



**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**  
Масарикова 17  
Нови Сад

---

БРОЈ:  
5.2.- 11170/1  
ДАНА:  
27.04.2018.

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА**

**ЕЛЕКТРОМАТЕРИЈАЛ**

**- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -**

**ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ 20/18-С**



**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**  
Масарикова 17  
Нови Сад

---

## **ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

- 1. Предмет поступка јавне набавке:** Набавка електроматеријала.
- 2. Опис сваке партије, ако је предмет јавне набавке обликован по партијама:** нема
- 3. Контакт:** Предраг Нерић, адреса електронске поште: [predrag.neric@vikns.rs](mailto:predrag.neric@vikns.rs)

## УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Ово упутство понуђачима како да сачине понуду, садржи податке о захтевима наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак доделе уговора о јавној набавци. Понуђач мора испуњавати све Законом одређене услове за учешће у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и доставља у складу са конкурсном документацијом.

### 1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Наручилац припрема конкурсну документацију и води поступак на српском језику

Понуда мора бити сачињена на српском језику. Ако је неки доказ или документ на страном језику, исти мора бити преведен на српски језик и оверен од стране овлашћеног преводиоца.

### 2. УПУТСТВО О НАЧИНУ ПОПУЊАВАЊА ОБРАЗАЦА И ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ НАЧИНА НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуду треба поднети на обрасцима из ове конкурсне документације или обрасцима који у потпуности и у свему одговарају обрасцима датим у конкурсној документацији. Обрасце треба попуњити читко, а према приложеном упутству. Сваки документ (образац, изјава) из конкурсне документације који се доставља наручиоцу мора бити оверен и потписан од овлашћеног лица за заступање понуђача.

Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да је избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира овлашћено лице понуђача и овери печатом.

Уколико лице овлашћено за потписивање понуде и/или потписивање уговора није уписано као заступник понуђача код Агенције за привредне регистре, потребно је да уз понуду достави овлашћење за заступање, односно потписивање понуде и/или потписивање уговора.

У случају заједничке понуде групе понуђача све обрасце потписује и оверава члан групе понуђача који је одређен као Носилац посла споразуму чланова групе понуђача и у обрасцу бр. 1-, изузев обрасца 2.- и 5.- које попуњава, потписује и оверава сваки члан групе понуђача у своје име.

Све обрасце у понуди коју понуђач подноси са подизвођачем, потписује и оверава понуђач, изузев обрасца 2.- који попуњава, потписује и оверава сваки подизвођач у своје име.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања и оцењивања понуде по окончаном поступку јавног отварања понуда.



### **3. ПАРТИЈЕ**

Предметна јавна набавка није обликована у више посебних целина (партија).

### **4. ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА**

Понуде са варијантама нису дозвољене.

### **5. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ**

Понуђач понуду подноси у затвореној и запечаћеној коверти (овера печатом на месту где је затворена) тако да се приликом отварања може са сигурношћу закључити да се први пут отвара.

Понуду са обрасцима и доказима о испуњености услова из конкурсне документације доставити, лично или поштом, на адресу:

Ј.К.П. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“  
21000 Нови Сад ул. Масарикова бр. 17.

са назнаком:

„Понуда за јавну набавку добара – електроматеријал  
Јавна набавка број 20/18-С – НЕ ОТВАРАТИ

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив и адреса понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на полеђини коверте је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести тачне називе и адресу свих чланова групе понуђача

Понуђач може поднети само једну понуду.

Понуду може поднети: понуђач самостално, понуђач са подизвођачем и заједничку понуду може поднети група понуђача. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач другог понуђача. Поред тога, понуђач може бити члан само једне групе понуђача, односно учествовати само у једној заједничкој понуди. Понуђач који је члан групе понуђача која подноси заједничку понуду, не може истовремено да буде подизвођач другог понуђача.

### **6. ОПОЗИВ ПОНУДЕ, ИЗМЕНА ПОНУДЕ**

Понуђач може да измени или повуче своју достављену понуду писменим обавештењем, најкасније до истека рока за подношење понуда.

Свако обавештење о изменама или повлачењу биће припремљено, означено и



достављено у складу са условима из конкурсне документације са ознаком на коверти „ИЗМЕНА ПОНУДЕ„ или „ПОВЛАЧЕЊЕ ПОНУДЕ„ за јавну набавку добара - електроматеријал бр. 20/18-С – Јавна набавка број 20/18-С – НЕ ОТВАРАТИ“.

Понуда не може бити измењена после истека рока за подношење исте.

У року за подношење понуде понуђач може да измени или допуни већ поднету понуду писменим путем на адресу Наручиоца, са назнаком "ИЗМЕНА / ДОПУНА - Понуде за јавну набавку добара - електроматеријала – Јавна набавка број 20/18-С – НЕ ОТВАРАТИ“.

У случају повлачења тј. опозива од стране Понуђача већ достављене понуде, та понуда се неће разматрати, већ ће се неотворена вратити понуђачу.

## **7. ПОДНОШЕЊЕ И ОТВАРАЊЕ ПОНУДЕ**

Благовремена понуда, је понуда која је примљена од стране Наручиоцу у року одређеном у позиву, односно која је достављена наручиоцу најкасније **до 28.05. године до 11:00 часова**. Ако је понуда поднета по истеку наведеног датума и сата, сматраће се неблаговременом, а Наручилац ће је по окончању поступка јавног отварања понуда вратити неотворену Понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Благовремено достављене понуде биће јавно комисијски отворене у просторијама Наручиоца, дана **28.05.2018. године у 11:30 часова**.

Представници понуђача који учествују у поступку јавног отварања понуда, морају да пре почетка поступка јавног отварања доставе Комисији писмено овлашћење за учествовање у овом поступку, издато на меморандуму понуђача, заведено и оверено печатом и потписом овлашћеног лица понуђача.

## **8. РЕЛЕВАНТАН ДОКАЗ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ ПОНУЂАЧА КОЈИ НИСУ ИСПУНИЛИ ОБАВЕЗЕ ПО РАНИЈЕ ЗАКЉУЧЕНИМ УГОВОРИМА (НЕГАТИВНА РЕФЕРЕНЦА )**

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда, у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. Закона;
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се



односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ наведеног може бити:

- 1) правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- 2) исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- 3) исправа о наплаћеној уговорној казни;
- 4) рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
- 5) изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- 6) доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди чланови групе понуђача;
- 7) други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из става 3. тачка 1) члана 82. Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

Наручилац ће поступити на наведене начине и у случају заједничке понуде групе понуђача уколико утврди да постоје напред наведени докази за једног или више чланова групе понуђача.

## **9. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ОД СТРАНЕ ПОДИЗВОЂАЧА**

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између Наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

Понуђач је дужан да у понуди наведе проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50% као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Уколико понуда понуђача који наступа са подизвођачем буде оцењена као најповољнија понуда, Наручилац ће тражити од понуђача, пре потписивања уговора о јавној набавци, закључен уговор са сваким подизвођачем о пословно-техничкој сарадњи на извршењу предметне јавне набавке. Уколико већ постоји закључен уговор, биће потребно да се, за извршење предметне јавне набавке, потпише одговарајући анекс на постојећи уговор о пословно-техничкој сарадњи и достави Наручиоцу у оригиналу или овереној копији.



Наручилац у овом поступку не предвиђа примену одредби става 9. и 10. члана 80. Закона о јавним набавкама.

Понуђач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење уговорене предметне јавне набавке без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да достави Наручиоцу попуњен, потписан и оверен образац бр.1.Б – Подаци о подизвођачу, за сваког подизвођача којег ангажује.

Све образце у понуди потписује и оверава понуђач, изузев обрасца 2.- који попуњава, потписује и оверава подизвођач у своје име.

Сваки подизвођач, којег понуђач ангажује, мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона, што доказује достављањем доказа наведеним одељку Услови за учешће из члана 75. и 76. Закона и Упутство како се доказује испуњеност тих услов.

Понуђач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном Наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора Наручилац претрпео знатну штету.

Понуђач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност Наручиоца.

## **10. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА**

У случају да више понуђача поднесе заједничку понуду, они као саставни део понуде морају доставити споразум о заједничком извршењу набавке, којим се међусобно и према наручиоцу обавезују на заједничко извршење набавке, који обавезно садржи податке прописане чланом 81. став 4. и 5. Закона о јавним набавкама и то:

- податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред Наручиоцем
- опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора
- неограниченој солидарној одговорности сваког члана према Наручиоцу у складу са Законом.

Сваки понуђач из групе понуђача која подноси заједничку понуду мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона, што доказује достављањем доказа наведеним одељку Услови за учешће из члана 75. и 76. Закона и Упутство како се доказује испуњеност тих услова. Услове у вези капацитета, у складу са чланом 76. Закона, понуђачи из групе испуњавају заједно, на основу достављених доказа дефинисаних конкурсном документацијом.



Група понуђача подноси и следеће обрасце у понуди:

- попуњен и оверен Образац бр.1.- Подаци о понуђачу за Носиоца посла
- попуњен и оверен Образац бр. 1А – Подаци о понуђача из групе понуђача, за све остале чланове групе понуђача

У случају заједничке понуде групе понуђача све обрасце потписује и оверава члан групе понуђача који је одређен као Носилац посла у споразуму чланова групе понуђача и обрасцу бр. 1-, изузев образаца 2.- и 5.- које попуњава, потписује и оверава сваки члан групе понуђача у своје име.

## **11. ОДРЕДБЕ О САДРЖИНИ ПОНУДЕ**

Понуду треба поднети на обрасцима из ове Конкурсне документације или обрасцима који у потпуности и у свему одговарају обрасцима датим у конкурсној документацији. Обрасце треба попуњити читко, а према приложеном упутству. Сваки документ (образац, изјава) из конкурсне документације који се доставља наручиоцу мора бити оверен и потписан од овлашћеног лица за заступање понуђача.

Понуђач доставља једну понуду у писаном облику на приложеном Обрасцу понуде бр. 3.

Садржину понуде чине, поред Обрасца понуде и сви остали докази о испуњености услова из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама, предвиђени чл. 77.- Закона, који су наведени у конкурсној документацији, као и сви тражени прилози и изјаве на начин одређен конкурсном документацијом:

- попуњен и оверен Образац бр. 1.- Подаци о понуђачу
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 2.- Изјава понуђача да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде,
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 3.- Понуда,
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 4.- Структура цене,
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 5.- Изјава о независној понуди,
- попуњен, потписан и оверен образац бр. 6. – Образац трошкова припреме понуде (по потреби),
- потписан и оверен Модел уговора у складу са понудом,
- средство финансијског обезбеђења понуде у складу тачком 18. овог упутства,
- обрасце и доказе у складу са тачком 9 овог упутства у случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, односно тачком 10. у случају да група понуђача подноси заједничку понуду

Накнадне рекламације, које су последица нетачно и недовољно сакупљених информација или погрешно процењених околности и услова, односно недовољног





знања, Наручилац ће одбити као неосноване.

## **12. РАЗЛОЗИ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ И ОДУСТАЈАЊЕ ОД ДОДЕЛЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

Понуда неће бити разматрана ако је пристигла у отвореној коверти и ако је неблаговремена.

Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке, пошто прегледа и оцени понуде, одбије све неприхватљиве понуде.

## **13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

Понуђач може, у писменом облику, тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде која појашњења наручилац мора примити најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуда, са назнаком: „Објашњења – јавни позив за јавну набавку добара бр. 20/18-С“. Захтев за појашњењима у вези припремања понуде заинтересовано лице ће упутити на следећу адресу Наручиоца: ЈКП «Водовод и канализација» Нови Сад, 21000 Нови Сад, Масарикова 17 или е mail [predrag.neric@vikns.rs](mailto:predrag.neric@vikns.rs), у радно време наручиоца од понедељка до петка од 07:00 - 15:00 часова. Захтев примљен после наведеног радног времена ће бити третиран као захтев који је примљен код Наручиоца првог следећег радног дана.

У захтеву за додатним појашњењем заинтересовано лице може указати Наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији.

Наручилац ће у року од три дана по пријему таквог захтева, свој одговор објавити на Порталу јавних набавки и својој интернет страници.

Комуникација у поступку јавне набавке се врши на начин одређен чланом 20. Закона и 13-им начелним ставом Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки.

## **14. ЦЕНА**

Цене у понуди изразити у динарима.

Цену у Обрасцу понуде исказати у нето износу без урачунатог ПДВ-а.

Цене морају бити јасно и читко уписане.

Понуђена цена мора да садржи све елементе структуре цене, тако да покрива све трошкове које понуђач има у реализацији набавке. У цену морају бити укључени сви



трошкови предметних добара, укључујући трошкове испоруке добара на назначено место испоруке.

Понуђене јединичне цене су фиксне.

Како се ради о добрима чији обим није могуће прецизно утврдити на годишњем нивоу, конкурсном документацијом је одређено да су количине из Техничке спецификације оквирне и служе само за вредновање – оцену понуда, док ће се стварна количина добара испоручивати по јединичним ценама из Обрасца структуре цена у мери коју дефинишу стварне потребе Наручиоца, а највише до укупне уговорене вредности. Наручилац је у Моделу уговора унапред дефинисао да се уговор закључује на процењену вредност предметне јавне набавке, односно на износ од 8.000.000,00 динара без пдв-а.

Износ који понуђач наведе као укупну цену у понуди на бази оквирних количина и понуђених јединичних цена ће бити коришћен једино у сврху оцене понуда приликом оцене елемента критеријума „понуђена цена“. Конкретно предмет оцене по поделементима критеријум „понуђена цена“ ће бити укупна цена за позиције (1-63), 70, (80-97), (101-102), (105-106), (113-118), (121-125), (134-135), (147-152), (156-160), (177-181), 188, (196-209), (222-227), (230-234), (259-261), (268-271), (290-291), (426-427), (438-446), (458-470), (485-487), (499-501), (507-508), 518, (529-531), 585, (627-637), (643-648), (770-772), (810-811), (822-823), (834-841), (881-893), (895-904), 910, 913, (918-934), (942-949), 955, (968-987), 1000, (1017-1023), (1082-1092), 1120, (1123-1125), (1128-1130), (1156-1165), (1170-1171), (1190-1224), (1251-1252), (1258-1260), (1271-1282), (1296-1300), 1320, (1347-1365), (1399-1429), (1444-1453), (1459-1463), (1535-1544), 1555, 1557, 1560, 1566 и 1569 без ПДВ-а и укупна цена за позиције (64-69), (71-79), (98-100), (103-104), (107-112), (119-120), (126-133), (136-146), (153-155), (161-176), (182-187), (189-195), (210-221), (228-229), (235-258), (262-267), (272-289), (292-425), (428-437), (447-457), (471-484), (488-498), (502-506), (509-517), (519-528), (532-584), (586-626), (638-642), (649-769), (773-809), (812-821), (824-833), (842-880), (842-880), 894, (905-909), (911-912), (914-917), (935-941), (950-954), (956-967), (988-999), (1001-1016), (1024-1081), (1093-1119), (1121-1122), (1126-1127), (1131-1155), (1166-1169), (1172-1189), (1225-1250), (1253-1257), (1261-1270), (1283-1295), (1301-1319), (1321-1346), (1366-1398), (1430-1443), (1454-1458), (1464-1534), (1545-1554), 1556, (1558-1559), (1561-1565), (1567-1568) и (1570-1574) без ПДВ-а.

Јединичне цене по којима ће добра у мери стварних потреба Наручиоца бити испоручивана јесу цене по којима ће се вршити фактурисање испоручених добара, а највише до укупне уговорене вредности која одговара процењеној вредности јавне набавке тј. у конкретном случају максималну вредност која може бити исплаћена за реализацију испорука добара која су предмет јавне набавке представља управо износ процењене вредности предметне јавне набавке односно 8.000.000,00 динара без пдв-а.

Понуђач је дужан да понуди све ставке из конкурсне документације. Понуде у којима



нису обухваћене све ставке биће одбијене.

Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. ЗЈН.

## **15. НАЧИН ПЛАЋАЊА**

Плаћање се врши у року који не може бити краћи од 15 нити дужи од 45 дана, а на основу примљеног исправног (и регистрованог) рачуна који се испоставља након извршене појединачне испоруке добара и на основу обостраног потписаног Записника о примопредаји/отпремнице.

Није дозвољено тражење авансног вида плаћања. Понуда са понуђеним авансним плаћањем биће одбијена као неприхватљива.

Плаћања ће бити извршено налогом за пренос.

## **16. РОК, НАЧИН И МЕСТО ИСПОРУКЕ**

Испорука се реализује у периоду до 12 месеци од дана закључења уговора, sukcesивно по захтевима за испоруку упућеним од стране Наручиоца.

Начин и место испоруке: лично у складиште Наручиоца на адреси Подунавска 8, Нови Сад, ради квантитативног и квалитативног пријема робе уз обострано потписивање Записника о примопредаји/отпремнице.

Рок испоруке: не може бити краћи од 1 календарског дана нити дужи од 45 календарских дана од дана пријема сваког појединачног писаног захтева за испоруку од стране Наручиоца.

## **17. ГАРАНТНИ РОК**

Гарантни рок за испоручена добра мора износити минимално 12 месеци рачунајући сваки пут од дана обострано потписаног Записника о примопредаји/отпремнице.

Рок одазива за отклањање грешака у гарантном року не може бити дужи од 7 дана и почиње да тече сваки пут од момента пријема писаног захтева за отклањање недостатака упућеног од стране овлашћеног лица Наручиоца.

## **18. СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА**

Понуђач је дужан да достави следећа средства финансијског обезбеђења:

### **Уз понуду:**



## **Меница**

Понуђач је дужан да у понуди достави једну бланко соло меницу са пратећим меничним овлашћењем за њено попуњавање и копијом картона депонованих потписа, на име гаранције за озбиљност понуде, у висини од 10% вредности понуде, без ПДВ. Меница мора бити регистрована у Регистру меница и овлашћења, сагласно Одлуци о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења (Сл. гласник РС бр. 56/11, 80/15, 76/16 и 82/17) Народне Банке Србије. Понуђач у понуди доставља потврду да су меница и менично овлашћење регистровани у Регистру меница и овлашћења.

Меница је саставни део понуде. Уколико понуђач не достави меницу понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Меница за озбиљност понуде мора трајати најмање 90 дана од дана отварања понуда.

Меница за озбиљност понуде ће бити наплаћена:

- ако понуђач измени или опозове своју понуду коју је наручилац прихватио
- ако понуђач, иако је упознат са чињеницом да је његова понуда прихваћена од стране наручиоца као најповољнија, одбије да потпише уговор сходно условима из своје понуде,
- ако понуђач не успе, или одбије да достави тражено средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла.

Понуђачима са којима није закључен уговор, вратиће се меница, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем.

### **Приликом потписивања уговора:**

Изабрани понуђач је у обавези да у моменту закључења Уговора, приложи бланко соло меницу са пратећим меничним овлашћењем у висини од 10% од вредности уговора без пдв-а, за добро извршење посла, са роком важности најмање 30 дана дуже од рока на који је закључен уговор.

Меница се држи у портфељу Наручиоца све до испуњења свих уговорних обавеза изабраног понуђача, након чега се на његов писани захтев враћа истом. Истовремено, предајом менице изабрани понуђач се обавезује да Наручиоцу преда копију картона са депонованим потписима овлашћеног лица, као и овлашћења за Наручиоца да се меница може попунити у складу са уговором, као и потврду да су меница и менично овлашћење регистровани у Регистру меница и овлашћења, сагласно Одлуци о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења (Сл. гласник РС бр. 56/11, 80/15, 76/16 и 82/17) Народне Банке Србије

Изабрани понуђач је у обавези да одмах након потписивања првог Записника о

примопредаји/отпремнице, достави Наручиоцу бланко (сопствену) соло меницу са меничним овлашћењем у висини од 10% од вредности уговора без пдв-а, за отклањање грешака у гарантном року, са роком важности најмање 5 дана дуже од уговореног гарантног рока последње извршене испоруке.

Меница се држи у портфељу Наручиоца све до испуњења свих уговорних обавеза изабраног понуђача у гарантном року, након чега се на писмени захтев враћа истом. Истовремено, предајом менице изабрани понуђач се обавезује да Наручиоцу преда оверену копију картона са депонованим потписима овлашћеног лица од стране пословне банке, овлашћења за Наручиоца да се меница може реализовати у складу са Уговором, као и потврду да су меница и менично овлашћење регистровани у Регистру меница и овлашћења, сагласно Одлуци о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења Народне Банке Србије (Сл. гласник РС бр. 56/11, 80/15, 76/16 и 82/17).

Све менице морају бити регистроване у Регистру меница и овлашћења, сагласно Одлуци о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења (Сл. гласник РС бр. 56/11, 80/15, 76/16 и 82/17) Народне Банке Србије.

Сва средства финансијског обезбеђења могу гласити на члана групе понуђача или понуђача, али не и на подизвођача.

У случају да понуђач не испуни преузете обавезе у предметном поступку јавне набавке, Наручилац је овлашћен да реализује достављена средства обезбеђења од стране понуђача.

## **19. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА**

Наручилац може, после отварања понуда, да у писменом облику захтева од понуђача, додатна објашњења која ће помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, као и да врши контролу (увид) код понуђача, односно учесника заједничке понуде, у складу са чланом 93. Закона.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

## **20. РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ**

Понуда мора да важи (опција понуде) најмање 90 дана од дана јавног отварања понуда.



У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

## 21. РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Наручилац ће доставити уговор о јавној набавци понуђачу којем је додељен уговор у року од осам дана од протеча рока за подношење захтева за заштиту права.

Ако понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија, одбије да потпише уговор или не потпише уговор у наведеном року, Наручилац ће одлучити да ли ће уговор о јавној набавци закључити са првим следећим најповољнијим понуђачем.

У случају испуњености услова из члана 112. став 2. тачка 5. Закона изабрани понуђач ће бити позван да приступи закључењу уговора пре истека рока за подношење захтева за заштиту права.

## 22. НАЧИН ОЗНАЧАВАЊА ПОВЕРЉИВИХ ПОДАТАКА

Наручилац чува као поверљиве све податке садржане у понуди који су посебним актом утврђени или означени као поверљиви.

Наручилац може да одбије да пружи информацију која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.

Као поверљива, понуђач може означити документа која садрже личне податке, а које не садржи ниједан јавни регистар, или који на други начин нису доступни, као и пословне податке који су прописима означени као поверљиви.

Наручилац ће као поверљива третирати она документа која у десном горњем углу великим словима имају исписано „ПОВЕРЉИВО“.

Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на горе наведени начин. Ако се као поверљиви означе подаци који не одговарају горе наведеним условима, Наручилац ће позвати понуђача да уклони ознаку поверљивости. Понуђач ће то учинити тако што ће његов представник изнад ознаке поверљивости написати «ОПОЗИВ», уписати датум, време и потписати се. Ако понуђач у року који одреди наручилац не опозове поверљивост докумената, наручилац ће третирати ову понуду као понуду без поверљивих података.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену критеријума и рангирање понуде.

## 23. ТРОШКОВИ ПОНУДЕ

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може

тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде.

У обрасцу трошкова припреме понуде могу бити приказани трошкови прибављања средства обезбеђења.

#### **24. МОДЕЛ УГОВОРА**

Модел уговора чини саставни део ове конкурсне документације.

Понуђач је у обавези да дати Модел уговора потпише и овери, те достави у понуди.

У складу са датим Моделом уговора и елементима најповољније понуде биће закључен Уговор о јавној набавци.

#### **25. НАКНАДА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА**

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

#### **26. ПРЕДНОСТ ЗА ДОМАЋЕ ПОНУЂАЧЕ И ДОБРА**

Предност за домаће понуђаче и добра биће остварена у складу са чланом 86. Закона и Правилником.

#### **27. ОБУСТАВА ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

Наручилац може, у свакој фази поступка јавне набавке, да обустави поступак и одустане од доделе уговора о јавној набавци у складу са чланом 109. Закона.

#### **28. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА**

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог уговора у складу са чланом 115. став 1. Закона.

У наведеном случају Наручилац ће донети Одлуку о измени уговора која садржи податке у складу са Прилогом 3Л Закона и у року од три дана од дана доношења исту објавити на Порталу јавних набавки, као и доставити извештај Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.



## 29. ЗАХТЕВ ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње, осим ако Законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора, у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања Наручиоца противно одредбама Закона. Захтев за заштиту права се подноси Наручиоцу, са назнаком „Захтев за заштиту права јн. бр. 20/18-С“.

Копију захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки, на адресу Немањина 22-26, 11000 Београд.

Захтев за заштиту права садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. Закона;
- 7) потпис подносиоца.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране Наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања, и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао Наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности Наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. Закона.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога 3Љ Закона.





Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је тад дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.

Подносилац захтева за заштиту права дужан је да на рачун буџета Републике Србије (број рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања 153 или 253, позив на број 20-18-С, сврха уплате: ЗЗП, ЈКП «Водовод и канализација» Нови Сад, јн. бр. 20-18-С, корисник: буџет Републике Србије) уплати таксу и то:

- уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка јавне набавке, садржина позива за подношење понуда, односно садржина конкурсне документације или друге радње Наручиоца предузете пре отварања понуда, такса износи 120.000,00 динара;
- уколико се захтевом за заштиту права оспоравају радње Наручиоца предузете после истека рока за подношење понуда, изузев Одлуке о додели уговора о јавној набавци, висина таксе се одређује према процењеној вредности јавне набавке и износи 120.000,00 динара;
- уколико се захтевом за заштиту права оспорава Одлука о додели уговора о јавној набавци, висина таксе се одређује према понуђеној цени понуђача коме је додељен уговор, па ако та цена не прелази 120.000.000,00 динара такса износи 120.000,00 динара, а ако та цена прелази 120.000.000,00 динара, такса износи 0,1% понуђене цене понуђача коме је додељен уговор.

Упутство о уплати таксе је јавно доступно на сајту Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки: <http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>



## КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Одлука о додели уговора биће донета применом критеријума „Економски најповољнија понуда“.

Оцењивање и рангирање понуда заснива се на следећим елементима критеријума:

поз.	ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА	МАКСИМАЛАН БРОЈ ПОНДЕРА
<b>1</b>	<b>ПОНУЂЕНА ЦЕНА</b>	<b>90</b>
	Поделементи критеријума Понуђена цена	
1.1	Укупна цена за позиције (1-63), 70, (80-97), (101-102), (105-106), (113-118), (121-125), (134-135), (147-152), (156-160), (177-181), 188, (196-209), (222-227), (230-234), (259-261), (268- 271), (290-291), (426-427), (438-446), (458-470), (485- 487), (499-501), (507-508), 518, (529-531), 585, (627- 637), (643-648), (770-772), (810-811), (822-823), (834- 841), (881-893), (895-904), 910, 913, (918-934), (942- 949), 955, (968-987), 1000, (1017-1023), (1082-1092), 1120, (1123-1125), (1128-1130), (1156-1165), (1170- 1171), (1190-1224), (1251-1252), (1258-1260), (1271- 1282), (1296-1300), 1320, (1347-1365), (1399-1429), (1444-1453), (1459-1463), (1535-1544), 1555, 1557, 1560, 1566 и 1569	70
1.2	Укупна цена за позиције (64-69), (71-79), (98-100), (103-104), (107-112), (119- 120), (126-133), (136-146), (153-155), (161-176), (182- 187), (189-195), (210-221), (228-229), (235-258), (262- 267), (272-289), (292-425), (428-437), (447-457), (471- 484), (488-498), (502-506), (509-517), (519-528), (532- 584), (586-626), (638-642), (649-769), (773-809), (812- 821), (824-833), (842-880), (842-880), 894, (905-909), (911-912), (914-917), (935-941), (950-954), (956-967), (988-999), (1001-1016), (1024-1081), (1093-1119), (1121-1122), (1126-1127), (1131-1155), (1166-1169), (1172-1189), (1225-1250), (1253-1257), (1261-1270), (1283-1295), (1301-1319), (1321-1346), (1366-1398), (1430-1443), (1454-1458), (1464-1534), (1545-1554), 1556, (1558-1559), (1561-1565), (1567-1568) и (1570- 1574)	20



2	РОК ИСПОРУКЕ	10
	УКУПНО	100

Методологија доделе пондера:

## 1. ПОНУЂЕНА ЦЕНА

На основу овог елемента критеријума понуђач може стећи максимално 90 пондера. Остварени број пондер за овај елемент критеријума се утврђује као збир пондера израчунат по поделементима критеријума број 1.1 и 1.2, а у складу са описом у даљем тексту.

- 1.1. Укупна цена за позиције (1-63), 70, (80-97), (101-102), (105-106), (113-118), (121-125), (134-135), (147-152), (156-160), (177-181), 188, (196-209), (222-227), (230-234), (259-261), (268-271), (290-291), (426-427), (438-446), (458-470), (485-487), (499-501), (507-508), 518, (529-531), 585, (627-637), (643-648), (770-772), (810-811), (822-823), (834-841), (881-893), (895-904), 910, 913, (918-934), (942-949), 955, (968-987), 1000, (1017-1023), (1082-1092), 1120, (1123-1125), (1128-1130), (1156-1165), (1170-1171), (1190-1224), (1251-1252), (1258-1260), (1271-1282), (1296-1300), 1320, (1347-1365), (1399-1429), (1444-1453), (1459-1463), (1535-1544), 1555, 1557, 1560, 1566 и 1569

На основу овог поделемента критеријума понуђач може стећи максимално 70 пондера. Понуђачу који понуди најнижу понуђену цену у динарима без ПДВ-а, доделиће се максималан број пондера (70). Осталим понуђачима по овом поделементу критеријума доделиће се пондери по формули:

$$\frac{\text{најнижа понуђена цена} \times 70}{\text{понуђена цена}}$$

- 1.2. Укупна цена за позиције (64-69), (71-79), (98-100), (103-104), (107-112), (119-120), (126-133), (136-146), (153-155), (161-176), (182-187), (189-195), (210-221), (228-229), (235-258), (262-267), (272-289), (292-425), (428-437), (447-457), (471-484), (488-498), (502-506), (509-517), (519-528), (532-584), (586-626), (638-642), (649-769), (773-809), (812-821), (824-833), (842-880), (842-880), 894, (905-909), (911-912), (914-917), (935-941), (950-954), (956-967), (988-999), (1001-1016), (1024-1081), (1093-1119), (1121-1122), (1126-1127), (1131-1155), (1166-1169), (1172-1189), (1225-1250), (1253-1257), (1261-1270), (1283-1295), (1301-1319), (1321-1346), (1366-1398), (1430-1443), (1454-1458), (1464-1534), (1545-1554), 1556, (1558-1559), (1561-1565), (1567-1568) и (1570-1574)



На основу овог поделементa критеријума понуђач може стећи максимално 20 пондера. Понуђачу који понуди најнижу понуђену цену у динарима без ПДВ-а, доделиће се максималан број пондера (20). Осталим понуђачима по овом поделементу критеријума доделиће се пондери по формули:

$$\frac{\text{најнижа понуђена цена} \times 20}{\text{понуђена цена}}$$

## 2. РОК ИСПОРУКЕ

На основу овог елемента критеријума понуђач може стећи максимално 10 пондера.

Рок извршења појединачне услуга не може бити краћи од 1 календарског дана, нити дужи од 45 календарских дана, рачунајући од дана подношења сваког појединачног писаног позива од стране Наручиоца

Понуђачу који понуди најкраћи рок извршења услуге, доделиће се максималан број пондера (10). Осталим понуђачима по овом елементу критеријума доделиће се пондери по формули:

$$\frac{\text{најкраћи рок извршења услуге} \times 10}{\text{понуђени рок извршења услуге}}$$

Резервни елемент критеријума, односно начин, на основу којег ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са једнаким бројем пондера:

Уколико две или више понуда имају на крају оцене исти укупан број пондера, на две децимале, а при томе су најбоље (са највећим укупним бројем пондера), као најповољнија ће бити изабрана понуда понуђача чија понуда има већи број пондера за поделемент критеријума број 1.1.

У случају да ни након примене горе наведеног резервног елемента критеријума није могуће донети одлуку о додели уговора, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба.

Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба.

Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнак највећи број пондера и исти број пондера по поделементу критеријума број 1.1.

Извлачење путем жреба Наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје,



те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир.

Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Наручилац ће сачинити и доставити записник о спроведеном извлачењу путем жреба.

На жреб ће бити позвани сви понуђачи са једнаким понудама, а о чему ће бити благовремено обавештени.



## УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

### Понуђач мора испуњавати следеће обавезне услове за учешће у предметном поступку јавне набавке:

1.- да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар и као доказ за правно лице потребно је доставити извод из регистра Агенције за привредне регистре Републике Србије, односно извод из регистра надлежног Привредног суда

2.- да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и као доказ за правно лице је потребно доставити извод из казнене евиденције, односно уверење надлежног суда и надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да оно и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

- 1. извод из казнене евиденције надлежног суда на чијем је подручју седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица (УВЕРЕЊЕ ОСНОВНОГ СУДА које обухвата и податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица; Уколико уверење основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, потребно је поред уверења Основног суда доставити и УВЕРЕЊЕ ВИШЕГ СУДА на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да понуђач /правно лице/ није осуђиван за кривична дела против привреде и кривично дело примања мита);*
- 2. извод из казнене евиденције Посебног одељења (за организовани криминал) Вишег суда у Београду; С тим у вези на интернет страници Вишег суда у Београду објављено је обавештење <http://www.bg.vi.sud.rs/lt/articles/o-visem-sudu>*
- 3. уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова за законског/е заступника/е – захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења (сходно члану 2. став 1. тачка 1) Правилника о казненој евиденцији («Сл. лист СФРЈ», бр. 5/79) - орган надлежан за унутрашње послове општине на чијој територији је то лице рођено), али и према месту пребивалишта.*



Ако је више законских заступника за сваког се доставља уверење из казнене евиденције.  
(докази не старији од два месеца пре отварања понуда)

3.- да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије и као доказ за правно лице потребно је доставити уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода  
(докази не старији од два месеца пре отварања понуда)

Испуњеност наведених обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, предузетник као понуђач, доказује достављањем следећих доказа:

1) извода из регистра Агенције за привредне регистре, односно извода из одговарајућег регистра;

2) извода из казнене евиденције, односно уверења надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

1. *уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова – захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења, али и према месту пребивалишта.*

(доказ не старији од два месеца пре отварања понуда)

3) уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле обавезе и доприносе и уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;  
(докази не старији од два месеца пре отварања понуда)

**Понуђач мора испуњавати следеће додатне услове за учешће у предметном поступку јавне набавке:**

**1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом:**

- ❖ да је у претходне две обрачунске године (2017.и 2016.) остварио укупан приход од продаје робе у износу од најмање 16.000.000,00 динара без пдв-а.

**Као доказ испуњености овог услова потребно је доставити:**

а) за правно лице – Биланс успеха за 2017. и 2016. годину на прописаном обрасцу (АОП 1002)

за предузетника – Потврда о промету код пословне банке за 2017.и 2016. годину



за физичко лице - Потврда о промету код пословне банке за 2017. и 2016. годину

*Напомена: прихватљиви су биланси из Извештаја за статистичке потребе за 2017. годину, ако Редован финансијски годишњи извештај за 2017. годину није предат Агенцији за привредне регистре до момента подношења пријаве, у ком случају се уз ове билансе достављају и одштампани детаљи о обрађеном предмету – Извештају за статистичке потребе преузети са сајта Агенције за привредне регистре.*

**2. Да располаже неопходним пословним капацитетом:**

- ❖ да има уведене стандарде ИСО 9001, ИСО 14001, ОХСАС 18001, ИСО 50000

Доказ:

- фотокопије важећих сертификата наведених стандарда.

**3. Да располаже неопходним техничким капацитетом:**

- ❖ да поседује у власништву, закупу или користи по другом уговорном основу магацински простор површине од минимум 200m<sup>2</sup>

Доказ: лист непокретности или важећи уговор о закупу или важећи други уговор, којим се доказује право коришћења траженог магацинског простора. За магацински простор који се користи по основу уговора поред важећег уговора треба доставити и лист непокретности за закупаваца односно даваоца магацина на коришћење.

**Услови које мора да испуни сваки подизвођач, односно члан групе понуђача:**

Сваки подизвођач мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона, што доказује достављањем доказа наведених у овом одељку.

Сваки понуђач из групе понуђача која подноси заједничку понуду мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона, што доказује достављањем доказа наведених у овом одељку. Услови у вези са капацитетима из члана 76. Закона понуђачи из групе испуњавају заједно, на основу достављених доказа у складу овим одељком конкурсне документације.

**Испуњеност услова из члана 75. став 2. Закона**

Наручилац од понуђача захтева да при састављању својих понуда изричито наведу да су поштовали обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

У вези са овим условом понуђач у понуди подноси Изјаву (образац број 2.- конкурсне документације).





Ова изјава се подноси, односно исту даје и сваки члан групе понуђача, односно подизвођач у своје име.

**Начин достављања доказа:**

Докази о испуњености услова могу се достављати у неоввереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из чл. 75. став 1. тачка 1) Закона - Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Понуђач уписан у Регистар понуђача није дужан да приликом подношења понуде, доказује испуњеност обавезних услова из чл. 75. став 1. тачка 1), 2) и 4). Регистар понуђача је доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у пријави интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.

У случају сумње у истинитост достављених података, наручилац задржава право провере на основу релевантних доказа. Уколико наручилац утврди да је понуђач приказивао неистините податке или да су документа лажна, понуда тог понуђача ће се сматрати неприхватљивом и биће одбијена.

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**  
**ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ НОВИ САД**



## ОБРАСЦИ

### ОБРАЗАЦ БРОЈ 1.-

#### ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

1.- Пун назив понуђача: \_\_\_\_\_

2.- Седиште: \_\_\_\_\_ адреса: \_\_\_\_\_ пошт.бр. \_\_\_\_\_

3.- Матични број : \_\_\_\_\_

4.- Порески број : \_\_\_\_\_

5.- Врста правног лица (*микро, мало, средње, велико*), предузетник или физичко лице:

\_\_\_\_\_

6.- Бројеви телефона: \_\_\_\_\_

7.- Пословна банка: \_\_\_\_\_ бр.рачуна: \_\_\_\_\_

8.- Овлашћено лице понуђача за потписивање уговора: \_\_\_\_\_

Уколико лице овлашћено за потписивање уговора није уписано као заступник понуђача код Агенције за привредне регистре, потребно је да уз понуду односно овај Образац, достави овлашћење за заступање, односно потписивање уговора.

9.- Особа за контакт: \_\_\_\_\_

10.- У предметном поступку јавне набавке учествујем:

- а.- самостално,
  - б.- као носилац посла из групе понуђача
  - в.- са подизвођачем
- (заокружити понуђену опцију која одговара понуди)

Датум: \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица понуђача

М.П. \_\_\_\_\_

Напомена:

Овај образац попуњава, потписује и оверава понуђач који наступа самостално или са подизвођачем, као и Носилац посла као члан групе понуђача која подноси заједничку понуду.



ОБРАЗАЦ БРОЈ 1.-А

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

- 1.- Пун назив понуђача из групе понуђача: \_\_\_\_\_
- 2.- Седиште са адресом \_\_\_\_\_ пошт.број \_\_\_\_\_
- 3.- Матични број \_\_\_\_\_
- 4.- Порески број \_\_\_\_\_
- 5.- Врста правног лица (*микро, мало, средње, велико*), предузетник или физичко лице:  
\_\_\_\_\_
- 6.- Број телефона \_\_\_\_\_
- 7.- Пословна банка \_\_\_\_\_ бр.рач. \_\_\_\_\_
- 8.- Особа за контакт \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица понуђача

М.П. \_\_\_\_\_

НАПОМЕНА:

Овај образац попуњава, потписује и оверава Носилац посла као члан групе понуђача која подноси заједничку понуду за сваког члана групе понуђача.



ОБРАЗАЦ БРОЈ 1.-Б

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

- 1.- Пун назив подизвођача: \_\_\_\_\_
- 2.- Седиште: \_\_\_\_\_ адреса: \_\_\_\_\_
- 3.- Матични број \_\_\_\_\_
- 4.- Порески број \_\_\_\_\_
- 5.- Врста правног лица (*микро, мало, средње, велико*), предузетник или физичко лице:  
\_\_\_\_\_
- 6.- Број телефона \_\_\_\_\_
- 7.- Пословна банка \_\_\_\_\_ бр.рач. \_\_\_\_\_
- 8.- Особа за контакт \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица понуђача

М.П. \_\_\_\_\_

НАПОМЕНА:

Овај образац попуњава, потписује и оверава понуђач за сваког подизвођача.



**ОБРАЗАЦ БРОЈ 2.-**

У складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15) дајемо следећу

**ИЗЈАВУ**

У својству \_\_\_\_\_  
(*уписати: понуђача, члана групе понуђача, подизвођача*)

**ИЗЈАВЉУЈЕМ**

под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да

\_\_\_\_\_  
(*пун назив и седиште*)

поштује све обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде у отвореном поступку јавне набавке број \_\_\_\_\_, наручиоца ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад.

У \_\_\_\_\_ дана 2018.г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица

\_\_\_\_\_



ОБРАЗАЦ БРОЈ 3/1.-

**ПОНУДА  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ  
ДОБАРА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ  
БР. Ј.Н .20/18-С**

**ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ (носиоцу посла у случају заједничке понуде)**

- пун назив фирме: \_\_\_\_\_
- седиште \_\_\_\_\_
- матични број \_\_\_\_\_
- шифра делатности \_\_\_\_\_
- ПИБ \_\_\_\_\_
- овлашћена особа (потписник понуде) : \_\_\_\_\_  
(име, презиме и функција)
- пословни рачун \_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_ банке
- особа за контакт \_\_\_\_\_  
(име, презиме)
- тел/факс \_\_\_\_\_ е-маил \_\_\_\_\_
- лице одговорно за потписивање уговора: \_\_\_\_\_  
(име, презиме и функција)

**ОСТАЛИ ПОНУЂАЧИ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА/ПОДИЗВОЂАЧИ:**

- пун назив фирме: \_\_\_\_\_
- седиште \_\_\_\_\_
- матични број \_\_\_\_\_
- ПИБ \_\_\_\_\_
- особа за контакт ) \_\_\_\_\_  
(име, презиме)
- тел/факс \_\_\_\_\_ е-маил \_\_\_\_\_
  
- пун назив фирме: \_\_\_\_\_
- седиште \_\_\_\_\_
- матични број \_\_\_\_\_
- ПИБ \_\_\_\_\_
- особа за контакт \_\_\_\_\_  
(име, презиме)
- тел/факс \_\_\_\_\_ е-маил \_\_\_\_\_
  
- пун назив фирме: \_\_\_\_\_
- седиште \_\_\_\_\_
- матични број \_\_\_\_\_
- ПИБ \_\_\_\_\_
- особа за контакт \_\_\_\_\_  
(име, презиме)
- тел/факс \_\_\_\_\_ е-маил \_\_\_\_\_



На основу позива за подношење понуда за јавну набавку објављеног дана \_\_\_\_\_ године на Порталу јавних набавки, дајемо понуду, како следи:

- **Укупна понуђена цена** на бази оквирних количина износи \_\_\_\_\_ динара без ПДВ

- **Рок плаћања:** Плаћање се врши у року од \_\_\_\_ дана на основу примљеног исправног (и регистрованог) рачуна који се испоставља након извршене појединачне испоруке добара и на основу обостраног потписаног Записника о примопредаји/отпремнице

- **Начин плаћања:** налог за пренос

- **Рок испоруке:** \_\_\_\_ календарска/их дана од дан пријема сваког појединачног писаног захтева за испоруку

- **Место испоруке:** складиште Наручиоца, Подунавска 8, Нови Сад

- **Гарантни рок:** \_\_\_\_\_ месеци рачунајући сваки пут од дана обострано потписаног Записника о примопредаји/отпремнице

Рок за отклањање грешака у гарантном року је \_\_\_\_\_ од момента пријема писаног захтева за отклањање недостатака упућеног од стране овлашћеног лица Наручиоца

- **Рок важења понуде:** \_\_\_\_\_ дана од дана отварања понуда

- Подаци о проценту укупне вредности набавке који ће бити поверен подизвођачу, као и део предмета набавке који ће бити извршен преко подизвођача: \_\_\_\_\_

Понуду дајем (заокружити):

- а) самостално
- б) заједничка понуда
- в) са подизвођачем

Потпис овлашћеног лица понуђача

М.П. \_\_\_\_\_



**ОБРАЗАЦ БРОЈ 4.-**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Број поз.	Опис предмета набавке са техничким карактеристикама	Произвођач и карактеристике	Јед. мере	Оквирна количина	Јединична цена (дин.)	Укупна цена (дин.)
1.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
2.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
3.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
4.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
5.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, беле боје изолације		m	1		
6.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , црвене боје изолације		m	1		
7.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, сиве боје изолације		m	1		
8.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, наранџасте боје изолације		m	1		
9.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, љубичасте боје изолације		m	1		
10.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
11.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
12.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
13.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
14.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, беле боје изолације		m	1		
15.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црвене боје изолације		m	1		
16.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, сиве боје изолације		m	1		
17.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, наранџасте боје изолације		m	1		
18.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, љубичасте боје изолације		m	1		





19.	Проводник P/f 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
20.	Проводник P/f 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
21.	Проводник P/f 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
22.	Проводник P/f 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
23.	Проводник P/f 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
24.	Проводник P/f 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
25.	Проводник P/f 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
26.	Проводник P/f 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
27.	Проводник P/f 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
28.	Проводник P/f 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
29.	Проводник P/f 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
30.	Проводник P/f 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
31.	Проводник P/f 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
32.	Проводник P/f 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
33.	Проводник P/f 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
34.	Проводник P/f 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
35.	Проводник P/f 10mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
36.	Проводник P/f 10mm <sup>2</sup> , браон боје изолације		m	1		
37.	Проводник P/f 10mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
38.	Проводник P/f 10mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
39.	Проводник P/f 16mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		



40.	Проводник Р/ф 16mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
41.	Проводник Р/ф 16mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
42.	Проводник Р/ф 16mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
43.	Проводник Р/ф 25mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
44.	Проводник Р/ф 25mm <sup>2</sup> , браон боје изолације		m	1		
45.	Проводник Р/ф 25mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
46.	Проводник Р/ф 25mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
47.	Проводник Р/ф 35mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
48.	Проводник Р/ф 35mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
49.	Проводник Р/ф 35mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
50.	Проводник Р/ф 35mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
51.	Проводник Р/ф 50mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
52.	Проводник Р/ф 50mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
53.	Проводник Р/ф 50mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
54.	Проводник Р/ф 50mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
55.	Проводник Р/ф 70mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
56.	Проводник Р/ф 70mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
57.	Проводник Р/ф 70mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
58.	Проводник Р/ф 70mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
59.	Проводник Р/ф 95mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
60.	Проводник Р/ф 95mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
61.	Проводник Р/ф 95mm <sup>2</sup> , номиналног напона		m	1		



	450/750V, плаве боје изолације					
62.	Проводник P/f 95mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
63.	Проводник P/f 120mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
64.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
65.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
66.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
67.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, сиве боје изолације		m	1		
68.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
69.	P жица 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
70.	P жица 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
71.	P жица 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
72.	P жица 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
73.	P жица 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
74.	P жица 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
75.	P жица 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
76.	P жица 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
77.	P жица 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације		m	1		
78.	P жица 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације		m	1		
79.	P жица 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације		m	1		
80.	P жица 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације		m	1		
81.	Проводник за високе температуре Si/F 0,75mm <sup>2</sup>		m	1		



82.	Проводник за високе температуре Si/F 1mm <sup>2</sup>		m	1		
83.	Проводник за високе температуре Si/F 1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
84.	Проводник за високе температуре Si/F 2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
85.	Проводник за високе температуре Si/F 4mm <sup>2</sup>		m	1		
86.	Проводник за високе температуре Si/F 6mm <sup>2</sup>		m	1		
87.	Савитљиви паралелно изолован проводник са изолацијом од PVC-месе за прикључак мањих нетермичких потрошача P/L 2*0,5 mm <sup>2</sup>		m	1		
88.	Савитљиви паралелно изолован проводник са изолацијом од PVC-месе за прикључак мањих нетермичких потрошача P/L 2*0,75 mm <sup>2</sup>		m	1		
89.	Савитљиви паралелно изолован проводник са изолацијом од PVC-месе за прикључак мањих нетермичких потрошача P/L 2x1mm <sup>2</sup>		m	1		
90.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак мањих потрошача под лакшим радним условима PP/L 3x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
91.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак мањих потрошача под лакшим радним условима PP/L 5x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
92.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак мањих потрошача под лакшим радним условима PP/L 3x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
93.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак мањих потрошача под лакшим радним условима PP/L 5x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
94.	Енергетски кабел са појачаном изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак потрошача намењених за средње тешке услове рада PP/J 3x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
95.	Енергетски кабел са појачаном изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак потрошача намењених за средње тешке услове рада PP/J 3x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		



96.	Енергетски кабел са појачаном изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак потрошача намењених за средње тешке услове рада PP/J 5x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
97.	Енергетски кабел са појачаном изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак потрошача намењених за средње тешке услове рада PP/J 5x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
98.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе са паралелно постављеним проводницима за електроенергетске инсталације у сувим просторијама PP/R 2x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
99.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе са паралелно постављеним проводницима за електроенергетске инсталације у сувим просторијама PP/R 3x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
100.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе са паралелно постављеним проводницима за електроенергетске инсталације у сувим просторијама PP/R 3x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
101.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
102.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
103.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x4mm <sup>2</sup>		m	1		
104.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x6mm <sup>2</sup>		m	1		
105.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x10mm <sup>2</sup>		m	1		
106.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x16mm <sup>2</sup>		m	1		
107.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x25mm <sup>2</sup>		m	1		



108.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x35mm <sup>2</sup>		m	1		
109.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
110.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
111.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x4mm <sup>2</sup>		m	1		
112.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x6mm <sup>2</sup>		m	1		
113.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x10mm <sup>2</sup>		m	1		
114.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x16mm <sup>2</sup>		m	1		
115.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x25mm <sup>2</sup>		m	1		
116.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x35mm <sup>2</sup>		m	1		
117.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
118.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
119.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x4mm <sup>2</sup>		m	1		
120.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x6mm <sup>2</sup>		m	1		
121.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x10mm <sup>2</sup>		m	1		
122.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x16mm <sup>2</sup>		m	1		



123.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x25mm <sup>2</sup>		m	1		
124.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
125.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
126.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x4mm <sup>2</sup>		m	1		
127.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x6mm <sup>2</sup>		m	1		
128.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x10mm <sup>2</sup>		m	1		
129.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 4x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
130.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 4x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
131.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 4x4mm <sup>2</sup>		m	1		
132.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 4x6mm <sup>2</sup>		m	1		
133.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 4x10mm <sup>2</sup>		m	1		
134.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
135.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
136.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x4mm <sup>2</sup>		m	1		
137.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x6mm <sup>2</sup>		m	1		



138.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе, напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x10mm <sup>2</sup>		m	1		
139.	Енергетски савитљиви проводник са изолацијом и плаштом од гуме за преносне потрошаче, напонског нивоа 300/500V, GG/J 3x0,75mm <sup>2</sup>		m	1		
140.	Енергетски савитљиви проводник са изолацијом и плаштом од гуме за преносне потрошаче, напонског нивоа 300/500V, GG/J 3x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
141.	Енергетски савитљиви проводник са изолацијом и плаштом од гуме за преносне потрошаче, напонског нивоа 300/500V, GG/J 3x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
142.	Енергетски савитљиви проводник са изолацијом и плаштом од гуме за преносне потрошаче, напонског нивоа 300/500V, GG/J 5x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
143.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 2x16mm <sup>2</sup>		m	1		
144.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x16mm <sup>2</sup>		m	1		
145.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 2x25mm <sup>2</sup>		m	1		
146.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x25mm <sup>2</sup>		m	1		
147.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x35mm <sup>2</sup>		m	1		
148.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x50mm <sup>2</sup>		m	1		
149.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x70mm <sup>2</sup>		m	1		





150.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 3x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
151.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 7x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
152.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 3x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
153.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
154.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x4mm <sup>2</sup>		m	1		
155.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x6mm <sup>2</sup>		m	1		
156.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x10mm <sup>2</sup>		m	1		
157.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x16mm <sup>2</sup>		m	1		
158.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x25mm <sup>2</sup>		m	1		
159.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x35mm <sup>2</sup>		m	1		
160.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x50mm <sup>2</sup>		m	1		
161.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x70mm <sup>2</sup>		m	1		
162.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x95mm <sup>2</sup>		m	1		
163.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x120mm <sup>2</sup>		m	1		
164.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x150mm <sup>2</sup>		m	1		
165.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x1,5mm <sup>2</sup>		m	1		
166.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x2,5mm <sup>2</sup>		m	1		
167.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x4mm <sup>2</sup>		m	1		
168.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x6mm <sup>2</sup>		m	1		
169.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x10mm <sup>2</sup>		m	1		
170.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x16mm <sup>2</sup>		m	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

171.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x25mm <sup>2</sup>		m	1		
172.	Бакарна плетеница пресека проводника 10mm <sup>2</sup>		m	1		
173.	Бакарна плетеница пресека проводника 16mm <sup>2</sup>		m	1		
174.	Бакарна плетеница пресека проводника 25mm <sup>2</sup>		m	1		
175.	Бакарна плетеница пресека проводника 40mm <sup>2</sup>		m	1		
176.	Бакарна плетеница пресека проводника 50mm <sup>2</sup>		m	1		
177.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 7		Ком.	1		
178.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 9		Ком.	1		
179.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 11		Ком.	1		
180.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 13,5		Ком.	1		
181.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 16		Ком.	1		
182.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 21		Ком.	1		
183.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 29		Ком.	1		
184.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 36		Ком.	1		
185.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 42		Ком.	1		
186.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 48		Ком.	1		
187.	Кабловска PVC обујмица 6-13mm		Ком.	1		
188.	Кабловска PVC обујмица 11-18mm		Ком.	1		
189.	Кабловска PVC обујмица 18-26mm		Ком.	1		
190.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 2-4mm		Ком.	1		
191.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 4-7mm		Ком.	1		
192.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 7-11mm		Ком.	1		



193.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 10-14mm		Ком.	1		
194.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 14-17mm		Ком.	1		
195.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 16-20mm		Ком.	1		
196.	Кабловска везица за сталне радне температуре од -40 до 125°C и за краткотрајна оптерећења до 145°C или више, 200x4,8mm		Ком.	1		
197.	Кабловска PVC везица 100x2,5mm		Ком.	1		
198.	Кабловска PVC везица 140x2,5mm		Ком.	1		
199.	Кабловска PVC везица 140x3,6mm		Ком.	1		
200.	Кабловска PVC везица 200x3,6mm		Ком.	1		
201.	Кабловска PVC везица 290x4,8mm		Ком.	1		
202.	Кабловска PVC везица 360x4,8mm		Ком.	1		
203.	Кабловска PVC везица 360x7,6mm		Ком.	1		
204.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 1,5-10mm <sup>2</sup> , комплет		Ком.	1		
205.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 6-25mm <sup>2</sup> , комплет		Ком.	1		
206.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 15-50mm <sup>2</sup> , комплет		Ком.	1		
207.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 70-120mm <sup>2</sup> , комплет		Ком.	1		
208.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 70-150mm <sup>2</sup> , комплет		Ком.	1		
209.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 150-240mm <sup>2</sup> , комплет		Ком.	1		
210.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 95-		Ком.	1		



	300mm <sup>2</sup> , комплет					
211.	Термоскупљајући бужир, црни, 2,4/1,2mm	m	1			
212.	Термоскупљајући бужир, црни, 4,8/2,4mm	m	1			
213.	Термоскупљајући бужир, црни, 6,4/3,2mm	m	1			
214.	Термоскупљајући бужир, црни, 12,7/6,4mm	m	1			
215.	Термоскупљајући бужир, црни, 25,4/12,7mm	m	1			
216.	Термоскупљајућа манжетна, 50-150mm	m	1			
217.	Сет термоскупљајућих бужира, црни, 2,4-25,4mm	ком	1			
218.	Бужир силиконски Ø2 класе Н еластичан и отпоран на температуре од -70 до +220°C, пробојни напон већи од 3 kV	m	1			
219.	Бужир силиконски Ø4 класе Н еластичан и отпоран на температуре од -70 до +220°C, пробојни напон већи од 3 kV	m	1			
220.	Бужир силиконски Ø7 класе Н еластичан и отпоран на температуре од -70 до +220°C, пробојни напон већи од 3 kV	m	1			
221.	Бужир силиконски Ø10 класе Н еластичан и отпоран на температуре од -70 до +220°C, пробојни напон већи од 3 kV	m	1			
222.	Гибљиво ребрasto PVC цево за полагање проводника 16mm	m	1			
223.	Гибљиво ребрasto PVC цево за полагање проводника 25mm	m	1			
224.	Гибљиво ребрasto PVC цево за полагање проводника 32mm	m	1			
225.	Гибљиво ребрasto PVC цево за полагање проводника 50mm	m	1			
226.	Метална пластифицирана гибљива ребраста цева за полагање проводника 16mm	m	1			
227.	Метална пластифицирана гибљива ребраста цева за полагање проводника 25mm	m	1			
228.	Метална пластифицирана гибљива ребраста цева за полагање проводника 32mm	m	1			
229.	Метална пластифицирана гибљива ребраста цева за полагање проводника 50mm	m	1			



230.	Спирални омотач (бужир) 8mm, за груписање проводника и каблова		m	1		
231.	Спирални омотач (бужир) 10mm, за груписање проводника и каблова		m	1		
232.	Спирални омотач (бужир) 12mm, за груписање проводника и каблова		m	1		
233.	Спирални омотач (бужир) 15mm, за груписање проводника и каблова		m	1		
234.	Спирални омотач (бужир) 19mm, за груписање проводника и каблова		m	1		
235.	Спирални омотач (бужир) 24mm, за груписање проводника и каблова		m	1		
236.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 1,5mm <sup>2</sup> / 3mm		Ком.	1		
237.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 1,5mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
238.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 1,5mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
239.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 3mm		Ком.	1		
240.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
241.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
242.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
243.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
244.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
245.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
246.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
247.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
248.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
249.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
250.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

251.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
252.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
253.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
254.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
255.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
256.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
257.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
258.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
259.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
260.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
261.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
262.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
263.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
264.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
265.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
266.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
267.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
268.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
269.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
270.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
271.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		



272.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
273.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
274.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
275.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
276.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
277.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
278.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
279.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
280.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
281.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
282.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
283.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
284.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
285.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
286.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
287.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
288.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
289.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
290.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
291.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
292.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

293.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
294.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
295.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
296.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
297.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
298.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
299.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
300.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
301.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
302.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
303.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
304.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
305.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
306.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
307.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
308.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
309.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
310.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
311.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
312.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
313.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		





314.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
315.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
316.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
317.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
318.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
319.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
320.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 12mm		Ком.	1		
321.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 16mm		Ком.	1		
322.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 20mm		Ком.	1		
323.	Кабел папучица, изолована, окаста, 1,5mm <sup>2</sup> / 3mm		Ком.	1		
324.	Кабел папучица, изолована, окаста, 1,5mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
325.	Кабел папучица, изолована, окаста, 1,5mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
326.	Кабел папучица, изолована, окаста, 1,5mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
327.	Кабел папучица, изолована, окаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
328.	Кабел папучица, изолована, окаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
329.	Кабел папучица, изолована, окаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
330.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
331.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
332.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
333.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
334.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

335.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
336.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
337.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
338.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
339.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 10mm		Ком.	1		
340.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 1,5mm <sup>2</sup> / 2,8mm		Ком.	1		
341.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 1,5mm <sup>2</sup> / 4,8mm		Ком.	1		
342.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 1,5mm <sup>2</sup> / 6,3mm		Ком.	1		
343.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 2,5mm <sup>2</sup> / 2,8mm		Ком.	1		
344.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 2,5mm <sup>2</sup> / 4,8mm		Ком.	1		
345.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 2,5mm <sup>2</sup> / 6,3mm		Ком.	1		
346.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 4mm <sup>2</sup> / 2,8mm		Ком.	1		
347.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 4mm <sup>2</sup> / 4,8mm		Ком.	1		
348.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 4mm <sup>2</sup> / 6,3mm		Ком.	1		
349.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 6mm <sup>2</sup> / 6,3mm		Ком.	1		
350.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 1,5mm <sup>2</sup> / 4,8mm		Ком.	1		
351.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 1,5mm <sup>2</sup> / 6,3mm		Ком.	1		
352.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 2,5mm <sup>2</sup> / 4,8mm		Ком.	1		
353.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 2,5mm <sup>2</sup> / 6,3mm		Ком.	1		
354.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 4mm <sup>2</sup> / 4,8mm		Ком.	1		
355.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 4mm <sup>2</sup> / 6,3mm		Ком.	1		



356.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 6mm <sup>2</sup> / 6,3mm		Ком.	1		
357.	Кабел папучица, изолована, виљушкаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 4mm		Ком.	1		
358.	Кабел папучица, изолована, виљушкаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 5mm		Ком.	1		
359.	Кабел папучица, изолована, виљушкаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 6mm		Ком.	1		
360.	Кабел папучица, Al-Cu 16mm <sup>2</sup> / 8mm		Ком.	1		
361.	Спојна чаура, Al-Cu 25mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
362.	Буксна прохромска 1,5mm, женска		Ком.	1		
363.	Буксна прохромска 2,5mm, женска		Ком.	1		
364.	Буксна прохромска 1,5mm, мушка		Ком.	1		
365.	Буксна прохромска 2,5mm, мушка		Ком.	1		
366.	Буксна месингана 1,5mm, женска		Ком.	1		
367.	Буксна месингана 2,5mm, женска		Ком.	1		
368.	Буксна месингана 1,5mm, мушка		Ком.	1		
369.	Буксна месингана 2,5mm, мушка		Ком.	1		
370.	Изолована хилзна 0,5mm <sup>2</sup> , дужине 12mm		Ком.	1		
371.	Изолована хилзна 0,5mm <sup>2</sup> , дужине 14mm		Ком.	1		
372.	Изолована хилзна 0,5mm <sup>2</sup> , дужине 16mm		Ком.	1		
373.	Изолована хилзна 0,75mm <sup>2</sup> , дужине 12,4mm		Ком.	1		
374.	Изолована хилзна 0,75mm <sup>2</sup> , дужине 14,6mm		Ком.	1		
375.	Изолована хилзна 0,75mm <sup>2</sup> , дужине 16,4mm		Ком.	1		
376.	Изолована хилзна 0,75mm <sup>2</sup> , дужине 18,4mm		Ком.	1		
377.	Изолована хилзна 1mm <sup>2</sup> , дужине 12,4mm		Ком.	1		
378.	Изолована хилзна 1mm <sup>2</sup> , дужине 14,6mm		Ком.	1		
379.	Изолована хилзна 1mm <sup>2</sup> , дужине 16,4mm		Ком.	1		
380.	Изолована хилзна 1mm <sup>2</sup> , дужине 18,4mm		Ком.	1		
381.	Изолована хилзна 1,5mm <sup>2</sup> , дужине		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	14,2mm					
382.	Иzolована хилзна 1,5mm <sup>2</sup> , дужине 14,6mm		Ком.	1		
383.	Иzolована хилзна 1,5mm <sup>2</sup> , дужине 16,4mm		Ком.	1		
384.	Иzolована хилзна 1,5mm <sup>2</sup> , дужине 25mm		Ком.	1		
385.	Иzolована хилзна 2,5mm <sup>2</sup> , дужине 15,5mm		Ком.	1		
386.	Иzolована хилзна 2,5mm <sup>2</sup> , дужине 19,5mm		Ком.	1		
387.	Иzolована хилзна 2,5mm <sup>2</sup> , дужине 25,5mm		Ком.	1		
388.	Иzolована хилзна 4mm <sup>2</sup> , дужине 15,5mm		Ком.	1		
389.	Иzolована хилзна 4mm <sup>2</sup> , дужине 19,5mm		Ком.	1		
390.	Иzolована хилзна 4mm <sup>2</sup> , дужине 25,5mm		Ком.	1		
391.	Иzolована хилзна 6mm <sup>2</sup> , дужине 20,5mm		Ком.	1		
392.	Иzolована хилзна 6mm <sup>2</sup> , дужине 26mm		Ком.	1		
393.	Иzolована хилзна 10mm <sup>2</sup> , дужине 21,5mm		Ком.	1		
394.	Иzolована хилзна 10mm <sup>2</sup> , дужине 27,5mm		Ком.	1		
395.	Иzolована хилзна 16mm <sup>2</sup> , дужине 22,6mm		Ком.	1		
396.	Иzolована хилзна 16mm <sup>2</sup> , дужине 28,2mm		Ком.	1		
397.	Иzolована хилзна 25mm <sup>2</sup> , дужине 29mm		Ком.	1		
398.	Иzolована хилзна 25mm <sup>2</sup> , дужине 35mm		Ком.	1		
399.	Иzolована хилзна 35mm <sup>2</sup> , дужине 30mm		Ком.	1		
400.	Иzolована хилзна 35mm <sup>2</sup> , дужине 39mm		Ком.	1		
401.	Иzolована хилзна 50mm <sup>2</sup> , дужине 30mm		Ком.	1		
402.	Иzolована хилзна 50mm <sup>2</sup> , дужине 39mm		Ком.	1		
403.	Иzolована двојна хилзна 2x0,5mm <sup>2</sup> , дужине 8mm		Ком.	1		
404.	Иzolована двојна хилзна 2x0,75mm <sup>2</sup> , дужине 8mm		Ком.	1		
405.	Иzolована двојна хилзна 2x0,75mm <sup>2</sup> , дужине 10mm		Ком.	1		



406.	Иzolована двојна хилзна 2x1mm <sup>2</sup> , дужине 8mm		Ком.	1		
407.	Иzolована двојна хилзна 2x1mm <sup>2</sup> , дужине 10mm		Ком.	1		
408.	Иzolована двојна хилзна 2x1,5mm <sup>2</sup> , дужине 8mm		Ком.	1		
409.	Иzolована двојна хилзна 2x1,5mm <sup>2</sup> , дужине 12mm		Ком.	1		
410.	Иzolована двојна хилзна 2x2,5mm <sup>2</sup> , дужине 10mm		Ком.	1		
411.	Иzolована двојна хилзна 2x2,5mm <sup>2</sup> , дужине 13mm		Ком.	1		
412.	Иzolована двојна хилзна 2x4mm <sup>2</sup> , дужине 12mm		Ком.	1		
413.	Иzolована двојна хилзна 2x6mm <sup>2</sup> , дужине 14mm		Ком.	1		
414.	Иzolована двојна хилзна 2x10mm <sup>2</sup> , дужине 14mm		Ком.	1		
415.	Иzolована двојна хилзна 2x16mm <sup>2</sup> , дужине 14,5mm		Ком.	1		
416.	Кабел LIYCY 3x0,75mm <sup>2</sup>		m	1		
417.	Кабел LIYCY 4x0,75mm <sup>2</sup>		m	1		
418.	Кабел LIYCY 8x0,25mm <sup>2</sup>		m	1		
419.	Кабел продужни 5m са 4 утичнице, 230VAC, 2,5mm <sup>2</sup> , са прекидачем и прекострујном заштитом		Ком.	1		
420.	Кабел продужни 5m са 8 утичница, 230VAC, 2,5mm <sup>2</sup> , са прекидачем и прекострујном заштитом		Ком.	1		
421.	Флуоресцентна сијалица 6W, 230VAC, 50Hz, G5		Ком.	1		
422.	Флуоресцентна сијалица 8W, 230VAC, 50Hz, G5		Ком.	1		
423.	Флуоресцентна сијалица 10W, 230VAC, 50Hz, G5		Ком.	1		
424.	Флуоресцентна сијалица 13W, 230VAC, 50Hz, G5		Ком.	1		
425.	Флуоресцентна сијалица 15W, 230VAC, 50Hz, G5		Ком.	1		
426.	Флуоресцентна сијалица 18W, 230VAC, 50Hz, G13, топло бела боја		Ком.	1		


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

427.	Флуоресцентна сијалица 36W, 230VAC,50Hz,G13, топло бела боја		Ком.	1		
428.	Флуоресцентна сијалица 18W, 230VAC,50Hz,лед		Ком.	1		
429.	Флуоресцентна сијалица 36W, 230VAC,50Hz,лед		Ком.	1		
430.	Флуоресцентна сијалица 58W, 230VAC,50Hz,G13, топло бела боја		Ком.	1		
431.	Пригушница за две флуоресцентне сијалице 2x18W, 230VAC,50Hz, дуо спој		Ком.	1		
432.	Пригушница за две флуоресцентне сијалице 2x36W, 230VAC,50Hz, дуо спој		Ком.	1		
433.	Пригушница за две флуоресцентне сијалице 2x58W, 230VAC,50Hz, дуо спој		Ком.	1		
434.	Пригушница за флуоресцентну сијалицу 1x18W, 230VAC,50Hz,		Ком.	1		
435.	Пригушница за флуоресцентну сијалицу 1x36W,230VAC,50Hz,		Ком.	1		
436.	Пригушница за флуоресцентну сијалицу 1x58W,230VAC,50Hz,		Ком.	1		
437.	Стартер за флуоресцентну сијалицу 4-22W, 230VAC,50Hz		Ком.	1		
438.	Стартер за флуоресцентну сијалицу 4-65W, 230VAC,50Hz		Ком.	1		
439.	Сијалица са ужареним влакном 60W,230VAC,E27		Ком.	1		
440.	Сијалица са ужареним влакном 75W,230VAC,E27		Ком.	1		
441.	Сијалица са ужареним влакном 100W,230VAC,E27		Ком.	1		
442.	Сијалица лед 5-9W,230VAC,E27		Ком.	1		
443.	Сијалица са ужареним влакном 60W,24VAC, E27		Ком.	1		
444.	Сијалица са ужареним влакном 100W,24VAC, E27		Ком.	1		
445.	Флуо компакт сијалица ( штедљива ), E27,20W,6500K		Ком.	1		
446.	Флуо светиљка 18W,230VAC,50Hz , типа "Стрела", са склопком		Ком.	1		
447.	Флуо светиљка 36W,230VAC,50Hz ,		Ком.	1		



	типа "Стрела", са склопком					
448.	Флуо светиљка, надградна, 2x18W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20		Ком.	1		
449.	Флуо светиљка, надградна, 2x36W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20		Ком.	1		
450.	Флуо светиљка, надградна, 2x18W 230VAC, 50Hz, лед		Ком.	1		
451.	Флуо светиљка, надградна, 2x36W 230VAC, 50Hz, лед		Ком.	1		
452.	Флуо светиљка, надградна, 2x58W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20		Ком.	1		
453.	Флуо светиљка, надградна, 3x36W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20		Ком.	1		
454.	Флуо светиљка, надградна, 4x18W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20		Ком.	1		
455.	Флуо светиљка, надградна, 4x36W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20		Ком.	1		
456.	Флуо светиљка, надградна, 2x36W 230VAC, 50Hz, IP65 (водонепропусна)		Ком.	1		
457.	Флуо светиљка, надградна, 2x36W (220- 240)VAC, 50Hz, IP65, IK08, водонепропусна, са поликарбонским кућиштем и температурном издржљивошћу до 650°C		Ком.	1		
458.	Нагријумова сијалица високог притиска- цевна 100W, 230VAC, 50Hz, E40, 2000K		Ком.	1		
459.	Нагријумова сијалица високог притиска- цевна 150W, 230VAC, 50Hz, E40, 2000K		Ком.	1		
460.	Нагријумова сијалица високог притиска- елипсоидна 70W, 230VAC, 50Hz, E27, 2000K		Ком.	1		
461.	Нагријумова сијалица високог притиска- елипсоидна са упаљачем 70W, 230VAC, 50Hz, E27, 2000K		Ком.	1		
462.	Нагријумова сијалица високог притиска- елипсоидна 150W, 230VAC, 50Hz, E40, 2000K		Ком.	1		
463.	Нагријумова сијалица високог притиска- елипсоидна 250W, 230VAC, 50Hz, E40,		Ком.	1		


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	2000К					
464.	Натријумова сијалица високог притиска-елипсоидна 400W,230VAC,50Hz, E40, 2000К		Ком.	1		
465.	Упаљач за натријумову сијалицу високог притиска 230VAC,50Hz ,70-400W		Ком.	1		
466.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 70W, 230VAC, 50Hz		Ком.	1		
467.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 100W, 230VAC, 50Hz		Ком.	1		
468.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 150W, 230VAC, 50Hz		Ком.	1		
469.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 250W, 230VAC, 50Hz		Ком.	1		
470.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 400W, 230VAC, 50Hz		Ком.	1		
471.	Сијалично грло E27, 4A, 250VAC порцеланско, са металним држачем		Ком.	1		
472.	Сијалично грло E27, 4A, 250VAC порцеланско, без држача		Ком.	1		
473.	Сијалично грло E27, 4A, 250VAC порцеланско, са навојем за назувицу M10x1		Ком.	1		
474.	Сијалично грло E27, 4A, 250VAC порцеланско, без капе		Ком.	1		
475.	Сијалично грло E14, 2A, 250VAC порцеланско, са металним држачем		Ком.	1		
476.	Сијалично грло E14, 2A, 250VAC порцеланско, без држача		Ком.	1		
477.	Сијалично грло за флуоресцентну сијалицу G13 са носачем стартера		Ком.	1		
478.	Сијалично грло за флуоресцентну сијалицу G13 без носача стартера		Ком.	1		
479.	Бродска арматура E 27 100W , надградна, пластично кућиште		Ком.	1		
480.	Бродска арматура E 27 150W надградна, пластично кућиште		Ком.	1		
481.	Стакло за бродску арматуру 100W		Ком.	1		
482.	Стакло за бродску арматуру 150W		Ком.	1		
483.	Арматура права E27 , порцеланска, 100W, 230VAC, навој 84.5mm		Ком.	1		
484.	Опал кугла, стаклена Ø150mm, висина		Ком.	1		





	150mm, спољни пречник грла Ø83mm, за максимално оптерећење 100W					
485.	Живина сијалица високог притиска 125W,230VAC,50Hz,E27,4200K		Ком.	1		
486.	Живина сијалица 160W,230VAC,50Hz, E27,3600K, за рад без пригушнице		Ком.	1		
487.	Живина сијалица високог притиска 250W,230VAC,50Hz,E40,4100K		Ком.	1		
488.	Живина сијалица високог притиска 400W,230VAC,50Hz,E40,3900K		Ком.	1		
489.	Пригушница за живину сијалицу високог притиска 125W,230VAC,50Hz		Ком.	1		
490.	Пригушница за живину сијалицу високог притиска 250W,230VAC,50Hz		Ком.	1		
491.	Пригушница за живину сијалицу високог притиска 400W,230VAC,50Hz		Ком.	1		
492.	Заштитно стакло за живину светиљку 250W, Ø123,5mm		Ком.	1		
493.	Компактна флуоресцентна сијалица квадратног облика за уградњу у 2D плафоњере са 4 пина,16W,GR10Q, 3500K		Ком.	1		
494.	Компактна флуоресцентна сијалица квадратног облика за уградњу у 2D плафоњере са 4 пина, 28W,GR10Q, (3000-3500)K		Ком.	1		
495.	Светиљка-плафоњера, 2D, са четири пина, 16W, GR10Q		Ком.	1		
496.	Светиљка-плафоњера, 2D, са четири пина, 28W, GR10Q		Ком.	1		
497.	Светиљка-плафоњера са два Е 27 сијалична грла 2x100W, пречника 40cm, поликарбонатска, IP54		Ком.	1		
498.	Светиљка за спољну монтажу са комплетом од 56 LED диода и прибором за механичко причвршћивање на атестиран челични цестасти стуб 133/76mm, IK 08, за монтажу од 3,5m до 6m, IP66, 230VAC, 50Hz, 4250K, Pn≤100W, Lsred≥0,75cd/m <sup>2</sup>		Ком.	1		
499.	Светиљка за спољну монтажу са комплетом од 64 LED диоде и прибором за механичко причвршћивање I K 08, IP66, 230VAC, 50Hz, 4250K		Ком.	1		


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

500.	Лустер кука са типлом Ø6 за монтажу светиљки		Ком.	1		
501.	Лустер кука са типлом Ø8 за монтажу светиљки		Ком.	1		
502.	Лустер кука са типлом Ø10 за монтажу светиљки		Ком.	1		
503.	Рефлектор LED 40W, 220VAC, IP65, 6400K		Ком.	1		
504.	Рефлектор LED 50W, 220VAC, IP65, 6400K		Ком.	1		
505.	Рефлектор LED 100-200W, 220VAC, IP65, 6400K		Ком.	1		
506.	Фото релеј са фото сензором 230V, 50Hz, са релејним безнапонским контактом мин. 6A, 230VAC, комплет		Ком.	1		
507.	Анти-вандал светиљка са натријумском сијалицом високог притиска од 100W, отпорности на удар IK 10, за монтажу од 3-4,5 метара		Ком.	1		
508.	Анти-вандал светиљка са натријумском сијалицом високог притиска од 150W, отпорности на удар IK 10, за монтажу од 4-9 метара		Ком.	1		
509.	Сијалица халогена 150 W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, 78mm		Ком.	1		
510.	Сијалица халогена 300W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, 118mm		Ком.	1		
511.	Сијалица халогена 500W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, 118mm		Ком.	1		
512.	Сијалица халогена 35 W, 12VAC, 50Hz, GU10		Ком.	1		
513.	Рефлектор халогени 150W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, са сензором кретања, IP44		Ком.	1		
514.	Рефлектор халогени 300W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, са сензором кретања, IP44		Ком.	1		
515.	Рефлектор халогени 500W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, са сензором кретања, IP44		Ком.	1		
516.	Металхалогена сијалица 150W, Rx7s, 230VAC, 50Hz, 4200K, са принципом пражњења у гасу са два краја		Ком.	1		
517.	Рефлектор металхалогени 150 W, са предспојним уређајима		Ком.	1		



	(пригушница,упаљач и кондензатор) и са сензором кретања, (220-240)VAC, 50Hz, Rx7s, IP65					
518.	Паник лампа (220-240V)AC, 50Hz, извор светла: 36LED, унутрашња батерија је херметички затворена пуњива оловна батерија, 6V 2.8 Ah, време рада: 10-15 сати, време пуњења: 20-24 сати, заштита од претераног пуњења / пражњења		Ком.	1		
519.	Сигнална LED сијалица, црвена, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz		Ком.	1		
520.	Сигнална LED сијалица, зелена, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz		Ком.	1		
521.	Сигнална LED сијалица, бела, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz		Ком.	1		
522.	Сигнална LED сијалица, жута, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz		Ком.	1		
523.	Сигнална LED сијалица, плава, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz		Ком.	1		
524.	Сијалица халогена HPR35		Ком.	1		
525.	Сијалица сигнална бајонет 230V; 2W; Ba9S		Ком.	1		
526.	Сијалица сигнална бајонет 24V; 2W; Ba9S		Ком.	1		
527.	Сијалица сигнална LED 24V црвена		Ком.	1		
528.	Сијалица сигнална LED 24V зелена		Ком.	1		
529.	Сијалица за рерну T22, E14, 15W, 240VAC		Ком.	1		
530.	Сијалица за фрижидер T25, E14, 15W, 240VAC		Ком.	1		
531.	Надградна светиљка (220-240)VAC, 50Hz,2x31W, димензија 60x60cm, IP20,IK02, са LED цевним светлосним изворима 4000K и 2600lm,комплет материјал за монтажу		Ком.	1		
532.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 12kV 32A		Ком.	1		
533.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 12kV 63A		Ком.	1		
534.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 12kV 75A		Ком.	1		



535.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 10A		Ком.	1		
536.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 16A		Ком.	1		
537.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 25A		Ком.	1		
538.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 32A		Ком.	1		
539.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 40A		Ком.	1		
540.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 50A		Ком.	1		
541.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 63A		Ком.	1		
542.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 75A		Ком.	1		
543.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 2A		Ком.	1		
544.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 4A		Ком.	1		
545.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 6A		Ком.	1		
546.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 10A		Ком.	1		
547.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 16A		Ком.	1		
548.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16,		Ком.	1		



	номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 20А					
549.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 25А		Ком.	1		
550.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 2А		Ком.	1		
551.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 4А		Ком.	1		
552.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 6А		Ком.	1		
553.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 10А		Ком.	1		
554.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 13А		Ком.	1		
555.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 16А		Ком.	1		
556.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 20А		Ком.	1		
557.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 25А		Ком.	1		
558.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 32А		Ком.	1		
559.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 35А		Ком.	1		



560.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 40A		Ком.	1		
561.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 50A		Ком.	1		
562.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 63A		Ком.	1		
563.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 2A		Ком.	1		
564.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 4A		Ком.	1		
565.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 6A		Ком.	1		
566.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 10A		Ком.	1		
567.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 13A		Ком.	1		
568.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 16A		Ком.	1		
569.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 20A		Ком.	1		
570.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 25A		Ком.	1		
571.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC,		Ком.	1		



	номиналне струје 32А					
572.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој Е18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 35А		Ком.	1		
573.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој Е18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 40А		Ком.	1		
574.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој Е18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 50А		Ком.	1		
575.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој Е18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 63А		Ком.	1		
576.	Топљиви уметак осигурача величине D03, карактеристике gG, навој М30Х2, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 80А		Ком.	1		
577.	Топљиви уметак осигурача величине D03, карактеристике gG, навој М30Х2, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 100А		Ком.	1		
578.	Стаклени брзи осигурач 0,1А, 5x20mm		Ком.	1		
579.	Стаклени брзи осигурач 0,16А, 5x20mm		Ком.	1		
580.	Стаклени брзи осигурач 0,25А, 5x20mm		Ком.	1		
581.	Стаклени брзи осигурач 0,5А, 5x20mm		Ком.	1		
582.	Стаклени брзи осигурач 0,63А, 5x20mm		Ком.	1		
583.	Стаклени брзи осигурач 0,8А, 5x20mm		Ком.	1		
584.	Стаклени брзи осигурач 1А, 5x20mm		Ком.	1		
585.	Стаклени брзи осигурач 2А, 5x20mm		Ком.	1		
586.	Стаклени брзи осигурач 2,5А, 5x20mm		Ком.	1		
587.	Стаклени брзи осигурач 3,15А, 5x20mm		Ком.	1		
588.	Стаклени брзи осигурач 5А, 5x20mm		Ком.	1		
589.	Стаклени брзи осигурач 6,3А, 5x20mm		Ком.	1		
590.	Стаклени брзи осигурач 10А, 5x20mm		Ком.	1		
591.	Стаклени брзи осигурач 16А, 5x20mm		Ком.	1		
592.	Стаклени брзи осигурач 1А, 6x30mm		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

593.	Стаклени брзи осигурач 1,5А, 6x30mm		Ком.	1		
594.	Стаклени брзи осигурач 2А, 6x30mm		Ком.	1		
595.	Стаклени брзи осигурач 3А, 6x30mm		Ком.	1		
596.	Стаклени брзи осигурач 4А, 6x30mm		Ком.	1		
597.	Стаклени брзи осигурач 5А, 6x30mm		Ком.	1		
598.	Стаклени брзи осигурач 6А, 6x30mm		Ком.	1		
599.	Стаклени брзи осигурач 8А, 6x30mm		Ком.	1		
600.	Кућиште стакленог осигурача 5x20mm, са навртним поклопцем и LED сигнализацијом		Ком.	1		
601.	Кућиште стакленог осигурача 6x30mm, са навртним поклопцем и LED сигнализацијом		Ком.	1		
602.	Држач стаклених осигурача 5x20mm, монтажа на DIN шину, 6,3А 250V		Ком.	1		
603.	Држач стаклених осигурача 5x20mm, монтажа на DIN шину, 10А 250V		Ком.	1		
604.	Држач стаклених осигурача 8x31mm, монтажа на DIN шину, 25А 400V		Ком.	1		
605.	Држач стаклених осигурача 10x38mm, монтажа на DIN шину, 32А 500V		Ком.	1		
606.	Држач стаклених осигурача 10x38mm, монтажа на DIN шину, 32А 690V		Ком.	1		
607.	Држач стаклених осигурача 14x51mm, монтажа на DIN шину, 50А 690V		Ком.	1		
608.	Држач стаклених осигурача 22x58mm, монтажа на DIN шину, 125А 690V		Ком.	1		
609.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 2А		Ком.	1		
610.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 4А		Ком.	1		
611.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 6А		Ком.	1		
612.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 10А		Ком.	1		
613.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 16А		Ком.	1		
614.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 20А		Ком.	1		
615.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 25А		Ком.	1		





616.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DIII/E33, 35A		Ком.	1		
617.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DIII/E33, 50A		Ком.	1		
618.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DIII/E33, 63A		Ком.	1		
619.	Кућиште за топлјиве осигураче DII/E27, 25A, KDII		Ком.	1		
620.	Кућиште за топлјиве осигураче DIII/E33, 63A, KDIII		Ком.	1		
621.	Једнополно подножје топлјивог осигурача за монтажу на таблу In=2-25A, EZV25		Ком.	1		
622.	Једнополно подножје топлјивог осигурача за монтажу на DIN шину In=2-25A, EZN25		Ком.	1		
623.	Једнополно подножје топлјивог осигурача за монтажу на таблу In=35-63A, EZV63		Ком.	1		
624.	Једнополно подножје топлјивог осигурача за монтажу на DIN шину In=35-63A, EZN63		Ком.	1		
625.	Трополно линеарно подножје топлјивих осигурача за монтажу на DIN шину, EZN25/3		Ком.	1		
626.	Трополно линеарно подножје топлјивих осигурача за монтажу на DIN шину, EZN63/3		Ком.	1		
627.	Патрон осигурача за расвету типа "FRA" 6A		Ком.	1		
628.	Патрон осигурача за расвету типа "FRA" 10A		Ком.	1		
629.	Патрон осигурача за расвету типа "FRA" 16A		Ком.	1		
630.	Аутоматски инсталациони прекидач 1p,2A,6кA,В,1NO		Ком.	1		
631.	Аутоматски инсталациони прекидач 1p,4A,6кA,В,1NO		Ком.	1		
632.	Аутоматски инсталациони прекидач 1p,6A,6кA,В,1NO		Ком.	1		
633.	Аутоматски инсталациони прекидач 1p,10A,6кA,В,1NO		Ком.	1		
634.	Аутоматски инсталациони прекидач		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	1р,16А,6кА,В,1НО					
635.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,6кА,В,1НО		Ком.	1		
636.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,6кА,В,1НО		Ком.	1		
637.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,6кА,В,1НО		Ком.	1		
638.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,6кА,В,1НО		Ком.	1		
639.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,6кА,В,1НО		Ком.	1		
640.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,6кА,В,1НО		Ком.	1		
641.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
642.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
643.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
644.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
645.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
646.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
647.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
648.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
649.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
650.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
651.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,6кА,С,1НО		Ком.	1		
652.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
653.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
654.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
655.	Аутоматски инсталациони прекидач		Ком.	1		



	1р,10А,6кА,Д,1НО					
656.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
657.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
658.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
659.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
660.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
661.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
662.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
663.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
664.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
665.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
666.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
667.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
668.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
669.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
670.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
671.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
672.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
673.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
674.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
675.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,10кА,С,1НО		Ком.	1		



676.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
677.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
678.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
679.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
680.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
681.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
682.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
683.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
684.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
685.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
686.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
687.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
688.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
689.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
690.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
691.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
692.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
693.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
694.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
695.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,10кА,Д,1НО		Ком.	1		
696.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,6А,10кА,В,1НО		Ком.	1		



697.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,10А,10кА,В,1NO		Ком.	1		
698.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,16А,10кА,В,1NO		Ком.	1		
699.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,20А,10кА,В,1NO		Ком.	1		
700.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,25А,10кА,В,1NO		Ком.	1		
701.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,32А,10кА,В,1NO		Ком.	1		
702.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,40А,10кА,В,1NO		Ком.	1		
703.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,6А,10кА,С,1NO		Ком.	1		
704.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,10А,10кА,С,1NO		Ком.	1		
705.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,16А,10кА,С,1NO		Ком.	1		
706.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,20А,10кА,С,1NO		Ком.	1		
707.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,25А,10кА,С,1NO		Ком.	1		
708.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,32А,10кА,С,1NO		Ком.	1		
709.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,40А,10кА,С,1NO		Ком.	1		
710.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,6А,10кА,Д,1NO		Ком.	1		
711.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,10А,10кА,Д,1NO		Ком.	1		
712.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,16А,10кА,Д,1NO		Ком.	1		
713.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,20А,10кА,Д,1NO		Ком.	1		
714.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,25А,10кА,Д,1NO		Ком.	1		
715.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,32А,10кА,Д,1NO		Ком.	1		
716.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,40А,10кА,Д,1NO		Ком.	1		
717.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,2А,10кА,В,1NO		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

718.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,4А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
719.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,6А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
720.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,10А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
721.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,16А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
722.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,20А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
723.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,25А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
724.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,32А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
725.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,40А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
726.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,50А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
727.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,63А,10кА,В,1НО		Ком.	1		
728.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,2А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
729.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,4А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
730.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,6А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
731.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,10А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
732.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,16А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
733.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,20А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
734.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,25А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
735.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,32А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
736.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,40А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
737.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,50А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
738.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,63А,10кА,С,1НО		Ком.	1		



739.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,2А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
740.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,4А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
741.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,6А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
742.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,10А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
743.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,16А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
744.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,20А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
745.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,25А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
746.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,32А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
747.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,40А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
748.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,50А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
749.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,63А,6кА,Д,1НО		Ком.	1		
750.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,6А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
751.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,10А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
752.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,16А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
753.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,20А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
754.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,25А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
755.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,32А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
756.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,40А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
757.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,50А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
758.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,63А,10кА,С,1НО		Ком.	1		
759.	Помоћни једнополни контактни блок за аутоматски инсталациони прекидач		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

760.	Бакарни чешаљ једнополни за аутоматске инсталационе прекидаче, In=25A		Ком.	1		
761.	Бакарни чешаљ једнополни за аутоматске инсталационе прекидаче, In=63A		Ком.	1		
762.	Бакарни чешаљ трополни за аутоматске инсталационе прекидаче, In=25A		Ком.	1		
763.	Бакарни чешаљ трополни за аутоматске инсталационе прекидаче, In=63A		Ком.	1		
764.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 4A		Ком.	1		
765.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 6A		Ком.	1		
766.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 10A		Ком.	1		
767.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 16A		Ком.	1		
768.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 20A		Ком.	1		
769.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 25A		Ком.	1		
770.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 32A		Ком.	1		
771.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 40A		Ком.	1		
772.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 50A		Ком.	1		
773.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 63A		Ком.	1		
774.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 80A		Ком.	1		
775.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 100A		Ком.	1		
776.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 125A		Ком.	1		
777.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 160A		Ком.	1		
778.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 6A		Ком.	1		
779.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC,		Ком.	1		





	10А					
780.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 16А		Ком.	1		
781.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 20А		Ком.	1		
782.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 25А		Ком.	1		
783.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 32А		Ком.	1		
784.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 40А		Ком.	1		
785.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 50А		Ком.	1		
786.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 63А		Ком.	1		
787.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 80А		Ком.	1		
788.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 100А		Ком.	1		
789.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 125А		Ком.	1		
790.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 160А		Ком.	1		
791.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 32А		Ком.	1		
792.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 40А		Ком.	1		
793.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 50А		Ком.	1		
794.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 63А		Ком.	1		
795.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 80А		Ком.	1		
796.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 100А		Ком.	1		
797.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 125А		Ком.	1		
798.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 160А		Ком.	1		
799.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 200А		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

800.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 224A		Ком.	1		
801.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 250A		Ком.	1		
802.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 50A		Ком.	1		
803.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 63A		Ком.	1		
804.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 80A		Ком.	1		
805.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 100A		Ком.	1		
806.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 125A		Ком.	1		
807.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 160A		Ком.	1		
808.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 200A		Ком.	1		
809.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 224A		Ком.	1		
810.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 250A		Ком.	1		
811.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 315A		Ком.	1		
812.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 355A		Ком.	1		
813.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 400A		Ком.	1		
814.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 160A		Ком.	1		
815.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 200A		Ком.	1		
816.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 315A		Ком.	1		
817.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 355A		Ком.	1		
818.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 400A		Ком.	1		
819.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 425A		Ком.	1		
820.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 500A		Ком.	1		



821.	Ножасти осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 630A		Ком.	1		
822.	Подножје за ножасте осигураче величине 00, једнополно		Ком.	1		
823.	Подножје за ножасте осигураче величине 00, трополно		Ком.	1		
824.	Подножје за ножасте осигураче величине 0, једнополно		Ком.	1		
825.	Подножје за ножасте осигураче величине 0, трополно		Ком.	1		
826.	Подножје за ножасте осигураче величине 1, једнополно		Ком.	1		
827.	Подножје за ножасте осигураче величине 1, трополно		Ком.	1		
828.	Подножје за ножасте осигураче величине 2, једнополно		Ком.	1		
829.	Подножје за ножасте осигураче величине 2, трополно		Ком.	1		
830.	Подножје за ножасте осигураче величине 3, једнополно		Ком.	1		
831.	Подножје за ножасте осигураче величине 3, трополно		Ком.	1		
832.	NV раставна склопка за NV осигураче величине 00 за монтажу на плочу		Ком.	1		
833.	NV раставна склопка за NV осигураче величине 1 за монтажу на плочу		Ком.	1		
834.	NV раставна склопка за NV осигураче величине 2 за монтажу на плочу		Ком.	1		
835.	NV раставна склопка за NV осигураче величине 3 за монтажу на плочу		Ком.	1		
836.	Тастер зелени Ø22 са опругом и уградним-натичним контактним блоковима, са 2 радна и 2 мирна контакта, 220VAC		Ком.	1		
837.	Тастер црвени Ø22 са опругом и уградним-натичним контактним блоковима, са 2 радна и 2 мирна контакта, 220VAC		Ком.	1		
838.	Тастер црни Ø22 са опругом, са једним радним и једним мирним контактом, 220VAC		Ком.	1		
839.	Тастер бели Ø22 са опругом и уградним-натичним контактним блоковима, са 2 радна и 2 мирна контакта, 220VAC		Ком.	1		


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

840.	Тастер жути Ø22 са опругом и уградним-натичним контактним блоковима, са 2 радна и 2 мирна контакта, 220VAC		Ком.	1		
841.	Тастер "хаваријско стоп", надградни у кућишту		Ком.	1		
842.	Једнополни прекидач, уградња у зид, 10А, 250VAC		Ком.	1		
843.	Једнополни прекидач са индикацијом, уградња у зид, 10А, 230VAC		Ком.	1		
844.	Серијски прекидач, уградња у зид, 10А, 230VAC		Ком.	1		
845.	Унакрсни прекидач уградња у зид, 10А, 230VAC		Ком.	1		
846.	Наизменични прекидач, уградња у зид, 10А, 230VAC		Ком.	1		
847.	Димер за светло, уградња у зид		Ком.	1		
848.	Антенска прикључница, уградња у зид		Ком.	1		
849.	Антенски F разделик, модел 2SPLT-CN		Ком.	1		
850.	Тастер за светло, ОГ, пластично кућиште		Ком.	1		
851.	Једнополни прекидач, ОГ, 10А, 250VAC, IP 44, пластично кућиште		Ком.	1		
852.	Једнополни прекидач, ОГ, 10А, 250VAC, IP 44, силуминско кућиште		Ком.	1		
853.	Серијски прекидач, ОГ, 10А, 230VAC, пластично кућиште		Ком.	1		
854.	Серијски прекидач, ОГ, 10А, 230VAC, силуминско кућиште		Ком.	1		
855.	Наизменични прекидач, ОГ, 10А, 230VAC, пластично кућиште		Ком.	1		
856.	Унакрсни прекидач, ОГ, 10А, 230VAC		Ком.	1		
857.	Наизменични прекидач, ОГ, 10А, 230VAC, силуминско кућиште		Ком.	1		
858.	Монофазна прикључница, ОГ, 16А, 250VAC, IP54, пластично кућиште		Ком.	1		
859.	Монофазна прикључница, ОГ, 16 А, 250VAC, IP54, силуминско кућиште		Ком.	1		
860.	Трофазна прикључница, ОГ, 16А, IP54, пластично кућиште		Ком.	1		
861.	Трофазна прикључница, ОГ, 16А, IP54, силуминско кућиште		Ком.	1		
862.	Монофазна прикључница, уградња у зид,		Ком.	1		



	16А, 250VАС					
863.	Монофазна прикључница, двострука, уградња у зид, 16А, 250VАС		Ком.	1		
864.	Монофазна прикључница, двострука, ОГ, 16А, 250VАС, IP54, пластично кућиште		Ком.	1		
865.	Трофазна прикључница, уградња у зид, 16А, 230VАС		Ком.	1		
866.	Монофазна прикључница преносна, црна, 16А, 250VАС од термопласта са контактима за уземљење		Ком.	1		
867.	Монофазни утикач пластични, прави, са контактом за уземљење, 16А, 250VАС		Ком.	1		
868.	Монофазни утикач пластични, L, са контактом за уземљење, 16А, 250VАС		Ком.	1		
869.	Монофазни утикач гумени, са контактом за уземљење, 16А, 250VАС		Ком.	1		
870.	Једнополна прегибна склопка, (међугајтански прекидач), 6А, 250VАС		Ком.	1		
871.	Трофазни утикач L 16А, 440VАС, са контактом за уземљење		Ком.	1		
872.	Трофазни утикач прави 16А, 440VАС, са контактом за уземљење		Ком.	1		
873.	Прекидач рингле 13А, 230VАС, 6+0 положаја		Ком.	1		
874.	Прекидач рерне за капиларни термостат		Ком.	1		
875.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 16А, двополни		Ком.	1		
876.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 16А, двополна		Ком.	1		
877.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 16А, четворополни		Ком.	1		
878.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 16А, четворополна		Ком.	1		
879.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 16А, петополни		Ком.	1		
880.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 16А, петополна		Ком.	1		
881.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 32А, петополни		Ком.	1		
882.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 32А, петополна		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

883.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 32А, петополна, уградња на врата		Ком.	1		
884.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 32А, четворополни		Ком.	1		
885.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 32А, четворополна		Ком.	1		
886.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 63А, четворополни		Ком.	1		
887.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 63А, четворополна		Ком.	1		
888.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 63А, петорополни		Ком.	1		
889.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 63А, петорополна		Ком.	1		
890.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 125А, петорополни		Ком.	1		
891.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 125А, петорополна		Ком.	1		
892.	Инсталациона прикључница, монофазна, за уградњу на DIN шину, 16А, 250VAC		Ком.	1		
893.	Заштитна контролна јединица асинхроног мотора пумпног агрегата произвођача "FLYGT" за контролу превисоке температуре и продора воде "MiniCAS II 24V AC/DC" произвођача "FLYGT" или одговарајућа		Ком.	1		
894.	Заштитна контролна јединица асинхроног мотора пумпног агрегата произвођача "FLYGT" за контролу превисоке температуре и продора воде "MiniCAS II 230VAC" произвођача "FLYGT" или одговарајућа		Ком.	1		
895.	Растављач ЕМО Охрид TKL3/24/630/250-UH-D-SA-AA или одговарајући		Ком.	1		
896.	Растављач ЕМО Охрид TKL3/24/630/250-D-ET-S-VT или одговарајући		Ком.	1		
897.	Растављач TSN Maribor CS1H 24/630 DDSK Un 24kV In 630A или одговарајући		Ком.	1		
898.	Растављач TSN Maribor CS1H 24/630 DDZB Un 24kV In 630A или одговарајући		Ком.	1		
899.	Температурни релеј за надзор PT-100, 100-240VAC типа "K8AB-TH11S Omron"		Ком.	1		



	или одговарајући					
900.	Температурни релеј за надзор термистора и термоконтаката 230VAC, "UR5R1021 Schrack" или одговарајући	Ком.	1			
901.	Мултифункционални релеј 12-240VAC/DC 1C/O 8А 0,1s-100h, "Schrack" или одговарајући	Ком.	1			
902.	Детектор асиметрије и присуства фаза са: саморесетом, LED индикацијом и подешавањем асиметрије, 250VAC, "Schrack" или одговарајући	Ком.	1			
903.	Мултифункционални релеј за надзор напона, асиметрије, редоследа и испада фаза, трофазни, 2C/O 24/240AC/DC са подешавањем асиметрије, доње и горње границе напона	Ком.	1			
904.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 25/0,03А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1			
905.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 25/0,5А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1			
906.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 40/0,03А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1			
907.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 40/0,5А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1			
908.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 63/0,03А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1			
909.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 63/0,5А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1			
910.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 25/0,03А, 400VAC, 50Hz	Ком.	1			
911.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне	Ком.	1			



	струје, без временског кашњења, 4р, 25/0,5А, 400VAC, 50Hz					
912.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 40/0,03А, 400VAC, 50Hz		Ком.	1		
913.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 40/0,5А, 400VAC, 50Hz		Ком.	1		
914.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 63/0,03А, 400VAC, 50Hz		Ком.	1		
915.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 63/0,5А, 400VAC, 50Hz		Ком.	1		
916.	Заштитни уређај диференцијалне струје 4р, 25А/0,5А, 400VAC, 50Hz из серије "Tele REC PLUS" типа "FP" General electric са додатним релејом за аутоматско поновно укључење (саморесет; ауторесет) типа "Tele REC PLUS" General electric или одговарајући		Ком.	1		
917.	Заштитни уређај диференцијалне струје 4р, 40А/0,5А, 400VAC, 50Hz из серије "Tele REC PLUS" типа "FP" General electric са додатним релејом за аутоматско поновно укључење (саморесет; ауторесет) типа "Tele REC PLUS" General electric или одговарајући		Ком.	1		
918.	Одводник пренапона $U_n/U_c=230/250VDC$ , $I_n=2,5kA$ , $I_{max}=7kA$ , типа "VF230 OBO BETTERMAN" или одговарајући		Ком.	1		
919.	Одводник пренапона $U_n=24VDC$ , $I_{imp}=6kA$ , 1P, KL.D типа "FLD 24 OBO BETTERMAN" или одговарајући		Ком.	1		
920.	Одводник пренапона 15kA, 3P+N, 440V, типа PRD15 SCHNEIDER ELECTRIC или одговарајући		Ком.	1		
921.	Одводник пренапона 25kA, 3P+N, 440V, типа PRD25 SCHNEIDER ELECTRIC или одговарајући		Ком.	1		
922.	Минијатурни реле 24VDC са четири		Ком.	1		





	преклопива контакта типа РТ 570024 SCHRACK или одговарајући					
923.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 24VDC, црвени ( A1=+ , A2=- )		Ком.	1		
924.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 24VDC, зелени ( A1=+ , A2=- )		Ком.	1		
925.	Минијатурни реле 24VAC са четири преклопива контакта типа РТ 570524 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
926.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 24VAC, црвени		Ком.	1		
927.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 24VAC, зелени		Ком.	1		
928.	Минијатурни реле 230VAC са четири преклопива контакта типа РТ 570730 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
929.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 230V AC, црвени		Ком.	1		
930.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 230V AC, зелени		Ком.	1		
931.	Подножје испред специфицираних минијатурних релеа		Ком.	1		
932.	Помоћни релеј типа "PR 59" са механичком блокадом, 11-пинско постоље (11 ножица), шпулна 220VAC, са 3 радна и 3 мирна контакта		Ком.	1		
933.	Помоћни релеј типа "PR 59" са механичком блокадом, 11-пинско постоље (11 ножица), шпулна 24VDC, са 3 радна и 3 мирна контакта		Ком.	1		
934.	Постоље помоћног релеја са 11 контаката		Ком.	1		
935.	Помоћни контактор 6NO+2NC, шпулна: 220VAC, 50Hz		Ком.	1		
936.	ДМ склопка 0,4-0,63А, трофазна, пластично кућиште		Ком.	1		
937.	ДМ склопка 0,63-1А, трофазна, пластично кућиште		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

938.	ДМ склопка 1-1,6А, трофазна, пластично кућиште		Ком.	1		
939.	ДМ склопка 1,6-2,4А, трофазна, пластично кућиште		Ком.	1		
940.	ДМ склопка 2,5-4А, трофазна, пластично кућиште		Ком.	1		
941.	ДМ склопка 4-6,3А, трофазна, пластично кућиште		Ком.	1		
942.	ДМ склопка 6,3-10А, трофазна, пластично кућиште		Ком.	1		
943.	ДМ склопка 10-16А, трофазна, пластично кућиште		Ком.	1		
944.	ДМ склопка 16-25А, трофазна, пластично кућиште		Ком.	1		
945.	Биметал 0,4-0,63 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD04" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
946.	Биметал 1,0-1,7 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD06" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
947.	Биметал 1,6-2,5 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD07" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
948.	Биметал 2,5-4 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD08" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
949.	Биметал 4-6 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD10" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
950.	Биметал 5,5-8 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD12" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
951.	Биметал 7-10 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD14" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу		Ком.	1		



	на DIN шину					
952.	Биметал 9-13 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD16" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
953.	Биметал 12-18 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD21" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
954.	Биметал 16-24 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD22" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
955.	Биметал 23-32 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD32" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
956.	Биметал 30-38 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD35" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
957.	Биметал 55-70 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD3361" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
958.	Биметал 80-104 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD3365" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
959.	Биметал 110-140 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD4369" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
960.	Биметал 132-220 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LR9F5371" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
961.	Биметал 200-330 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LR9F7375" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
962.	Биметал 300-500 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LR9F7379"		Ком.	1		



	Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину					
963.	Биметал 380-630 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LR9F7381" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину		Ком.	1		
964.	Моторни заштитни прекидач 0,25-0,4А типа Eaton "PKZM0-0,4", или одговарајући		Ком.	1		
965.	Моторни заштитни прекидач 0,4-0,63А типа Eaton "PKZM0-0,63", или одговарајући		Ком.	1		
966.	Моторни заштитни прекидач 0,63-1А типа Eaton "PKZM0-1", или одговарајући		Ком.	1		
967.	Моторни заштитни прекидач 1-1,6А типа Eaton "PKZM0-1,6", или одговарајући		Ком.	1		
968.	Моторни заштитни прекидач 1,6-2,5А типа Eaton "PKZM0-2,5" или одговарајући		Ком.	1		
969.	Моторни заштитни прекидач 2,5-4А типа Eaton "PKZM0-4" или одговарајући		Ком.	1		
970.	Моторни заштитни прекидач 4-6,3А типа Eaton "PKZM0-6,3" или одговарајући		Ком.	1		
971.	Моторни заштитни прекидач 6,3-10А типа Eaton "PKZM0-10" или одговарајући		Ком.	1		
972.	Моторни заштитни прекидач 10-16А типа Eaton "PKZM0-16" или одговарајући		Ком.	1		
973.	Моторни заштитни прекидач 16-20А типа Eaton "PKZM0-20" или одговарајући		Ком.	1		
974.	Моторни заштитни прекидач 20-25А типа Eaton "PKZM0-25" или одговарајући		Ком.	1		
975.	Моторни заштитни прекидач 25-50А типа "SCHRACK" или одговарајући, са напонским окидачем		Ком.	1		
976.	Моторни заштитни прекидач 50-100А типа "SCHRACK" или одговарајући		Ком.	1		
977.	Помоћни контакт за моторни заштитни прекидач 1NO+1NC типа "SCHRACK" или одговарајући, са напонским окидачем		Ком.	1		
978.	Помоћни контакти са једним радним и једним мирним контактом типа "NH11 PKZ0 Klockner Moeller" за употребу са моторним заштитним прекидачима типа		Ком.	1		



	"PKZM0", или одговарајући					
979.	Помоћни контакти са два радна и једним мирним контактом типа "NH121PKZ0 Klockner Moeller" за употребу са моторним заштитним прекидачима типа "PKZM0", или одговарајући		Ком.	1		
980.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =2,2kW, I <sub>n</sub> =4,7A типа "LC1-D09" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		
981.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =3,1kW, I <sub>n</sub> =6,7A типа "LC1-D09" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		
982.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =5,5kW, I <sub>n</sub> =12A типа "LC1-D12" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		
983.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =5,9kW, I <sub>n</sub> =12A типа "LC1-D18" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		
984.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =9kW, I <sub>n</sub> =20A типа "LC1-D25" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		
985.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =13,5kW, I <sub>n</sub> =27A типа "LC1-D32" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		
986.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =18,5kW, I <sub>n</sub> =38A типа "LC1-D40" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		
987.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =30kW, I <sub>n</sub> =62A типа "LC1-D65" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		



988.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_I=400V$ , $P_n=45kW$ , $I_n=95A$ типа "LC1-D95" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		
989.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_I=400V$ , $P_n=90kW$ , $I_n=160A$ типа "LC1-F185" TELEMECANIQUE или одговарајући		Ком.	1		
990.	Помоћни спољашњи контактни блок за испред специфициране моторне контакторе, 3NO + 1NC, типа LADN31 TELEMECANIQUE или еквивалент		Ком.	1		
991.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_I=400V$ , $P_n=110kW$ , $I_n=225A$ , са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDE225F" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
992.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_I=400V$ , $P_n=132kW$ , $I_n=265A$ , са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDE265F" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
993.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_I=400V$ , $P_n=160kW$ , $I_n=330A$ , са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDE305F" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
994.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_I=400V$ , $P_n=200kW$ , $I_n=400A$ , са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDG415F" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
995.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_I=400V$ , $P_n=250kW$ , $I_n=400A$ , са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDG515F" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
996.	Контактор за кондензаторску батерију $Q_n=2,5kVAr$ , $U_n=400V$ , 50Hz, 3p		Ком.	1		
997.	Контактор за кондензаторску батерију $Q_n=5kVAr$ , $U_n=400V$ , 50Hz, 3p		Ком.	1		



998.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=7,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
999.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=10kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1000.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=12,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1001.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=15kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1002.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=17,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1003.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=20kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1004.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=25kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1005.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=27,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1006.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=30kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1007.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=40kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1008.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=45kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1009.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=50kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1010.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=60kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1011.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=67,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1012.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=75kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1013.	Кондензаторска батерија Qn=2,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1014.	Кондензаторска батерија Qn=5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1015.	Кондензаторска батерија Qn=7,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1016.	Кондензаторска батерија Qn=10kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1017.	Кондензаторска батерија Qn=12,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1018.	Кондензаторска батерија Qn=15kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		



1019.	Кондензаторска батерија Qn=17,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1020.	Кондензаторска батерија Qn=20kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1021.	Кондензаторска батерија Qn=25kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1022.	Кондензаторска батерија Qn=27,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1023.	Кондензаторска батерија Qn=30kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1024.	Кондензаторска батерија Qn=40kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1025.	Кондензаторска батерија Qn=45kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1026.	Кондензаторска батерија Qn=50kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1027.	Кондензаторска батерија Qn=60kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1028.	Кондензаторска батерија Qn=67,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1029.	Кондензаторска батерија Qn=70kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p		Ком.	1		
1030.	Кондензатор 450VAC, 25 $\mu$ F, 1p типа "МК 25-450 COMAR Condensatori" или одговарајући		Ком.	1		
1031.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 1 $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1032.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 1,5 $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1033.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 2 $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1034.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 2,5 $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1035.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 3 $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1036.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 3,5 $\mu$ F, 1p		Ком.	1		





1037.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 4 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1038.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 4,5 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1039.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 5 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1040.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 6 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1041.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 6,3 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1042.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 8 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1043.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 10 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1044.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 12 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1045.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 14 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1046.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 16 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1047.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 18 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1048.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 20 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1049.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 25 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1050.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 30 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		
1051.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 40 $\mu$ F, 1р		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1052.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 50 $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1053.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (30-40) $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1054.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (40-50) $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1055.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (50-60) $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1056.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (60-80) $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1057.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (80-100) $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1058.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (100-120) $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1059.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (120-150) $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1060.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (150-200) $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1061.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (200-250) $\mu$ F, 1p		Ком.	1		
1062.	Електролитски кондензатор, радијални ELKO, 2200 $\mu$ F/35V, 16x31,5mm, RM=7,5mm, 20%		Ком.	1		
1063.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1R		Ком.	1		
1064.	Отпорник метал филм, 0,6W, 2R		Ком.	1		
1065.	Отпорник метал филм, 0,6W, 10R		Ком.	1		
1066.	Отпорник метал филм, 0,6W, 20R		Ком.	1		
1067.	Отпорник метал филм, 0,6W, 100R		Ком.	1		
1068.	Отпорник метал филм, 0,6W, 150R		Ком.	1		
1069.	Отпорник метал филм, 0,6W, 200R		Ком.	1		
1070.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1K		Ком.	1		
1071.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1,5K		Ком.	1		



1072.	Отпорник метал филм, 0,6W, 2К		Ком.	1		
1073.	Отпорник метал филм, 0,6W, 10К		Ком.	1		
1074.	Отпорник метал филм, 0,6W, 20К		Ком.	1		
1075.	Отпорник метал филм, 0,6W, 100К		Ком.	1		
1076.	Отпорник метал филм, 0,6W, 200К		Ком.	1		
1077.	Отпорник метал филм, 0,6W, 300К		Ком.	1		
1078.	Отпорник метал филм, 0,6W, 750К		Ком.	1		
1079.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1М		Ком.	1		
1080.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1,5М		Ком.	1		
1081.	Гребенаста склопка типа "4G10-15U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1082.	Гребенаста склопка типа "4G10-25U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1083.	Гребенаста склопка типа "4G10-51U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1084.	Гребенаста склопка типа "4G10-54U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1085.	Гребенаста склопка типа "4G10-66U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1086.	Гребенаста склопка типа "4G10-69U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1087.	Гребенаста склопка типа "4G10-90U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1088.	Гребенаста склопка типа "4G10-91U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1089.	Гребенаста склопка типа "4G10-141U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1090.	Гребенаста склопка типа "4G16-52U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1091.	Гребенаста склопка типа "4G16-90U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1092.	Гребенаста склопка типа "4G16-91U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1093.	Гребенаста склопка типа "4G16-124U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1094.	Гребенаста склопка типа "4G16-125U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1095.	Гребенаста склопка типа "4G16-136U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1096.	Гребенаста склопка типа "4G20-91U"		Ком.	1		


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	Rasina doo, или одговарајућа					
1097.	Гребенаста склопка типа "4G25-10PK" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1098.	Гребенаста склопка типа "4G25-10U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1099.	Гребенаста склопка типа "4G25-11U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1100.	Гребенаста склопка типа "4G25-53U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1101.	Гребенаста склопка типа "4G25-75U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1102.	Гребенаста склопка типа "4G25-91U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1103.	Гребенаста склопка типа "4G25-149U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1104.	Гребенаста склопка типа "4G40-10U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1105.	Гребенаста склопка типа "4G40-53U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1106.	Гребенаста склопка типа "4G63-10U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1107.	Гребенаста склопка типа "4G63-92U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1108.	Гребенаста склопка типа "4G100-10U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1109.	Гребенаста склопка типа "4G100-53U" Rasina doo, или одговарајућа		Ком.	1		
1110.	Микропрекидач 125/250VAC, 25,1А, мирни/радни, са точкићем и дужом полугом, типа "МКР ZIPPY" или одговарајући		Ком.	1		
1111.	Магнетни контакт, 220VAC, димензија 36x33x90 mm, типа "SM-226R SECO- LARM" или одговарајући		Ком.	1		
1112.	Прекидач 6А, 250V, Ø22, црни, "ON-OFF", типа "P413 WIPP" или одговарајући		Ком.	1		
1113.	Прекидач 6А, 250V, "0-1", једнополни, типа "P412 WIPP" или одговарајући		Ком.	1		
1114.	Прекидач 10А, 250V, црни са црвеном капом, "ON-OFF", двополни, типа "P521 WIPP" или одговарајући		Ком.	1		
1115.	Прекидач 4А, 250V, црни са црвеном		Ком.	1		



	капом, "ON-OFF", једнополни, типа "P511 WIPP" или одговарајући					
1116.	Прекидач 2А, 250V, црни, "ON-OFF", једнополни, типа "P411 WIPP" или одговарајући		Ком.	1		
1117.	Прекидач минијатурни, 16А, 250V, Ø12,7, "2*ON-OFF", једнополни, типа "P339" или одговарајући		Ком.	1		
1118.	Прекидач минијатурни, 2А, 250V, "ON-OFF", двополни, типа "P321" или одговарајући		Ком.	1		
1119.	Прекидач минијатурни, 2А, 250V, "ON-OFF", једнополни, типа "P311" или одговарајући		Ком.	1		
1120.	Дигитални тајмер 230VAC, 50Hz, типа "DATA MICRO 2+ ORBIS" или одговарајући		Ком.	1		
1121.	Главни разводни електро орман 1500x1000x420 mm. Главни разводни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 1500x1000x420 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP 55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "PLA 15104" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1122.	Главни разводни електро орман 1250x1250x420 mm. Главни разводни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 1250x1250x420 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP 55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "PLA 12124" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1123.	Главни разводни електро орман 1250x1250x320 mm. Главни разводни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 1250x1250x320 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "PLA 12123" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1124.	Помоћни разводни електро орман 500x500x320 mm. Помоћни разводни		Ком.	1		



	електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 500x500x320 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "PLA 553" Himel или одговарајући					
1125.	Главни разводни електро орман 1000x1000x312 mm. Главни разводни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 1000x1000x312 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP 55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "MP- 44CC" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1126.	Помоћни електро орман 750x500x312 mm. Помоћни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 750x500x312 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP 55. Тип ормана је "MP- 32CC" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1127.	Метална монтажна плоча 1500x1000 mm (висина, ширина) типа "PMM 1510" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1128.	Метална монтажна плоча 1250x1250 mm (висина, ширина) типа "PMM 1212" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1129.	Метална монтажна плоча 500x500 mm (висина, ширина) типа "PMM 55" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1130.	Метална монтажна плоча 1000x1000mm (висина, ширина) типа "POMF1010" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1131.	Метална монтажна плоча 750x500 mm (висина, ширина) типа "POMF7550" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1132.	Полиестерски темељ (постоље) 500x1000x420 mm (висина, ширина, дубина), типа "ZHPLA 104" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1133.	Полиестерски темељ (постоље) 500x1250x420 mm (висина, ширина, дубина), типа "ZHPLA 124" Himel или одговарајући		Ком.	1		



1134.	Полиестерски темељ (постоље) 500x1250x320 mm (висина, ширина, дубина), типа "ZHPLA 123" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1135.	Полиестерски темељ (постоље) 500x500x320 mm (висина, ширина, дубина), типа "ZHPLA 53" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1136.	Полиестерски темељ (постоље) 500x1000x300 mm (висина, ширина, дубина), типа "POSP1000" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1137.	Полиестерски заштитни кров за главни разводни електро орман димензија 1000x420 mm (ширина, дубина) типа "TJPLA 104" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1138.	Полиестерски заштитни кров за главни разводни електро орман димензија 1250x420 mm (ширина, дубина) типа "TJPLA 124" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1139.	Полиестерски заштитни кров за помоћни разводни електро орман димензија 500x320 mm (ширина, дубина) типа "TJPLA 53" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1140.	Унутрашња врата за главни разводни електро орман димензија 1398x398 mm (висина, ширина) типа "PIPLA 155" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1141.	Унутрашња врата за главни разводни електро орман димензија 1148x648 mm (висина, ширина) типа "PIPLA 127" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1142.	Брава са ручицом за разводни електро орман типа "EBM PLA" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1143.	Уметак за браву са ручицом за разводни електро орман "TLR/OLN" Himel или одговарајући		Ком.	1		
1144.	Издужени завртањ за разводни електро орман "PLA Himel", тип "Dodge TEX 5" или одговарајући		Ком.	1		
1145.	Издужени завртањ за разводни електро орман "PLA Himel", тип "Dodge TEX 6" или одговарајући		Ком.	1		
1146.	Издужени завртањ за разводни електро		Ком.	1		



	орман произвођача "Himel", тип "Dodge TEX 8" или одговарајући					
1147.	Трансформација (DIN адаптер) стандардне бравице разводног електро ормана произвођача "Himel", типа "ABDIN/OLN" или одговарајући		Ком.	1		
1148.	Трансформација (катанац са дугметом) стандардне бравице разводног електро ормана произвођача "Himel", тип "СВСМ/PLA" или одговарајући		Ком.	1		
1149.	Трансформација (бравица са двоструким жљебом и кључем LDB-5) стандардне бравице за разводни електро орман произвођача "Himel", тип "ТДВ/PLA" или одговарајући		Ком.	1		
1150.	Одстојник за унутрашња врата разводног електро ормана произвођача "Himel", тип "RET/PLAU" или одговарајући		Ком.	1		
1151.	Одстојник за унутрашња врата разводног електро ормана произвођача "Himel", тип "RET/PLA" или одговарајући		Ком.	1		
1152.	Полуцилиндар брава типа "DV 900333" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1153.	Прибор за качење електро ормана на зид "POWB0000" SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1154.	Кључ за браву разводног електро ормана, израда на основу датог узорка кључа		Ком.	1		
1155.	Полуцилиндар за браву "Elzet", израда на основу датог узорка кључа		Ком.	1		
1156.	Назидна дворедна станска табла са 24 осигурачка места и PVC вратима типа "WAT-2" произвођача Schrack или одговарајући		Ком.	1		
1157.	PVC кућиште за редне стезаљке, степена заштите IP55, димензија 160x240x90 mm (висина, ширина, дубина) типа "ABS" произвођача Schrack или одговарајући		Ком.	1		
1158.	Метално кућиште израђено од два пута декапираног лима 1,2mm, димензија 1900x610x600 mm (висина, ширина, дубина) типа "KB 2/12/60W" произвођача EVROTEHNA или одговарајући		Ком.	1		
1159.	Метално кућиште израђено од два пута декапираног лима 1,2mm, димензија 1900x1100x600 mm ( висина, ширина,		Ком.	1		





	дубина) типа "КВ 4/12/60W" произвођача EVROTEHNA или одговарајући					
1160.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 4 аутоматска инсталациона прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1161.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 6 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1162.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 8 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1163.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 12 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1164.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 16 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1165.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 24 аутоматска инсталациона прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1166.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 36 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1167.	Разводна узидна PVC табла са простором за уградњу 12 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1168.	Разводна узидна PVC табла са простором за уградњу 24 аутоматска инсталациона прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1169.	Разводна узидна PVC табла са простором за уградњу 36 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима		Ком.	1		
1170.	Редна стезаљка са опружним прикључком 2,5 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину		Ком.	1		
1171.	Редна стезаљка са опружним		Ком.	1		



	прикључком 4 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину					
1172.	Редна стезаљка са опружним прикључком 6 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину		Ком.	1		
1173.	Редна стезаљка са опружним прикључком 10 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину		Ком.	1		
1174.	Редна стезаљка са опружним прикључком 16 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину		Ком.	1		
1175.	Редна стезаљка са опружним прикључком 25 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину		Ком.	1		
1176.	Редна стезаљка са вијчаним прикључком 35 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину CONTA CLIP или одговарајућа		Ком.	1		
1177.	Редна стезаљка са вијчаним прикључком 50 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину CONTA CLIP или одговарајућа		Ком.	1		
1178.	Пластични поклопац за редну стезаљку 1,5 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1179.	Пластични поклопац за редну стезаљку 2,5 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1180.	Пластични поклопац за редну стезаљку 4 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1181.	Пластични поклопац за редну стезаљку 6 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1182.	Пластични поклопац за редну стезаљку 10 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1183.	Пластични поклопац за редну стезаљку 16 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1184.	Пластични поклопац за редну стезаљку 25 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1185.	Пластични поклопац за редну стезаљку 35 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1186.	Пластични поклопац за редну стезаљку 50 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1187.	Завршна плочица редних стезаљки 4 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1188.	Завршна плочица редних стезаљки 6 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1189.	Завршна плочица редних стезаљки		Ком.	1		



	10 mm <sup>2</sup>					
1190.	Бројне ознаке за одабране редне стезаљке од 1 до 50		Ком.	1		
1191.	Бројне ознаке за одабране редне стезаљке од 51 до 100		Ком.	1		
1192.	Бројне ознаке за одабране редне стезаљке од 101 до 150		Ком.	1		
1193.	Пластични џеп за шеме А4 формата (самолепљујући за монтажу на врата ормана)		Ком.	1		
1194.	Крајњи држач редних стезаљки		Ком.	1		
1195.	Двоспратна редна стезаљка за прикључак једножилног проводника до 4 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1196.	Завршна плочица двоспратних редних стезаљки		Ком.	1		
1197.	Крајњи држач двоспратних редних стезаљки		Ком.	1		
1198.	Троспратна редна стезаљка за прикључак једножилног проводника до 4 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1199.	Завршна плочица троспратних редних стезаљки		Ком.	1		
1200.	Крајњи држач троспратних редних стезаљки		Ком.	1		
1201.	Редна стезаљка 2,5 mm <sup>2</sup> , керамичка, двополна		Ком.	1		
1202.	Редна стезаљка 2,5 mm <sup>2</sup> , керамичка, трополна		Ком.	1		
1203.	Керамичка редна стезаљка за ТА пећ, петополна		Ком.	1		
1204.	Сабирница за нулте и водове уземљења 10 mm <sup>2</sup> , са вијчаном везом		Ком.	1		
1205.	Спратни држач сабирнице за нулте водове за уградњу на DIN шину 35mm, пластични		Ком.	1		
1206.	Пертинакс плоча за заштиту компоненти формата 1100x2300 mm, дебљине 2mm		Ком.	1		
1207.	Пертинакс плоча за заштиту компоненти формата 1100x2300 mm, дебљине 3 mm		Ком.	1		
1208.	Пертинакс плоча за заштиту компоненти		Ком.	1		


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	формата 1100x2300 mm, дебљине 5 mm					
1209.	Плексиглас плоча за заштиту компоненти, прозирна, формата 1000x1000 mm, дебљине 5mm		Ком.	1		
1210.	Грејач кабловски, 220VAC, 15-45W, 1m		Ком.	1		
1211.	Грејач за разводни орман у алуминијумском профилу са прикључном клемом 100W, 220VAC, монтажа на DIN шину 35mm		Ком.	1		
1212.	Собни термостат 230VAC, ( 0-30 )°C		Ком.	1		
1213.	Електромеханички бројач сати рада пумпног агрегата, 230VAC, 50Hz, типа НК46.А или одговарајући		Ком.	1		
1214.	Електромеханички бројач маневара расклопне опреме, 230VAC, 50Hz, Si-62.2 или одговарајући		Ком.	1		
1215.	Перфорирана DIN шина 35mm, 2m		Ком.	1		
1216.	Волтметар са меким гвожђем, 0-500V, ( 72x72 )mm		Ком.	1		
1217.	Волтметар са меким гвожђем, 0-500V, ( 96x96 )mm		Ком.	1		
1218.	Волтметар са кретним калемом, 0-30V, ( 72x72 )mm		Ком.	1		
1219.	Амперметар са меким гвожђем, ( 72x72 )mm за директно мерење јачине електричне струје, In=5А		Ком.	1		
1220.	Амперметар са меким гвожђем, ( 72x72 )mm за директно мерење јачине електричне струје, In=10А		Ком.	1		
1221.	Амперметар са меким гвожђем, ( 96x96 )mm за директно мерење јачине електричне струје, In=5А		Ком.	1		
1222.	Амперметар са меким гвожђем, ( 96x96 )mm за директно мерење јачине електричне струје, In=10А		Ком.	1		
1223.	Амперметар са меким гвожђем, ( 72x72 )mm за индиректно мерење јачине електричне струје In=5А, са прикључком за трансформатор		Ком.	1		
1224.	Амперметар са меким гвожђем, ( 96x96 )mm за индиректно мерење јачине електричне струје In=5А, са прикључком за трансформатор		Ком.	1		
1225.	Скала за амперметар са прикључком за		Ком.	1		



	трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 10/20 А					
1226.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 15/30 А		Ком.	1		
1227.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 20/40 А		Ком.	1		
1228.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 25/50 А		Ком.	1		
1229.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 50/100 А		Ком.	1		
1230.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 60/120 А		Ком.	1		
1231.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 80/160 А		Ком.	1		
1232.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 100/200 А		Ком.	1		
1233.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 150/300 А		Ком.	1		
1234.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 200/400 А		Ком.	1		
1235.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 250/500 А		Ком.	1		
1236.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 300/600 А		Ком.	1		
1237.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 400/800 А		Ком.	1		
1238.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 10/20 А		Ком.	1		
1239.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 15/30 А		Ком.	1		
1240.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 20/40 А		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1241.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 25/50 А		Ком.	1		
1242.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 50/100 А		Ком.	1		
1243.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 60/120 А		Ком.	1		
1244.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 80/160		Ком.	1		
1245.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 100/200 А		Ком.	1		
1246.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 150/300 А		Ком.	1		
1247.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 200/400 А		Ком.	1		
1248.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 250/500 А		Ком.	1		
1249.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 300/600 А		Ком.	1		
1250.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 400/800 А		Ком.	1		
1251.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 10 / 1 А, 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући		Ком.	1		
1252.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 15 / 1 А, 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући		Ком.	1		
1253.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 30 / 1 А, 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући		Ком.	1		
1254.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 50 / 1 А/А, 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући		Ком.	1		
1255.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 100 / 1 А, 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући		Ком.	1		
1256.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 200 / 1 А, 0,72kV типа		Ком.	1		



	STN FMT Зајечар или одговарајући					
1257.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 400 / 1 А, 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући		Ком.	1		
1258.	Струјни мерни трансформатор, збирни, обухватни, 1+1 / 1 А, 0,72kV типа TSUM-2 FMT Зајечар или одговарајући		Ком.	1		
1259.	Средњенапонски струјни мерни трансформатор STEM 2411 2x15/5A/1A FMT Зајечар или одговарајући		Ком.	1		
1260.	Средњенапонски напонски мерни трансформатор VSK II 24/12 10000/100V/1V FMT Зајечар или одговарајући		Ком.	1		
1261.	Струјни мерни трансформатор 40/5A, класе тачности 3, привидне снаге 3VA		Ком.	1		
1262.	Струјни мерни трансформатор 50/5A, класе тачности 3, привидне снаге 3VA		Ком.	1		
1263.	Струјни мерни трансформатор 60/5A, класе тачности 3, привидне снаге 3VA		Ком.	1		
1264.	Струјни мерни трансформатор 80/5A, класе тачности 3, привидне снаге 3VA		Ком.	1		
1265.	Струјни мерни трансформатор 100/5A, класе тачности 1, привидне снаге 3VA		Ком.	1		
1266.	Струјни мерни трансформатор 150/5A, класе тачности 0,5, привидне снаге 3VA		Ком.	1		
1267.	Струјни мерни трансформатор 200/5A, класе тачности 0,5, привидне снаге 3VA		Ком.	1		
1268.	Струјни мерни трансформатор 250/5A, класе тачности 0,5, привидне снаге 5VA		Ком.	1		
1269.	Струјни мерни трансформатор 300/5A, класе тачности 0,5, привидне снаге 5VA		Ком.	1		
1270.	Струјни мерни трансформатор 400/5A, класе тачности 0,5, привидне снаге 5VA		Ком.	1		
1271.	Струјни мерни трансформатор 500/5A, класе тачности 0,5, привидне снаге 6VA		Ком.	1		
1272.	Струјни мерни трансформатор 600/5A, класе тачности 0,5, привидне снаге 6VA		Ком.	1		
1273.	Струјни мерни трансформатор 800/5A, за сабирницу 60x20mm		Ком.	1		
1274.	Струјни мерни трансформатор 1000/5A, за сабирницу 60x20mm		Ком.	1		


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1275.	Струјни претварач MCR-S-1-5-UI-DCI-NC PHOENIX CONTACT или одговарајући		Ком.	1		
1276.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 50VA типа LP 604005 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1277.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 100VA типа LP 604010 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1278.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 200VA типа LP 604020 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1279.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 320VA типа LP 604032 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1280.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 400VA типа LP 604040 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1281.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 500VA типа LP 604050 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1282.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 630VA типа LP 604063 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1283.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 800VA типа LP 604080 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1284.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 1000VA типа LP 604100 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1285.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 30VA типа LP 603003 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1286.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 100VA типа LP 603010 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1287.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 200VA типа LP 603020 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1288.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 400VA типа LP 603040 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1289.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 500VA типа LP 603050 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1290.	Трансформатор 230/230 V, 50Hz, 100VA типа LP 605010 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1291.	Трансформатор 230/230 V, 50Hz, 250VA типа LP 605025 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1292.	Трансформатор 230/230 V, 50Hz, 500VA типа LP 605050 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1293.	Трансформатор 230/230 V, 50Hz, 1000VA типа LP 605100 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		





	одговарајући					
1294.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 30VA типа LP 602003 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1295.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 40VA типа LP 602004 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1296.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 50VA типа LP 602005 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1297.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 63VA типа LP 602006 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1298.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 100VA типа LP 602010 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1299.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 160VA типа LP 602016 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1300.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 200VA типа LP 602020 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1301.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 250VA типа LP 602025 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1302.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 320VA типа LP 602032 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1303.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 400VA типа LP 602040 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1304.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 500VA типа LP 602050 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1305.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 630VA типа LP 602063 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1306.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 700VA типа LP 602070 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1307.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 800VA типа LP 602080 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1308.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 1000VA типа LP 602100 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1309.	Трансформатор 230/12 V, 50Hz, 30VA типа LP 601003 SCHRACK или еквивалент		Ком.	1		
1310.	Трансформатор 230/12 V, 50Hz, 50VA типа LP 601005 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1311.	Трансформатор 230/12 V, 50Hz, 100VA типа LP 601010 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1312.	Трансформатор 230/12 V, 50Hz, 200VA		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	типа LP 601020 SCHRACK или одговарајући					
1313.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 24V DC, 3A типа LP 412403 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1314.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 24V DC, 6A типа LP 412406 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1315.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 24V DC, 12A типа LP 412412 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1316.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 12V DC, 5A типа LP 411205 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1317.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 12V DC, 10A типа LP 411210 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1318.	Инсталациони регулисани монофазни исправљач 230V AC/ 24V DC, 1,5A типа LP 746201 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1319.	Инсталациони регулисани монофазни исправљач 230V AC/ 12V DC, 2A типа LP 7432C2 SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1320.	Инсталациони регулисани монофазни исправљач 100-240V AC/ 24V DC, 5A типа QUINT POWER PHOENIX CONTACT или одговарајући		Ком.	1		
1321.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 10A типа LP 701310T SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1322.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 15A типа LP 701315T SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1323.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 20A типа LP 701320T SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1324.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 30A типа LP 701330T SCHRACK или одговарајући		Ком.	1		
1325.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 40A типа LP 701340T SCHRACK		Ком.	1		



	или одговарајући					
1326.	Променљиви исправљач напона, улазног напона 220V, излазног напона: 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V Струја: 500 mA Снага (prim/sek): 12W/6VA излазни прикључак: 6 универзалних типова, могуће бирање поларитета, LED индикација, типа "ISP SAX500" или одговарајући		Ком.	1		
1327.	Потпорни (одстојни) изолатор H=25mm, M6		Ком.	1		
1328.	Потпорни (одстојни) изолатор H=30mm, M6		Ком.	1		
1329.	Потпорни (одстојни) изолатор H=30mm, M8		Ком.	1		
1330.	Потпорни (одстојни) изолатор H=30mm, M10		Ком.	1		
1331.	Потпорни (одстојни) изолатор H=35mm, M6		Ком.	1		
1332.	Потпорни (одстојни) изолатор H=35mm, M8		Ком.	1		
1333.	Потпорни (одстојни) изолатор H=35mm, M10		Ком.	1		
1334.	Потпорни (одстојни) изолатор H=40mm, M6		Ком.	1		
1335.	Потпорни (одстојни) изолатор H=40mm, M8		Ком.	1		
1336.	Потпорни (одстојни) изолатор H=40mm, M10		Ком.	1		
1337.	Потпорни (одстојни) изолатор H=51mm, M8		Ком.	1		
1338.	Потпорни (одстојни) изолатор H=51mm, M10		Ком.	1		
1339.	Потпорни (одстојни) изолатор H=51mm, M12		Ком.	1		
1340.	Потпорни (одстојни) изолатор H=76mm, M10		Ком.	1		
1341.	Потпорни (одстојни) изолатор, коси H=55mm, M8		Ком.	1		
1342.	Кутија PVC Rittal 300x150x150 или одговарајућа		Ком.	1		


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1343.	Кутија PVC Rittal 300x300x150 или одговарајућа		Ком.	1		
1344.	Кутија разводна 110x110		Ком.	1		
1345.	Брава електромагнетна за врата 12VAC		Ком.	1		
1346.	Buzer - зујалица ABB 24VDC или одговарајућа		Ком.	1		
1347.	Грејач Rittal 220V; 50W или одговарајући		Ком.	1		
1348.	Пуњач акумулатора 12/24V, 15A, дигитално регулисан, са уређајем за подешавање доње и горње границе напона		Ком.	1		
1349.	Акумулатор 12V, 110Ah, Icc=850A		Ком.	1		
1350.	Акумулатор 12V, 180Ah, Icc=1000A		Ком.	1		
1351.	Батерија пуњива 1,2V, величина AA		Ком.	1		
1352.	Алкална батерија 1,5 V, величина AA		Ком.	1		
1353.	Алкална батерија 1,5 V, величина AAA		Ком.	1		
1354.	Батерија 4,5V, величина AA		Ком.	1		
1355.	Батерија 9V, величина AA		Ком.	1		
1356.	Батерија 1,5V, величина D		Ком.	1		
1357.	Разводна кутија 100x100 mm, уградња у зид		Ком.	1		
1358.	Разводна кутија 150x150 mm, уградња у зид		Ком.	1		
1359.	Разводна (монтажна) кутија Ø60, уградња у зид		Ком.	1		
1360.	Разводна (монтажна) кутија Ø78, уградња у зид		Ком.	1		
1361.	Разводна кутија 80x80 mm, ОГ		Ком.	1		
1362.	Разводна кутија 100x100 mm, ОГ		Ком.	1		
1363.	Патент поклопац за кутију Ø60		Ком.	1		
1364.	Патент поклопац за кутију Ø78		Ком.	1		
1365.	Патент поклопац за кутију 100x100 mm		Ком.	1		
1366.	Разводна кутија за један тастер Ø22 за монтажу на зид, типа "Harmony XAL-D01" Schneider electric, или одговарајући		Ком.	1		
1367.	Разводна кутија за два тастера Ø22 за монтажу на зид, типа "Harmony XAL-D02" Schneider electric, или одговарајући		Ком.	1		



1368.	Утична клема 2,5mm <sup>2</sup> , за брзо-безвијчано повезивање проводника пуног попречног пресека у разводним кутијама, типа "61/325", Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1369.	Утична клема 2,5mm <sup>2</sup> , за брзо-безвијчано повезивање проводника пуног попречног пресека у разводним кутијама, типа "61/525" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1370.	Серијска лустер клема 4mm <sup>2</sup> , специјална, за финожичне проводнике без хилзни, типа "74/D" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1371.	Лустер клема 1,5 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1372.	Лустер клема 2,5 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1373.	Лустер клема 4 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1374.	Лустер клема 6 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1375.	Лустер клема 10 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1376.	Лустер клема 16 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1377.	Лустер клема 25 mm <sup>2</sup>		Ком.	1		
1378.	Бакарна сабирница 20x5mm, дужине 2 метра		Ком.	1		
1379.	Бакарна сабирница 30x5mm, дужине 2 метра		Ком.	1		
1380.	Бакарна сабирница 30x10mm, дужине 2 метра		Ком.	1		
1381.	Флексибилна бакарна шина, изолована 24x1x5mm, дужине 2 метра CuETP		Ком.	1		
1382.	Трансформаторско уље типа "Trafomol спесијал X", произвођача "Оптима Модрича" или одговарајућег, паковање у металном бурету од 200 литара, диелектричне пробојне чврстоће сушеног уља 70kV, са пратећим техничким листом за производ		Ком.	1		
1383.	Трансформаторско уље типа "Trafomol спесијал X", произвођача "Оптима Модрича" или одговарајућег, паковање у пластичној амбалажи од 10 литара, диелектричне пробојне чврстоће сушеног уља 70kV, са пратећим техничким листом за производ		Ком.	1		
1384.	Силика гел, паковање од 100g		Ком.	1		


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1385.	Изолир трака		Ком.	1		
1386.	Самовулканизирајућа трака 25x10mm		Ком.	1		
1387.	Канал 25x25 mm PVC са поклопцем, типа "WDK 25025" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1388.	Поклопац унутрашњег угла за промену правца WDK канала, типа "WDK/НI 25025" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1389.	Поклопац спољашњег угла за промену правца WDK канала, типа "WDK/НA 25025" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1390.	Поклопац за равни угао за промену правца WDK канала, типа "WDK/НF 25025" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1391.	Поклопац Т комада за промену правца WDK канала, типа "WDK/НТ 25025" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1392.	Завршни комад за затварање WDK канала, типа "WDK/НE 25025" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1393.	Канал 40x40 mm PVC са поклопцем, типа "WDK 40040" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1394.	Поклопац унутрашњег угла за промену правца WDK канала, типа "WDK/НI 40040" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1395.	Поклопац спољашњег угла за промену правца WDK канала, типа "WDK/НA 40040" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1396.	Поклопац за равни угао за промену правца WDK канала, типа "WDK/НF 40040" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1397.	Поклопац Т комада и рачве за промену правца WDK канала, типа "WDK/НТ 40040" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1398.	Завршни комад за затварање WDK канала, типа "WDK/НE 40040" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1399.	Парапетни канал "Rapid 45 GEK-K 53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1400.	Парапетни канал типа "Rapid 45 GEK-K 53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		



1401.	Раван угао, успонски типа "ГЕК-КФС53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1402.	Раван угао, силазни типа "ГЕК-КФФ53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1403.	Унутрашњи угао, типа "ГЕК-КИС53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1404.	Спољашњи угао, типа "ГЕК-КАС53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1405.	Т- комад успонски, типа "ГЕК-КТС53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1406.	Т- комад силазни, типа "ГЕК-КТФ53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1407.	Рачва, типа "ГЕК-КК53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1408.	Леви завршни комад, типа "ГЕК-КЕЛ53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1409.	Десни завршни комад, типа "ГЕК-КЕР53160" Obo Bettermann или одговарајући		Ком.	1		
1410.	Перфорирани Пок канал 40x40 mm		m	1		
1411.	Перфорирани Пок канал 40x60 mm		m	1		
1412.	Перфорирани Пок канал 60x60 mm		m	1		
1413.	Тефлонски конач 0,2x2mm, дужине 150m		Ком.	1		
1414.	Грејач за ТА пећ, спирални, ø60, L=300 mm, 833W, шамотни		Ком.	1		
1415.	Грејач инфра за ТА пећ "АЕГ" дужине 700 mm, 875W		Ком.	1		
1416.	Грејач инфра за ТА пећ "АЕГ" дужине 920 mm, 1333 W		Ком.	1		
1417.	Вентилатор за ТА пећ, десни, краћи		Ком.	1		
1418.	Вентилатор за ТА пећ, десни, дужи		Ком.	1		
1419.	Вентилатор за ТА пећ, леви, краћи		Ком.	1		
1420.	Вентилатор за ТА пећ, леви, дужи		Ком.	1		
1421.	Собни термостат, дигитални, 4 подесиве температуре, температура замрзавања од 1 до 10°C, типа "Auraton 2025" или одговарајући		Ком.	1		
1422.	Грејач за бојлер 2kW - комплет		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1423.	Регулациони капиларни термостат, 16А, 250V, до 110°C, типа "TR 10" или одговарајући		Ком.	1		
1424.	Регулациони капиларни термостат, 16А, 250V, од 0°C до 82°C, типа "TR 10" или одговарајући		Ком.	1		
1425.	Сигурносни термостат, 16А, 250V, тип NT-112 85/23, TECASA или одговарајући		Ком.	1		
1426.	Сигурносни термостат, 16А, 250V, тип BOR-M 130°C или одговарајући		Ком.	1		
1427.	Вентилатор за купатило Ø100, 220V		Ком.	1		
1428.	Вентилатор за купатило Ø120, 220V		Ком.	1		
1429.	Вентилатор 230VAC, 50/60Hz, 29/28W, 1mF, произвођача "EBN-PAPST", фабрички број "W2E142-BB01 01" или одговарајући. Напомена: вентилатор се уграђује у уређај за меко стартовање "ABB PSD145"		Ком.	1		
1430.	Глачна склопка типа "MCS 4 Klockner-Moeller" или одговарајућа		Ком.	1		
1431.	Глачна склопка типа "MCS 11 Klockner-Moeller" или одговарајућа		Ком.	1		
1432.	Дигитални уклопни часовник (астрономски) типа "MS 1 Enel" или одговарајући		Ком.	1		
1433.	Грејна плоча за електрични шпорет Ø80		Ком.	1		
1434.	Грејна плоча за електрични шпорет Ø95 "Ego, Gorenje, šampion, apolo" или одговарајући		Ком.	1		
1435.	Грејна плоча Ø110 "Končar" или одговарајући		Ком.	1		
1436.	Грејна плоча Ø145 стандардна		Ком.	1		
1437.	Грејна плоча Ø145 експрес		Ком.	1		
1438.	Грејна плоча Ø145 са рупом		Ком.	1		
1439.	Грејна плоча Ø180 стандардна		Ком.	1		
1440.	Грејна плоча Ø180 експрес		Ком.	1		
1441.	Грејна плоча Ø180 са рупом		Ком.	1		
1442.	Термостат аутоматске плотне		Ком.	1		
1443.	Термостат рерне капиларни		Ком.	1		
1444.	Рукавице за једнократну употребу, хируршке, велике, паковање од 100		Ком.	1		





	комада					
1445.	Рукавице радне, дубоке 35cm, на памучној подлози, мочене у PVC, уљно/нафтно отпорне		Ком.	1		
1446.	Рукавице радне, кожне		Ком.	1		
1447.	Рукавице радне вишеслојне, величина 10, за "фину" монтажу електротехничке опреме		Ком.	1		
1448.	Гипс алабастер, електричарски паковање од 1kg		Ком.	1		
1449.	Упозоравајућа трака "ОПРЕЗ-ВИСОКИ НАПОН", 100m		Ком.	1		
1450.	Механичка заштита кабла (гал штитник), црвени, 100x1000x1mm		Ком.	1		
1451.	Упозоравајућа табла "ОПАСНО ПО ЖИВОТ" за нисконапонску опрему са напонима преко 40V, 100m		Ком.	1		
1452.	Степенишни аутомат са подесивим кашњењем од 0,5 до 60 минута, 220V		Ком.	1		
1453.	Програмабилни временски релеј типа "INP+1C CCT 15837 Schneider electric" или одговарајући		Ком.	1		
1454.	Универзални временски релеј 220V AC, 0.05sec-600sec		Ком.	1		
1455.	Универзални временски релеј 24V DC, 0.05sec-600sec		Ком.	1		
1456.	Детектор покрета за спољну уградњу типа "Paradox digiplex DG85" или одговарајући		Ком.	1		
1457.	Сирена 220V, приближно 100dB, типа "IST-94" или одговарајућа		Ком.	1		
1458.	Звоно 220V, приближно 100dB, безжично, пријемник-предајник до 100m.		Ком.	1		
1459.	Поцинкована трака 20x3 mm		m	1		
1460.	Поцинкована трака 20x4 mm		m	1		
1461.	Поцинкована трака 25x4mm		m	1		
1462.	Поцинкована трака 25x5 mm		m	1		
1463.	Поцинкована трака 30*4mm		m	1		
1464.	Јављач пожара ручни, типа "RuJP-02" или одговарајући		Ком.	1		
1465.	Јављач пожара "KL 731A" или		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	одговарајући					
1466.	Укрсни комад 60x60mm, уже-уже		Ком.	1		
1467.	Укрсни комад 60x60mm, трака-уже		Ком.	1		
1468.	Укрсни комад 60x60mm, трака-трака		Ком.	1		
1469.	Укрсни комад 80x80mm, уже-уже		Ком.	1		
1470.	Укрсни комад 80x80mm, трака-уже		Ком.	1		
1471.	Укрсни комад 80x80mm, трака-трака		Ком.	1		
1472.	Поцинкована цев 3", дужине 2m		Ком.	1		
1473.	Громобранска стезалка за олук 908/P		Ком.	1		
1474.	Громобранска кутија за мерни спој 912/A		Ком.	1		
1475.	Громобранска механичка заштита 913/A		Ком.	1		
1476.	Громобранска обујмица за округли олук 914/A Ø100		Ком.	1		
1477.	Громобранска обујмица за округли олук 914/A Ø120		Ком.	1		
1478.	Громобранска обујмица за четвртасти олук 914/B 100x100		Ком.	1		
1479.	Громобранска обујмица за четвртасти олук 914/B 120x120		Ком.	1		
1480.	Громобранска обујмица за цев 915 P-1/2"		Ком.	1		
1481.	Громобранска обујмица за цев 915 P-1"		Ком.	1		
1482.	Громобранска обујмица за цев 915 P-2"		Ком.	1		
1483.	Громобранска обујмица за цев 915 P-3"		Ком.	1		
1484.	Громобранска потпора за кровни вод 920/A Н-100 В-220		Ком.	1		
1485.	Громобранска потпора за кровни вод 920/A Н-120 В-280		Ком.	1		
1486.	Громобранска потпора за кровни вод 920/B		Ком.	1		
1487.	Громобранска потпора за кровни вод 921		Ком.	1		
1488.	Громобранска потпора за кровни вод 922/A		Ком.	1		
1489.	Громобранска потпора за кровни вод 922/A 90°		Ком.	1		
1490.	Громобранска потпора за кровни вод		Ком.	1		



	922/С					
1491.	Громобранска потпора за кровни вод 922/Д		Ком.	1		
1492.	Громобранска потпора за кровни вод 922/Е		Ком.	1		
1493.	Громобранска потпора за кровни вод 923/А		Ком.	1		
1494.	Громобранска потпора за кровни вод 923/В		Ком.	1		
1495.	Громобранска потпора за кровни вод 923/С		Ком.	1		
1496.	Громобранска потпора за кровни вод 924/А		Ком.	1		
1497.	Громобранска потпора за кровни вод 924/В		Ком.	1		
1498.	Громобранска потпора за кровни вод 924/С		Ком.	1		
1499.	Громобранска потпора за дрво 925/А 8x100		Ком.	1		
1500.	Громобранска потпора за дрво 925/А 12x100		Ком.	1		
1501.	Громобранска потпора за бетон 925/В 12x100		Ком.	1		
1502.	Громобранска потпора за кровни вод 925/С 12x100		Ком.	1		
1503.	Громобранска потпора за типли 925/С 8x80		Ком.	1		
1504.	Громобранска потпора за типли 925/С 8x100		Ком.	1		
1505.	Громобранска потпора за типли 925/С 8x150		Ком.	1		
1506.	Громобранска потпора за вод са плочицом 925/Ф L-60		Ком.	1		
1507.	Громобранска потпора за вод са бетонском коцком		Ком.	1		
1508.	Громобрански прикључак 932/А		Ком.	1		
1509.	Громобрански разводник 932/Д ТТ		Ком.	1		
1510.	Сонда за уземљење 2м, "Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1511.	Битулит 5kg		Ком.	1		
1512.	Клема Al-Cu 6-35mm		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1513.	Перфорирани прохромски носач каблова 300x60x3000mm типа "RKS 630 Obo Bettermann" или одговарајући		Ком.	1		
1514.	Права спојница типа "RLVK 60 Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1515.	Угаона спојница типа "WKV 60 Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1516.	Зглобна спојница типа "RGV 60 Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1517.	Водоравна кривина 90° типа "RB 90 630 Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1518.	Уградна рачва типа "RAA 630 Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1519.	Усправна кривина успонска 90° типа "RBV 630 S Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1520.	Усправна кривина силазна 90° типа "RBV 630 F Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1521.	Елемент зглобне кривине, вертикалан, типа "RGBEV 630 Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1522.	Поклопац са обртном бравом, типа "DLR/300 Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1523.	Поклопац за фазонски комад, кривина 90° типа "DFB 90/300 Obo Bettermann" или одговарајућа		Ком.	1		
1524.	Поклопац за фазонски комад, уградна рачва типа "DFAA/300 Obo Bettermann" или одговарајући		Ком.	1		
1525.	Поклопац за усправну кривину 90° типа "DBV 300S Obo Bettermann" или одговарајући		Ком.	1		
1526.	Поклопац за усправну кривину 90° типа "DBV 300 F Obo Bettermann" или одговарајући		Ком.	1		
1527.	Плафонски носач типа "US3 K/50 Obo Bettermann" или одговарајући		Ком.	1		
1528.	Заштитна капа типа "US3 KS Obo Bettermann" или еквивалент		Ком.	1		
1529.	Зидна и конзола носача типа "MWA 12/31 Obo Bettermann" или		Ком.	1		



	одговарајућа					
1530.	Перфорирани прохромски носач каблова 100x60x3000mm типа "RKS 610 Ovo Bettermann" или одговарајући		Ком.	1		
1531.	Изолована "крокодил штипаљка" за клему акумулатора, 32 А, типа "MULTI-CONTACT ХКК-1001-Р" или одговарајућа		Ком.	1		
1532.	Силиконски температурни сезор "КТУ 84-130" или одговарајући		Ком.	1		
1533.	Силиконски температурни сезор "КТУ 81-210" или одговарајући		Ком.	1		
1534.	Сензорски уређај (електровентил) за писоар		Ком.	1		
1535.	Сензорски уређај (електровентил) ЈУМО АТН-70, или одговарајући		Ком.	1		
1536.	Пластични клизни лежај за вентилатор типа "Elco N 10/20/477 NET4U10NNN203" или одговарајући		Ком.	1		
1537.	Пластична типла Ø6, гужвајућа		Ком.	1		
1538.	Пластична типла Ø8, гужвајућа		Ком.	1		
1539.	Пластична типла Ø10, гужвајућа		Ком.	1		
1540.	Пластична типла Ø12, гужвајућа		Ком.	1		
1541.	Пластична типла Ø14, гужвајућа		Ком.	1		
1542.	Типла за гипс Ø6-Ø10		Ком.	1		
1543.	Штампана плоча гасног котла типа "Plinteh 1.38 EFF" или одговарајућа		Ком.	1		
1544.	Пресостат гасног котла типа "Plinteh 1.38 EFF" или одговарајућа		Ком.	1		
1545.	Анализатор мреже "NA96+ SCHRACK" или одговарајући са комуникационом картицом RS-485 за анализатор		Ком.	1		
1546.	Променљиви отпорник од 1kΩ типа "M22-R1K" Schrack или одговарајући		Ком.	1		
1547.	Акумулатор 12V; 40Ah		Ком.	1		
1548.	Акумулатор 12V; 55Ah		Ком.	1		
1549.	Акумулатор 12V; 80Ah		Ком.	1		
1550.	Акумулатор 12V, 7Ah		Ком.	1		
1551.	Акумулатор 12V, 12Ah		Ком.	1		

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1552.	Акумулатор 6V, 1.2Ah		Ком.	1		
1553.	Акумулатор 6V, 4,2Ah		Ком.	1		
1554.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 0,75kW, типа "ATV61H075N4Z Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1555.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 3kW, типа "ATV61HU30N4 Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1556.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 5,5kW, типа "ATV61HU55M3Z Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1557.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 11kW, типа "ATV71HD11N4 Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1558.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 15kW, типа "ATV71HD15N4 Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1559.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 30kW, типа "ATV71HD30N4 Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1560.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 45kW, типа "ATV71HD45N4 Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1561.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 75kW, типа "ATV71HD75N4 Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1562.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 160kW, типа "ATV71HC16N4D Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1563.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 355kW, типа "ATV71HC40N4D Schneider Electric " или одговарајући		Ком.	1		
1564.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48D17Q Schneider Electric" или одговарајући		Ком.	1		
1565.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48D22Q Schneider Electric" или одговарајући		Ком.	1		
1566.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48D75Q Schneider Electric" или одговарајући		Ком.	1		
1567.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48C14Q Schneider Electric" или одговарајући		Ком.	1		



1568.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48C17Q Schneider Electric" или одговарајући		Ком.	1		
1569.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48C21Q Schneider Electric" или одговарајући		Ком.	1		
1570.	Пуњач акумулатора 24V/5A типа "SMPS-245" произвођача "DATAKOM Electronics" или одговарајућег		Ком.	1		
1571.	Пуњива, херметички затворена (VRLA), оловна батерија типа "UL 7-12 ( 12V 7.0AH/20HR), произвођача "Ultracell (UK) Ltd" или одговарајућег		Ком.	1		
1572.	Кабловски утикач "PKE16M723" произвођача "Schneider Electric" или одговарајућег		Ком.	1		
1573.	Кабловски утикач "PKE16M724" произвођача "Schneider Electric" или одговарајућег		Ком.	1		
1574.	Кабловски утикач "PKE16M725" произвођача "Schneider Electric" или одговарајућег		Ком.	1		
	<b>Укупна цена за позиције (1-63), 70, (80-97), (101-102), (105-106), (113-118), (121-125), (134-135), (147-152), (156-160), (177-181), 188, (196-209), (222-227), (230-234), (259-261), (268-271), (290-291), (426-427), (438-446), (458-470), (485-487), (499-501), (507-508), 518, (529-531), 585, (627-637), (643-648), (770-772), (810-811), (822-823), (834-841), (881-893), (895-904), 910, 913, (918-934), (942-949), 955, (968-987), 1000, (1017-1023), (1082-1092), 1120, (1123-1125), (1128-1130), (1156-1165), (1170-1171), (1190-1224), (1251-1252), (1258-1260), (1271-1282), (1296-1300), 1320, (1347-1365), (1399-1429), (1444-1453), (1459-1463), (1535-1544), 1555, 1557, 1560, 1566 и 1569 без ПДВ</b>					
	<b>Укупна цена за позиције (64-69), (71-79), (98-100), (103-104), (107-112), (119-120), (126-133), (136-146), (153-155), (161-176), (182-187), (189-195), (210-221), (228-229), (235-258), (262-267), (272-289), (292-425), (428-437), (447-457), (471-484), (488-498), (502-506), (509-517), (519-528), (532-584), (586-626), (638-642), (649-769), (773-809), (812-821), (824-833), (842-880), (842-880), 894, (905-909), (911-912), (914-917), (935-941), (950-954), (956-967), (988-999), (1001-1016), (1024-1081), (1093-1119), (1121-1122), (1126-1127), (1131-1155), (1166-1169), (1172-1189), (1225-1250), (1253-1257), (1261-1270), (1283-1295), (1301-1319), (1321-1346), (1366-1398), (1430-1443), (1454-1458), (1464-1534), (1545-1554), 1556, (1558-1559), (1561-1565), (1567-1568) и (1570-1574) без ПДВ</b>					
	<b>УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ</b>					



**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	<b>ИЗНОС ПДВ</b>	
	<b>УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА СА ПДВ</b>	

**Упутство за попуњавање овог обрасца:** Понуђачи су дужни да попуне овај образац у складу са наводима и захтевима у табели. Понуђач је дужан да попуни све ставке наведеног обрасца а све у складу са техничким карактеристикама из ове конкурсне документације. Понуђене јединичне цене су фиксне. Цене морају бити јасно и читко уписане. У цену морају бити укључени сви трошкови за извршење предметне јавне набавке

Потпис овлашћеног лица понуђача

\_\_\_\_\_

М.П.





**ОБРАЗАЦ БРОЈ 5.-**

У складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15) дајемо следећу:

**ИЗЈАВУ  
О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

у својству \_\_\_\_\_  
(*уписати: понуђача, члана групе понуђача*)

**ИЗЈАВЉУЈЕМ**

под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да

\_\_\_\_\_  
(*пун назив и седиште*)

(заједничку) понуду у отвореном поступку број 20/18-С, наручиоца ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад, подноси независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

У \_\_\_\_\_ дана 2018. г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача

\_\_\_\_\_



**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**  
Масарикова 17  
Нови Сад

**ОБРАЗАЦ БРОЈ 6.-**

У складу са чланом 88. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15) дајемо следећи:

**ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

<b>Назив и опис трошка</b>	<b>Износ</b>
<b>УКУПНО</b>	

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача

\_\_\_\_\_

Напомена:

Понуђач може у оквиру понуде доставити укупан износ и структуру трошкова припремања понуде у складу са датим обрасцем и чланом 88. ЗЈН.

## ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Број поз.	Опис предмета набавке са техничким карактеристикама	Јед. мере	Оквирна количина
1.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
2.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
3.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
4.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
5.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, беле боје изолације	m	1
6.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , црвене боје изолације	m	1
7.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, сиве боје изолације	m	1
8.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, наранџасте боје изолације	m	1
9.	Проводник P/f 0,75mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, љубичасте боје изолације	m	1
10.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
11.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
12.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
13.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
14.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, беле боје изолације	m	1
15.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црвене боје изолације	m	1
16.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, сиве боје изолације	m	1
17.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, наранџасте боје изолације	m	1
18.	Проводник P/f 1mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, љубичасте боје изолације	m	1
19.	Проводник P/f 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
20.	Проводник P/f 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
21.	Проводник P/f 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
22.	Проводник P/f 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
23.	Проводник P/f 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
24.	Проводник P/f 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
25.	Проводник P/f 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
26.	Проводник P/f 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
27.	Проводник P/f 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
28.	Проводник P/f 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
29.	Проводник P/f 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1



30.	Проводник P/f 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
31.	Проводник P/f 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
32.	Проводник P/f 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
33.	Проводник P/f 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
34.	Проводник P/f 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
35.	Проводник P/f 10mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
36.	Проводник P/f 10mm <sup>2</sup> , браон боје изолације	m	1
37.	Проводник P/f 10mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
38.	Проводник P/f 10mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
39.	Проводник P/f 16mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
40.	Проводник P/f 16mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
41.	Проводник P/f 16mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
42.	Проводник P/f 16mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
43.	Проводник P/f 25mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
44.	Проводник P/f 25mm <sup>2</sup> , браон боје изолације	m	1
45.	Проводник P/f 25mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
46.	Проводник P/f 25mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
47.	Проводник P/f 35mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
48.	Проводник P/f 35mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
49.	Проводник P/f 35mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
50.	Проводник P/f 35mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
51.	Проводник P/f 50mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
52.	Проводник P/f 50mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
53.	Проводник P/f 50mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
54.	Проводник P/f 50mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
55.	Проводник P/f 70mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
56.	Проводник P/f 70mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
57.	Проводник P/f 70mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
58.	Проводник P/f 70mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
59.	Проводник P/f 95mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
60.	Проводник P/f 95mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
61.	Проводник P/f 95mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
62.	Проводник P/f 95mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1



63.	Проводник P/f 120mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
64.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
65.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
66.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
67.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, сиве боје изолације	m	1
68.	P жица 1,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
69.	P жица 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
70.	P жица 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
71.	P жица 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
72.	P жица 2,5mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
73.	P жица 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
74.	P жица 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
75.	P жица 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
76.	P жица 4mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
77.	P жица 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, црне боје изолације	m	1
78.	P жица 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, браон боје изолације	m	1
79.	P жица 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, плаве боје изолације	m	1
80.	P жица 6mm <sup>2</sup> , номиналног напона 450/750V, жуто-зелене боје изолације	m	1
81.	Проводник за високе температуре Si/F 0,75mm <sup>2</sup>	m	1
82.	Проводник за високе температуре Si/F 1mm <sup>2</sup>	m	1
83.	Проводник за високе температуре Si/F 1,5mm <sup>2</sup>	m	1
84.	Проводник за високе температуре Si/F 2,5mm <sup>2</sup>	m	1
85.	Проводник за високе температуре Si/F 4mm <sup>2</sup>	m	1
86.	Проводник за високе температуре Si/F 6mm <sup>2</sup>	m	1
87.	Савитљиви паралелно изолован проводник са изолацијом од PVC-месе за прикључак мањих нетермичких потрошача P/L 2*0,5 mm <sup>2</sup>	m	1
88.	Савитљиви паралелно изолован проводник са изолацијом од PVC-месе за прикључак мањих нетермичких потрошача P/L 2*0,75 mm <sup>2</sup>	m	1
89.	Савитљиви паралелно изолован проводник са изолацијом од PVC-месе за прикључак мањих нетермичких потрошача P/L 2x1mm <sup>2</sup>	m	1
90.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак мањих потрошача под лакшим радним условима PP/L 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1



91.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак мањих потрошача под лакшим радним условима PP/L 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
92.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак мањих потрошача под лакшим радним условима PP/L 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
93.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак мањих потрошача под лакшим радним условима PP/L 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
94.	Енергетски кабел са појачаном изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак потрошача намењених за средње тешке услове рада PP/J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
95.	Енергетски кабел са појачаном изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак потрошача намењених за средње тешке услове рада PP/J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
96.	Енергетски кабел са појачаном изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак потрошача намењених за средње тешке услове рада PP/J 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
97.	Енергетски кабел са појачаном изолацијом и плаштом од PVC-месе за прикључак потрошача намењених за средње тешке услове рада PP/J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
98.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе са паралелно постављеним проводницима за електроенергетске инсталације у сувим просторијама PP/R 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
99.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе са паралелно постављеним проводницима за електроенергетске инсталације у сувим просторијама PP/R 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
100.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе са паралелно постављеним проводницима за електроенергетске инсталације у сувим просторијама PP/R 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
101.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
102.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
103.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x4mm <sup>2</sup>	m	1
104.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x6mm <sup>2</sup>	m	1
105.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x10mm <sup>2</sup>	m	1
106.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x16mm <sup>2</sup>	m	1
107.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x25mm <sup>2</sup>	m	1
108.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 3x35mm <sup>2</sup>	m	1



109.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
110.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
111.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x4mm <sup>2</sup>	m	1
112.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x6mm <sup>2</sup>	m	1
113.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x10mm <sup>2</sup>	m	1
114.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x16mm <sup>2</sup>	m	1
115.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x25mm <sup>2</sup>	m	1
116.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 4x35mm <sup>2</sup>	m	1
117.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
118.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
119.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x4mm <sup>2</sup>	m	1
120.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x6mm <sup>2</sup>	m	1
121.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x10mm <sup>2</sup>	m	1
122.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x16mm <sup>2</sup>	m	1
123.	Енергетски кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 0,6/1kV, PP00 5x25mm <sup>2</sup>	m	1
124.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
125.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
126.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x4mm <sup>2</sup>	m	1
127.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x6mm <sup>2</sup>	m	1
128.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 3x10mm <sup>2</sup>	m	1
129.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа	m	1



	300/500V, PP-Y 4x1,5mm <sup>2</sup>		
130.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 4x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
131.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 4x4mm <sup>2</sup>	m	1
132.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 4x6mm <sup>2</sup>	m	1
133.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 4x10mm <sup>2</sup>	m	1
134.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
135.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
136.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x4mm <sup>2</sup>	m	1
137.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x6mm <sup>2</sup>	m	1
138.	Инсталациони кабел са изолацијом и плаштом од PVC-месе,напонског нивоа 300/500V, PP-Y 5x10mm <sup>2</sup>	m	1
139.	Енергетски савитљиви проводник са изолацијом и плаштом од гуме за преносне потрошаче, напонског нивоа 300/500V, GG/J 3x0,75mm <sup>2</sup>	m	1
140.	Енергетски савитљиви проводник са изолацијом и плаштом од гуме за преносне потрошаче, напонског нивоа 300/500V, GG/J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
141.	Енергетски савитљиви проводник са изолацијом и плаштом од гуме за преносне потрошаче, напонског нивоа 300/500V, GG/J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
142.	Енергетски савитљиви проводник са изолацијом и плаштом од гуме за преносне потрошаче, напонског нивоа 300/500V, GG/J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
143.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 2x16mm <sup>2</sup>	m	1
144.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x16mm <sup>2</sup>	m	1
145.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 2x25mm <sup>2</sup>	m	1
146.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x25mm <sup>2</sup>	m	1
147.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x35mm <sup>2</sup>	m	1
148.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x50mm <sup>2</sup>	m	1
149.	Самоносиви кабловски сноп (SKS) са изолацијом од умреженог полиетилена без носећег проводника, напонског нивоа 0,6/1kV, X00/A 4x70mm <sup>2</sup>	m	1
150.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1





151.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 7x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
152.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
153.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
154.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x4mm <sup>2</sup>	m	1
155.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x6mm <sup>2</sup>	m	1
156.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x10mm <sup>2</sup>	m	1
157.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x16mm <sup>2</sup>	m	1
158.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x25mm <sup>2</sup>	m	1
159.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x35mm <sup>2</sup>	m	1
160.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x50mm <sup>2</sup>	m	1
161.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x70mm <sup>2</sup>	m	1
162.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x95mm <sup>2</sup>	m	1
163.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x120mm <sup>2</sup>	m	1
164.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 4x150mm <sup>2</sup>	m	1
165.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	1
166.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	1
167.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x4mm <sup>2</sup>	m	1
168.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x6mm <sup>2</sup>	m	1
169.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x10mm <sup>2</sup>	m	1
170.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x16mm <sup>2</sup>	m	1
171.	Гумирани рударски кабел напонског нивоа 450/750V, EPN 50 5x25mm <sup>2</sup>	m	1
172.	Бакарна плетеница пресека проводника 10mm <sup>2</sup>	m	1
173.	Бакарна плетеница пресека проводника 16mm <sup>2</sup>	m	1
174.	Бакарна плетеница пресека проводника 25mm <sup>2</sup>	m	1
175.	Бакарна плетеница пресека проводника 40mm <sup>2</sup>	m	1
176.	Бакарна плетеница пресека проводника 50mm <sup>2</sup>	m	1
177.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 7	Ком.	1
178.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 9	Ком.	1
179.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 11	Ком.	1
180.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 13,5	Ком.	1
181.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 16	Ком.	1
182.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 21	Ком.	1
183.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 29	Ком.	1


**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

184.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 36	Ком.	1
185.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 42	Ком.	1
186.	Кабловска уводница у облику торбан навртке, пластична, навој Pg 48	Ком.	1
187.	Кабловска PVC обујмица 6-13mm	Ком.	1
188.	Кабловска PVC обујмица 11-18mm	Ком.	1
189.	Кабловска PVC обујмица 18-26mm	Ком.	1
190.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 2-4mm	Ком.	1
191.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 4-7mm	Ком.	1
192.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 7-11mm	Ком.	1
193.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 10-14mm	Ком.	1
194.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 14-17mm	Ком.	1
195.	Кабловска PVC обујмица са ексером за пречник кабела 16-20mm	Ком.	1
196.	Кабловска везица за сталне радне температуре од -40 до 125°C и за краткотрајна оптерећења до 145°C или више, 200x4,8mm	Ком.	1
197.	Кабловска PVC везица 100x2,5mm	Ком.	1
198.	Кабловска PVC везица 140x2,5mm	Ком.	1
199.	Кабловска PVC везица 140x3,6mm	Ком.	1
200.	Кабловска PVC везица 200x3,6mm	Ком.	1
201.	Кабловска PVC везица 290x4,8mm	Ком.	1
202.	Кабловска PVC везица 360x4,8mm	Ком.	1
203.	Кабловска PVC везица 360x7,6mm	Ком.	1
204.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 1,5-10mm <sup>2</sup> , комплет	Ком.	1
205.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 6-25mm <sup>2</sup> , комплет	Ком.	1
206.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 15-50mm <sup>2</sup> , комплет	Ком.	1
207.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 70-120mm <sup>2</sup> , комплет	Ком.	1
208.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 70-150mm <sup>2</sup> , комплет	Ком.	1
209.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 150-240mm <sup>2</sup> , комплет	Ком.	1
210.	Топлоскупљајућа спојница за каблове изоловане пластичном масом називног напона 0,6/1kV пресека проводника 95-300mm <sup>2</sup> , комплет	Ком.	1
211.	Термоскупљајући бужир, црни, 2,4/1,2mm	m	1
212.	Термоскупљајући бужир, црни, 4,8/2,4mm	m	1



213.	Термоскупљајући бужир, црни, 6,4/3,2mm	m	1
214.	Термоскупљајући бужир, црни, 12,7/6,4mm	m	1
215.	Термоскупљајући бужир, црни, 25,4/12,7mm	m	1
216.	Термоскупљајућа манжетна, 50-150mm	m	1
217.	Сет термоскупљајућих бужира, црни, 2,4-25,4mm	ком	1
218.	Бужир силиконски Ø2 класе Н еластичан и отпоран на температуре од -70 до +220°C, пробојни напон већи од 3 kV	m	1
219.	Бужир силиконски Ø4 класе Н еластичан и отпоран на температуре од -70 до +220°C, пробојни напон већи од 3 kV	m	1
220.	Бужир силиконски Ø7 класе Н еластичан и отпоран на температуре од -70 до +220°C, пробојни напон већи од 3 kV	m	1
221.	Бужир силиконски Ø10 класе Н еластичан и отпоран на температуре од -70 до +220°C, пробојни напон већи од 3 kV	m	1
222.	Гибљиво ребрасто PVC цево за полагање проводника 16mm	m	1
223.	Гибљиво ребрасто PVC цево за полагање проводника 25mm	m	1
224.	Гибљиво ребрасто PVC цево за полагање проводника 32mm	m	1
225.	Гибљиво ребрасто PVC цево за полагање проводника 50mm	m	1
226.	Метална пластифицирана гибљива ребраста црева за полагање проводника 16mm	m	1
227.	Метална пластифицирана гибљива ребраста црева за полагање проводника 25mm	m	1
228.	Метална пластифицирана гибљива ребраста црева за полагање проводника 32mm	m	1
229.	Метална пластифицирана гибљива ребраста црева за полагање проводника 50mm	m	1
230.	Спирални омотач (бужир) 8mm, за груписање проводника и каблова	m	1
231.	Спирални омотач (бужир) 10mm, за груписање проводника и каблова	m	1
232.	Спирални омотач (бужир) 12mm, за груписање проводника и каблова	m	1
233.	Спирални омотач (бужир) 15mm, за груписање проводника и каблова	m	1
234.	Спирални омотач (бужир) 19mm, за груписање проводника и каблова	m	1
235.	Спирални омотач (бужир) 24mm, за груписање проводника и каблова	m	1
236.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 1,5mm <sup>2</sup> / 3mm	Ком.	1
237.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 1,5mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
238.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 1,5mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
239.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 3mm	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

240.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
241.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
242.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
243.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
244.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
245.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
246.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
247.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
248.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 4mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
249.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
250.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
251.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
252.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
253.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
254.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
255.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
256.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
257.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
258.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
259.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
260.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
261.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
262.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
263.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
264.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
265.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
266.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
267.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
268.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
269.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1



270.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
271.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
272.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
273.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
274.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
275.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
276.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
277.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
278.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
279.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
280.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
281.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
282.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
283.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
284.	Кабел папучица, неизолована, окаста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
285.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
286.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
287.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 2,5mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
288.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
289.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
290.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
291.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 6mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
292.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
293.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
294.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
295.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 10mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
296.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
297.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
298.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 16mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
299.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
300.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
301.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 25mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
302.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
303.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

304.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
305.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 35mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
306.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
307.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
308.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 50mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
309.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
310.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
311.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
312.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 70mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
313.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
314.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
315.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
316.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 95mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
317.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
318.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
319.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 120mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
320.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 12mm	Ком.	1
321.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 16mm	Ком.	1
322.	Кабел папучица, неизолована, цеваста, бакарна 150mm <sup>2</sup> / 20mm	Ком.	1
323.	Кабел папучица, изолована, окаста, 1,5mm <sup>2</sup> / 3mm	Ком.	1
324.	Кабел папучица, изолована, окаста, 1,5mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
325.	Кабел папучица, изолована, окаста, 1,5mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
326.	Кабел папучица, изолована, окаста, 1,5mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
327.	Кабел папучица, изолована, окаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
328.	Кабел папучица, изолована, окаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
329.	Кабел папучица, изолована, окаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
330.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
331.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1



332.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
333.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
334.	Кабел папучица, изолована, окаста, 4mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
335.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
336.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
337.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
338.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
339.	Кабел папучица, изолована, окаста, 6mm <sup>2</sup> / 10mm	Ком.	1
340.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 1,5mm <sup>2</sup> / 2,8mm	Ком.	1
341.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 1,5mm <sup>2</sup> / 4,8mm	Ком.	1
342.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 1,5mm <sup>2</sup> / 6,3mm	Ком.	1
343.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 2,5mm <sup>2</sup> / 2,8mm	Ком.	1
344.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 2,5mm <sup>2</sup> / 4,8mm	Ком.	1
345.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 2,5mm <sup>2</sup> / 6,3mm	Ком.	1
346.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 4mm <sup>2</sup> / 2,8mm	Ком.	1
347.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 4mm <sup>2</sup> / 4,8mm	Ком.	1
348.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 4mm <sup>2</sup> / 6,3mm	Ком.	1
349.	Кабел папучица, изолована, натична, женска, 6mm <sup>2</sup> / 6,3mm	Ком.	1
350.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 1,5mm <sup>2</sup> / 4,8mm	Ком.	1
351.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 1,5mm <sup>2</sup> / 6,3mm	Ком.	1
352.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 2,5mm <sup>2</sup> / 4,8mm	Ком.	1
353.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 2,5mm <sup>2</sup> / 6,3mm	Ком.	1
354.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 4mm <sup>2</sup> / 4,8mm	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

355.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 4mm <sup>2</sup> / 6,3mm	Ком.	1
356.	Кабел папучица, изолована, натична, мушка, 6mm <sup>2</sup> / 6,3mm	Ком.	1
357.	Кабел папучица, изолована, виљушкаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 4mm	Ком.	1
358.	Кабел папучица, изолована, виљушкаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 5mm	Ком.	1
359.	Кабел папучица, изолована, виљушкаста, 2,5mm <sup>2</sup> / 6mm	Ком.	1
360.	Кабел папучица, Al-Cu 16mm <sup>2</sup> / 8mm	Ком.	1
361.	Спојна чаура, Al-Cu 25mm <sup>2</sup> / 16mm <sup>2</sup>	Ком.	1
362.	Буксна прохромска 1,5mm, женска	Ком.	1
363.	Буксна прохромска 2,5mm, женска	Ком.	1
364.	Буксна прохромска 1,5mm, мушка	Ком.	1
365.	Буксна прохромска 2,5mm, мушка	Ком.	1
366.	Буксна месингана 1,5mm, женска	Ком.	1
367.	Буксна месингана 2,5mm, женска	Ком.	1
368.	Буксна месингана 1,5mm, мушка	Ком.	1
369.	Буксна месингана 2,5mm, мушка	Ком.	1
370.	Изолована хилзна 0,5mm <sup>2</sup> , дужине 12mm	Ком.	1
371.	Изолована хилзна 0,5mm <sup>2</sup> , дужине 14mm	Ком.	1
372.	Изолована хилзна 0,5mm <sup>2</sup> , дужине 16mm	Ком.	1
373.	Изолована хилзна 0,75mm <sup>2</sup> , дужине 12,4mm	Ком.	1
374.	Изолована хилзна 0,75mm <sup>2</sup> , дужине 14,6mm	Ком.	1
375.	Изолована хилзна 0,75mm <sup>2</sup> , дужине 16,4mm	Ком.	1
376.	Изолована хилзна 0,75mm <sup>2</sup> , дужине 18,4mm	Ком.	1
377.	Изолована хилзна 1mm <sup>2</sup> , дужине 12,4mm	Ком.	1
378.	Изолована хилзна 1mm <sup>2</sup> , дужине 14,6mm	Ком.	1
379.	Изолована хилзна 1mm <sup>2</sup> , дужине 16,4mm	Ком.	1
380.	Изолована хилзна 1mm <sup>2</sup> , дужине 18,4mm	Ком.	1





381.	Иzolована хилзна 1,5mm <sup>2</sup> , дужине 14,2mm	Ком.	1
382.	Иzolована хилзна 1,5mm <sup>2</sup> , дужине 14,6mm	Ком.	1
383.	Иzolована хилзна 1,5mm <sup>2</sup> , дужине 16,4mm	Ком.	1
384.	Иzolована хилзна 1,5mm <sup>2</sup> , дужине 25mm	Ком.	1
385.	Иzolована хилзна 2,5mm <sup>2</sup> , дужине 15,5mm	Ком.	1
386.	Иzolована хилзна 2,5mm <sup>2</sup> , дужине 19,5mm	Ком.	1
387.	Иzolована хилзна 2,5mm <sup>2</sup> , дужине 25,5mm	Ком.	1
388.	Иzolована хилзна 4mm <sup>2</sup> , дужине 15,5mm	Ком.	1
389.	Иzolована хилзна 4mm <sup>2</sup> , дужине 19,5mm	Ком.	1
390.	Иzolована хилзна 4mm <sup>2</sup> , дужине 25,5mm	Ком.	1
391.	Иzolована хилзна 6mm <sup>2</sup> , дужине 20,5mm	Ком.	1
392.	Иzolована хилзна 6mm <sup>2</sup> , дужине 26mm	Ком.	1
393.	Иzolована хилзна 10mm <sup>2</sup> , дужине 21,5mm	Ком.	1
394.	Иzolована хилзна 10mm <sup>2</sup> , дужине 27,5mm	Ком.	1
395.	Иzolована хилзна 16mm <sup>2</sup> , дужине 22,6mm	Ком.	1
396.	Иzolована хилзна 16mm <sup>2</sup> , дужине 28,2mm	Ком.	1
397.	Иzolована хилзна 25mm <sup>2</sup> , дужине 29mm	Ком.	1
398.	Иzolована хилзна 25mm <sup>2</sup> , дужине 35mm	Ком.	1
399.	Иzolована хилзна 35mm <sup>2</sup> , дужине 30mm	Ком.	1
400.	Иzolована хилзна 35mm <sup>2</sup> , дужине 39mm	Ком.	1
401.	Иzolована хилзна 50mm <sup>2</sup> , дужине 30mm	Ком.	1
402.	Иzolована хилзна 50mm <sup>2</sup> , дужине 39mm	Ком.	1
403.	Иzolована двојна хилзна 2x0,5mm <sup>2</sup> , дужине 8mm	Ком.	1
404.	Иzolована двојна хилзна 2x0,75mm <sup>2</sup> , дужине 8mm	Ком.	1
405.	Иzolована двојна хилзна 2x0,75mm <sup>2</sup> , дужине 10mm	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

406.	Иzolована двојна хилзна 2x1mm <sup>2</sup> , дужине 8mm	Ком.	1
407.	Иzolована двојна хилзна 2x1mm <sup>2</sup> , дужине 10mm	Ком.	1
408.	Иzolована двојна хилзна 2x1,5mm <sup>2</sup> , дужине 8mm	Ком.	1
409.	Иzolована двојна хилзна 2x1,5mm <sup>2</sup> , дужине 12mm	Ком.	1
410.	Иzolована двојна хилзна 2x2,5mm <sup>2</sup> , дужине 10mm	Ком.	1
411.	Иzolована двојна хилзна 2x2,5mm <sup>2</sup> , дужине 13mm	Ком.	1
412.	Иzolована двојна хилзна 2x4mm <sup>2</sup> , дужине 12mm	Ком.	1
413.	Иzolована двојна хилзна 2x6mm <sup>2</sup> , дужине 14mm	Ком.	1
414.	Иzolована двојна хилзна 2x10mm <sup>2</sup> , дужине 14mm	Ком.	1
415.	Иzolована двојна хилзна 2x16mm <sup>2</sup> , дужине 14,5mm	Ком.	1
416.	Кабел LIYCY 3x0,75mm <sup>2</sup>	m	1
417.	Кабел LIYCY 4x0,75mm <sup>2</sup>	m	1
418.	Кабел LIYCY 8x0,25mm <sup>2</sup>	m	1
419.	Кабел продужни 5m са 4 утичнице, 230VAC, 2,5mm <sup>2</sup> , са прекидачем и прекострујном заштитом	Ком.	1
420.	Кабел продужни 5m са 8 утичница, 230VAC, 2,5mm <sup>2</sup> , са прекидачем и прекострујном заштитом	Ком.	1
421.	Флуоресцентна сијалица 6W, 230VAC, 50Hz, G5	Ком.	1
422.	Флуоресцентна сијалица 8W, 230VAC, 50Hz, G5	Ком.	1
423.	Флуоресцентна сијалица 10W, 230VAC, 50Hz, G5	Ком.	1
424.	Флуоресцентна сијалица 13W, 230VAC, 50Hz, G5	Ком.	1
425.	Флуоресцентна сијалица 15W, 230VAC, 50Hz, G5	Ком.	1
426.	Флуоресцентна сијалица 18W, 230VAC, 50Hz, G13, топло бела боја	Ком.	1
427.	Флуоресцентна сијалица 36W,	Ком.	1



	230VAC,50Hz,G13, топло бела боја		
428.	Флуоресцентна сијалица 18W, 230VAC,50Hz,лед	Ком.	1
429.	Флуоресцентна сијалица 36W, 230VAC,50Hz,лед	Ком.	1
430.	Флуоресцентна сијалица 58W, 230VAC,50Hz,G13, топло бела боја	Ком.	1
431.	Пригушница за две флуоресцентне сијалице 2x18W, 230VAC,50Hz, дуо спој	Ком.	1
432.	Пригушница за две флуоресцентне сијалице 2x36W, 230VAC,50Hz, дуо спој	Ком.	1
433.	Пригушница за две флуоресцентне сијалице 2x58W, 230VAC,50Hz, дуо спој	Ком.	1
434.	Пригушница за флуоресцентну сијалицу 1x18W, 230VAC,50Hz,	Ком.	1
435.	Пригушница за флуоресцентну сијалицу 1x36W,230VAC,50Hz,	Ком.	1
436.	Пригушница за флуоресцентну сијалицу 1x58W,230VAC,50Hz,	Ком.	1
437.	Стартер за флуоресцентну сијалицу 4-22W, 230VAC,50Hz	Ком.	1
438.	Стартер за флуоресцентну сијалицу 4-65W, 230VAC,50Hz	Ком.	1
439.	Сијалица са ужареним влакном 60W,230VAC,E27	Ком.	1
440.	Сијалица са ужареним влакном 75W,230VAC,E27	Ком.	1
441.	Сијалица са ужареним влакном 100W,230VAC,E27	Ком.	1
442.	Сијалица лед 5-9W,230VAC,E27	Ком.	1
443.	Сијалица са ужареним влакном 60W,24VAC, E27	Ком.	1
444.	Сијалица са ужареним влакном 100W,24VAC, E27	Ком.	1
445.	Флуо компакт сијалица ( штедљива ) , E27,20W,6500K	Ком.	1
446.	Флуо светиљка 18W,230VAC,50Hz , типа "Стрела", са склопком	Ком.	1
447.	Флуо светиљка 36W,230VAC,50Hz , типа "Стрела", са склопком	Ком.	1



448.	Флуо светиљка, надградна, 2x18W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20	Ком.	1
449.	Флуо светиљка, надградна, 2x36W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20	Ком.	1
450.	Флуо светиљка, надградна, 2x18W 230VAC, 50Hz, лед	Ком.	1
451.	Флуо светиљка, надградна, 2x36W 230VAC, 50Hz, лед	Ком.	1
452.	Флуо светиљка, надградна, 2x58W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20	Ком.	1
453.	Флуо светиљка, надградна, 3x36W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20	Ком.	1
454.	Флуо светиљка, надградна, 4x18W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20	Ком.	1
455.	Флуо светиљка, надградна, 4x36W 230VAC, 50Hz, са сјајним " V " растером, IP20	Ком.	1
456.	Флуо светиљка, надградна, 2x36W 230VAC, 50Hz, IP65 (водонепропусна)	Ком.	1
457.	Флуо светиљка, надградна, 2x36W (220-240)VAC, 50Hz, IP65, IK08, водонепропусна, са поликарбонским кућиштем и температурном издржљивошћу до 650°C	Ком.	1
458.	Натријумова сијалица високог притиска-цевна 100W, 230VAC, 50Hz, E40, 2000K	Ком.	1
459.	Натријумова сијалица високог притиска-цевна 150W, 230VAC, 50Hz, E40, 2000K	Ком.	1
460.	Натријумова сијалица високог притиска-елипсоидна 70W, 230VAC, 50Hz, E27, 2000K	Ком.	1
461.	Натријумова сијалица високог притиска-елипсоидна са упаљачем 70W, 230VAC, 50Hz, E27, 2000K	Ком.	1
462.	Натријумова сијалица високог притиска-елипсоидна 150W, 230VAC, 50Hz, E40, 2000K	Ком.	1
463.	Натријумова сијалица високог притиска-елипсоидна 250W, 230VAC, 50Hz, E40, 2000K	Ком.	1
464.	Натријумова сијалица високог притиска-	Ком.	1



	елипсоидна 400W,230VAC,50Hz, E40, 2000K		
465.	Упаљач за натријумову сијалицу високог притиска 230VAC,50Hz ,70-400W	Ком.	1
466.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 70W, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
467.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 100W, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
468.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 150W, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
469.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 250W, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
470.	Пригушница за натријумову сијалицу високог притиска 400W, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
471.	Сијалично грло E27, 4A, 250VAC порцеланско, са металним држачем	Ком.	1
472.	Сијалично грло E27, 4A, 250VAC порцеланско, без држача	Ком.	1
473.	Сијалично грло E27, 4A, 250VAC порцеланско, са навојем за назувицу M10x1	Ком.	1
474.	Сијалично грло E27, 4A, 250VAC порцеланско, без капе	Ком.	1
475.	Сијалично грло E14, 2A, 250VAC порцеланско, са металним држачем	Ком.	1
476.	Сијалично грло E14, 2A, 250VAC порцеланско, без држача	Ком.	1
477.	Сијалично грло за флуоресцентну сијалицу G13 са носачем стартера	Ком.	1
478.	Сијалично грло за флуоресцентну сијалицу G13 без носача стартера	Ком.	1
479.	Бродска арматура E 27 100W , надградна, пластично кућиште	Ком.	1
480.	Бродска арматура E 27 150W надградна, пластично кућиште	Ком.	1
481.	Стакло за бродску арматуру 100W	Ком.	1
482.	Стакло за бродску арматуру 150W	Ком.	1
483.	Арматура права E27 , порцеланска, 100W, 230VAC, навој 84.5mm	Ком.	1
484.	Опал кугла, стаклена Ø150mm, висина 150mm, спољни пречник грла Ø83mm, за максимално оптерећење 100W	Ком.	1
485.	Живина сијалица високог притиска 125W,230VAC,50Hz,E27,4200K	Ком.	1
486.	Живина сијалица 160W,230VAC,50Hz,	Ком.	1



	E27,3600K, за рад без пригушнице		
487.	Живина сијалица високог притиска 250W,230VAC,50Hz,E40,4100K	Ком.	1
488.	Живина сијалица високог притиска 400W,230VAC,50Hz,E40,3900K	Ком.	1
489.	Пригушница за живину сијалицу високог притиска 125W,230VAC,50Hz	Ком.	1
490.	Пригушница за живину сијалицу високог притиска 250W,230VAC,50Hz	Ком.	1
491.	Пригушница за живину сијалицу високог притиска 400W,230VAC,50Hz	Ком.	1
492.	Заштитно стакло за живину светилку 250W, Ø123,5mm	Ком.	1
493.	Компактна флуоресцентна сијалица квадратног облика за уградњу у 2D плафоњере са 4 пина,16W,GR10Q, 3500K	Ком.	1
494.	Компактна флуоресцентна сијалица квадратног облика за уградњу у 2D плафоњере са 4 пина, 28W,GR10Q, (3000-3500)K	Ком.	1
495.	Светилка-плафоњера, 2D, са четири пина, 16W, GR10Q	Ком.	1
496.	Светилка-плафоњера, 2D, са четири пина, 28W, GR10Q	Ком.	1
497.	Светилка-плафоњера са два Е 27 сијалична грла 2x100W, пречника 40cm, поликарбонатска, IP54	Ком.	1
498.	Светилка за спољну монтажу са комплетом од 56 LED диода и прибором за механичко причвршћивање на атестиран челични цевасте стуб 133/76mm, IK 08, за монтажу од 3,5m до 6m, IP66, 230VAC, 50Hz, 4250K, Pn≤100W, Lsred≥0,75cd/m <sup>2</sup>	Ком.	1
499.	Светилка за спољну монтажу са комплетом од 64 LED диоде и прибором за механичко причвршћивање IK 08, IP66, 230VAC, 50Hz, 4250K	Ком.	1
500.	Лустер кука са типлом Ø6 за монтажу светилки	Ком.	1
501.	Лустер кука са типлом Ø8 за монтажу светилки	Ком.	1
502.	Лустер кука са типлом Ø10 за монтажу		1



	светиљки	Ком.	
503.	Рефлектор LED 40W, 220VAC, IP65, 6400K	Ком.	1
504.	Рефлектор LED 50W, 220VAC, IP65, 6400K	Ком.	1
505.	Рефлектор LED 100-200W, 220VAC, IP65, 6400K	Ком.	1
506.	Фото релеј са фото сензором 230V, 50Hz, са релејним безнапонским контактом мин. 6A, 230VAC, комплет	Ком.	1
507.	Анти-вандал светиљка са натријумском сијалицом високог притиска од 100W, отпорности на удар ИК 10, за монтажу од 3-4,5 метара	Ком.	1
508.	Анти-вандал светиљка са натријумском сијалицом високог притиска од 150W, отпорности на удар ИК 10, за монтажу од 4-9 метара	Ком.	1
509.	Сијалица халогена 150 W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, 78mm	Ком.	1
510.	Сијалица халогена 300W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, 118mm	Ком.	1
511.	Сијалица халогена 500W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, 118mm	Ком.	1
512.	Сијалица халогена 35 W, 12VAC, 50Hz, GU10	Ком.	1
513.	Рефлектор халогени 150W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, са сензором кретања, IP44	Ком.	1
514.	Рефлектор халогени 300W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, са сензором кретања, IP44	Ком.	1
515.	Рефлектор халогени 500W, 230VAC, 50Hz, Rx7s, са сензором кретања, IP44	Ком.	1
516.	Металхалогена сијалица 150W, Rx7s, 230VAC, 50Hz, 4200K, са принципом пражњења у гасу са два краја	Ком.	1
517.	Рефлектор металхалогени 150 W, са предспојним уређајима (пригушница, упаљач и кондензатор) и са сензором кретања, (220-240)VAC, 50Hz, Rx7s, IP65	Ком.	1



518.	Паник лампа (220-240V)AC, 50Hz, извор светла: 36LED, унутрашња батерија је херметички затворена пуњива оловна батерија, 6V 2.8 Ah, време рада:10-15 сати, време пуњења: 20-24 сати, заштита од претераног пуњења / пражњења	Ком.	1
519.	Сигнална LED сијалица, црвена, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz	Ком.	1
520.	Сигнална LED сијалица, зелена, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz	Ком.	1
521.	Сигнална LED сијалица, бела, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz	Ком.	1
522.	Сигнална LED сијалица, жута, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz	Ком.	1
523.	Сигнална LED сијалица, плава, ø22mm, са грлом BA9s, 230VAC,50Hz	Ком.	1
524.	Сијалица халогена HPR35	Ком.	1
525.	Сијалица сигнална бајонет 230V; 2W; Ba9S	Ком.	1
526.	Сијалица сигнална бајонет 24V; 2W; Ba9S	Ком.	1
527.	Сијалица сигнална LED 24V црвена	Ком.	1
528.	Сијалица сигнална LED 24V зелена	Ком.	1
529.	Сијалица за рерну T22, E14, 15W, 240VAC	Ком.	1
530.	Сијалица за фрижидер T25, E14, 15W, 240VAC	Ком.	1
531.	Надградна светиљка (220-240)VAC, 50Hz,2x31W, димензија 60x60cm, IP20,IK02, са LED цевним светлосним изворима 4000K и 2600lm,комплет материјал за монтажу	Ком.	1
532.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 12kV 32A	Ком.	1
533.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 12kV 63A	Ком.	1
534.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 12kV 75A	Ком.	1
535.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 10A	Ком.	1
536.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 16A	Ком.	1





537.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 25A	Ком.	1
538.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 32A	Ком.	1
539.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 40A	Ком.	1
540.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 50A	Ком.	1
541.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 63A	Ком.	1
542.	Топљиви уметак високонапонског високоучинског осигурача са ударном иглом 24kV 75A	Ком.	1
543.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 2A	Ком.	1
544.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 4A	Ком.	1
545.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 6A	Ком.	1
546.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 10A	Ком.	1
547.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 16A	Ком.	1
548.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 20A	Ком.	1
549.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E16, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 25A	Ком.	1
550.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 2A	Ком.	1
551.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 4A	Ком.	1
552.	Топљиви уметак осигурача величине DI, карактеристике gG, навој E27,	Ком.	1



	номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 6А		
553.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 10А	Ком.	1
554.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 13А	Ком.	1
555.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 16А	Ком.	1
556.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 20А	Ком.	1
557.	Топљиви уметак осигурача величине DII, карактеристике gG, навој E27, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 25А	Ком.	1
558.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 32А	Ком.	1
559.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 35А	Ком.	1
560.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 40А	Ком.	1
561.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 50А	Ком.	1
562.	Топљиви уметак осигурача величине DIII, карактеристике gG, навој E33, номиналног напона 500VAC/250VDC, номиналне струје 63А	Ком.	1
563.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 2А	Ком.	1



564.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 4A	Ком.	1
565.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 6A	Ком.	1
566.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 10A	Ком.	1
567.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 13A	Ком.	1
568.	Топљиви уметак осигурача величине D01, карактеристике gG, навој E14, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 16A	Ком.	1
569.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 20A	Ком.	1
570.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 25A	Ком.	1
571.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 32A	Ком.	1
572.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 35A	Ком.	1
573.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 40A	Ком.	1
574.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 50A	Ком.	1
575.	Топљиви уметак осигурача величине D02, карактеристике gG, навој E18, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 63A	Ком.	1
576.	Топљиви уметак осигурача величине D03, карактеристике gG, навој M30X2, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 80A	Ком.	1
577.	Топљиви уметак осигурача величине D03, карактеристике gG, навој M30X2, номиналног напона 400VAC/250VDC, номиналне струје 100A	Ком.	1
578.	Стаклени брзи осигурач 0,1A, 5x20mm	Ком.	1
579.	Стаклени брзи осигурач 0,16A, 5x20mm	Ком.	1
580.	Стаклени брзи осигурач 0,25A, 5x20mm	Ком.	1
581.	Стаклени брзи осигурач 0,5A, 5x20mm	Ком.	1
582.	Стаклени брзи осигурач 0,63A, 5x20mm	Ком.	1
583.	Стаклени брзи осигурач 0,8A, 5x20mm	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

584.	Стаклени брзи осигурач 1А, 5x20mm	Ком.	1
585.	Стаклени брзи осигурач 2А, 5x20mm	Ком.	1
586.	Стаклени брзи осигурач 2,5А, 5x20mm	Ком.	1
587.	Стаклени брзи осигурач 3,15А, 5x20mm	Ком.	1
588.	Стаклени брзи осигурач 5А, 5x20mm	Ком.	1
589.	Стаклени брзи осигурач 6,3А, 5x20mm	Ком.	1
590.	Стаклени брзи осигурач 10А, 5x20mm	Ком.	1
591.	Стаклени брзи осигурач 16А, 5x20mm	Ком.	1
592.	Стаклени брзи осигурач 1А, 6x30mm	Ком.	1
593.	Стаклени брзи осигурач 1,5А, 6x30mm	Ком.	1
594.	Стаклени брзи осигурач 2А, 6x30mm	Ком.	1
595.	Стаклени брзи осигурач 3А, 6x30mm	Ком.	1
596.	Стаклени брзи осигурач 4А, 6x30mm	Ком.	1
597.	Стаклени брзи осигурач 5А, 6x30mm	Ком.	1
598.	Стаклени брзи осигурач 6А, 6x30mm	Ком.	1
599.	Стаклени брзи осигурач 8А, 6x30mm	Ком.	1
600.	Кућиште стакленог осигурача 5x20mm, са навртним поклопцем и LED сигнализацијом	Ком.	1
601.	Кућиште стакленог осигурача 6x30mm, са навртним поклопцем и LED сигнализацијом	Ком.	1
602.	Држач стаклених осигурача 5x20mm, монтажа на DIN шину, 6,3А 250V	Ком.	1
603.	Држач стаклених осигурача 5x20mm, монтажа на DIN шину, 10А 250V	Ком.	1
604.	Држач стаклених осигурача 8x31mm, монтажа на DIN шину, 25А 400V	Ком.	1
605.	Држач стаклених осигурача 10x38mm, монтажа на DIN шину, 32А 500V	Ком.	1
606.	Држач стаклених осигурача 10x38mm, монтажа на DIN шину, 32А 690V	Ком.	1
607.	Држач стаклених осигурача 14x51mm, монтажа на DIN шину, 50А 690V	Ком.	1
608.	Држач стаклених осигурача 22x58mm, монтажа на DIN шину, 125А 690V	Ком.	1
609.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 2А	Ком.	1
610.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 4А	Ком.	1
611.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 6А	Ком.	1
612.	Калибрациони прстен за топлјиве осигураче DII/E27, 10А	Ком.	1
613.	Калибрациони прстен за топлјиве	Ком.	1



	осигураче DII/E27, 16A		
614.	Калибрациони прстен за топљиве осигураче DII/E27, 20A	Ком.	1
615.	Калибрациони прстен за топљиве осигураче DII/E27, 25A	Ком.	1
616.	Калибрациони прстен за топљиве осигураче DIII/E33, 35A	Ком.	1
617.	Калибрациони прстен за топљиве осигураче DIII/E33, 50A	Ком.	1
618.	Калибрациони прстен за топљиве осигураче DIII/E33, 63A	Ком.	1
619.	Кућиште за топљиве осигураче DII/E27, 25A, KDII	Ком.	1
620.	Кућиште за топљиве осигураче DIII/E33, 63A, KDIII	Ком.	1
621.	Једнополно подножје топљивог осигурача за монтажу на таблу In=2-25A, EZV25	Ком.	1
622.	Једнополно подножје топљивог осигурача за монтажу на DIN шину In=2-25A, EZN25	Ком.	1
623.	Једнополно подножје топљивог осигурача за монтажу на таблу In=35-63A, EZV63	Ком.	1
624.	Једнополно подножје топљивог осигурача за монтажу на DIN шину In=35-63A, EZN63	Ком.	1
625.	Трополно линеарно подножје топљивих осигурача за монтажу на DIN шину, EZN25/3	Ком.	1
626.	Трополно линеарно подножје топљивих осигурача за монтажу на DIN шину, EZN63/3	Ком.	1
627.	Патрон осигурача за расвету типа "FRA" 6A	Ком.	1
628.	Патрон осигурача за расвету типа "FRA" 10A	Ком.	1
629.	Патрон осигурача за расвету типа "FRA" 16A	Ком.	1
630.	Аутоматски инсталациони прекидач 1p,2A,6кA,B,1NO	Ком.	1
631.	Аутоматски инсталациони прекидач 1p,4A,6кA,B,1NO	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

632.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,6кА,В,1НО	Ком.	1
633.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,6кА,В,1НО	Ком.	1
634.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,6кА,В,1НО	Ком.	1
635.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,6кА,В,1НО	Ком.	1
636.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,6кА,В,1НО	Ком.	1
637.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,6кА,В,1НО	Ком.	1
638.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,6кА,В,1НО	Ком.	1
639.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,6кА,В,1НО	Ком.	1
640.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,6кА,В,1НО	Ком.	1
641.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,6кА,С,1НО	Ком.	1
642.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,6кА,С,1НО	Ком.	1
643.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,6кА,С,1НО	Ком.	1
644.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,6кА,С,1НО	Ком.	1
645.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,6кА,С,1НО	Ком.	1
646.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,6кА,С,1НО	Ком.	1
647.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,6кА,С,1НО	Ком.	1
648.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,6кА,С,1НО	Ком.	1
649.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,6кА,С,1НО	Ком.	1
650.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,6кА,С,1НО	Ком.	1
651.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,6кА,С,1НО	Ком.	1
652.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
653.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
654.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
655.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
656.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
657.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
658.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
659.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
660.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
661.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,6кА,Д,1НО	Ком.	1



662.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
663.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,10кА,В,1НО	Ком.	1
664.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,10кА,В,1НО	Ком.	1
665.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,10кА,В,1НО	Ком.	1
666.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,10кА,В,1НО	Ком.	1
667.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,10кА,В,1НО	Ком.	1
668.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,10кА,В,1НО	Ком.	1
669.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,10кА,В,1НО	Ком.	1
670.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,10кА,В,1НО	Ком.	1
671.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,10кА,В,1НО	Ком.	1
672.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,10кА,В,1НО	Ком.	1
673.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,10кА,В,1НО	Ком.	1
674.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,10кА,С,1НО	Ком.	1
675.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,10кА,С,1НО	Ком.	1
676.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,10кА,С,1НО	Ком.	1
677.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,10кА,С,1НО	Ком.	1
678.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,10кА,С,1НО	Ком.	1
679.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,10кА,С,1НО	Ком.	1
680.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,10кА,С,1НО	Ком.	1
681.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,10кА,С,1НО	Ком.	1
682.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,10кА,С,1НО	Ком.	1
683.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,10кА,С,1НО	Ком.	1
684.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,10кА,С,1НО	Ком.	1
685.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,2А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
686.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,4А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
687.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,6А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
688.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,10А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
689.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,16А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
690.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,20А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
691.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,25А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
692.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,32А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
693.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,40А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
694.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,50А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
695.	Аутоматски инсталациони прекидач 1р,63А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
696.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,6А,10кА,В,1НО	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

697.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,10А,10кА,В,1НО	Ком.	1
698.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,16А,10кА,В,1НО	Ком.	1
699.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,20А,10кА,В,1НО	Ком.	1
700.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,25А,10кА,В,1НО	Ком.	1
701.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,32А,10кА,В,1НО	Ком.	1
702.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,40А,10кА,В,1НО	Ком.	1
703.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,6А,10кА,С,1НО	Ком.	1
704.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,10А,10кА,С,1НО	Ком.	1
705.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,16А,10кА,С,1НО	Ком.	1
706.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,20А,10кА,С,1НО	Ком.	1
707.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,25А,10кА,С,1НО	Ком.	1
708.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,32А,10кА,С,1НО	Ком.	1
709.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,40А,10кА,С,1НО	Ком.	1
710.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,6А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
711.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,10А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
712.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,16А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
713.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,20А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
714.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,25А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
715.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,32А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
716.	Аутоматски инсталациони прекидач 2р,40А,10кА,Д,1НО	Ком.	1
717.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,2А,10кА,В,1НО	Ком.	1
718.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,4А,10кА,В,1НО	Ком.	1
719.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,6А,10кА,В,1НО	Ком.	1
720.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,10А,10кА,В,1НО	Ком.	1
721.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,16А,10кА,В,1НО	Ком.	1
722.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,20А,10кА,В,1НО	Ком.	1
723.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,25А,10кА,В,1НО	Ком.	1
724.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,32А,10кА,В,1НО	Ком.	1
725.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,40А,10кА,В,1НО	Ком.	1
726.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,50А,10кА,В,1НО	Ком.	1
727.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,63А,10кА,В,1НО	Ком.	1
728.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,2А,10кА,С,1НО	Ком.	1
729.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,4А,10кА,С,1НО	Ком.	1
730.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,6А,10кА,С,1НО	Ком.	1
731.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,10А,10кА,С,1НО	Ком.	1





732.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,16А,10кА,С,1НО	Ком.	1
733.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,20А,10кА,С,1НО	Ком.	1
734.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,25А,10кА,С,1НО	Ком.	1
735.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,32А,10кА,С,1НО	Ком.	1
736.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,40А,10кА,С,1НО	Ком.	1
737.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,50А,10кА,С,1НО	Ком.	1
738.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,63А,10кА,С,1НО	Ком.	1
739.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,2А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
740.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,4А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
741.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,6А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
742.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,10А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
743.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,16А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
744.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,20А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
745.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,25А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
746.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,32А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
747.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,40А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
748.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,50А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
749.	Аутоматски инсталациони прекидач 3р,63А,6кА,Д,1НО	Ком.	1
750.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,6А,10кА,С,1НО	Ком.	1
751.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,10А,10кА,С,1НО	Ком.	1
752.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,16А,10кА,С,1НО	Ком.	1
753.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,20А,10кА,С,1НО	Ком.	1
754.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,25А,10кА,С,1НО	Ком.	1
755.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,32А,10кА,С,1НО	Ком.	1
756.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,40А,10кА,С,1НО	Ком.	1
757.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,50А,10кА,С,1НО	Ком.	1
758.	Аутоматски инсталациони прекидач 4р,63А,10кА,С,1НО	Ком.	1
759.	Помоћни једнополни контактни блок за аутоматски инсталациони прекидач	Ком.	1



760.	Бакарни чешаљ једнополни за аутоматске инсталационе прекидаче, In=25А	Ком.	1
761.	Бакарни чешаљ једнополни за аутоматске инсталационе прекидаче, In=63А	Ком.	1
762.	Бакарни чешаљ трополни за аутоматске инсталационе прекидаче, In=25А	Ком.	1
763.	Бакарни чешаљ трополни за аутоматске инсталационе прекидаче, In=63А	Ком.	1
764.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 4А	Ком.	1
765.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 6А	Ком.	1
766.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 10А	Ком.	1
767.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 16А	Ком.	1
768.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 20А	Ком.	1
769.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 25А	Ком.	1
770.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 32А	Ком.	1
771.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 40А	Ком.	1
772.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 50А	Ком.	1
773.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 63А	Ком.	1
774.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 80А	Ком.	1
775.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 100А	Ком.	1
776.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 125А	Ком.	1
777.	Ножасте осигурач 00, gG, 120kA, 500VAC, 160А	Ком.	1
778.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 6А	Ком.	1
779.	Ножасте осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC,	Ком.	1



	10А		
780.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 16А	Ком.	1
781.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 20А	Ком.	1
782.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 25А	Ком.	1
783.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 32А	Ком.	1
784.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 40А	Ком.	1
785.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 50А	Ком.	1
786.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 63А	Ком.	1
787.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 80А	Ком.	1
788.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 100А	Ком.	1
789.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 125А	Ком.	1
790.	Ножасти осигурач 0, gG, 120kA, 500VAC, 160А	Ком.	1
791.	Ножасти осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 32А	Ком.	1
792.	Ножасти осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 40А	Ком.	1
793.	Ножасти осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 50А	Ком.	1
794.	Ножасти осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 63А	Ком.	1
795.	Ножасти осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 80А	Ком.	1
796.	Ножасти осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 100А	Ком.	1
797.	Ножасти осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 125А	Ком.	1
798.	Ножасти осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 160А	Ком.	1
799.	Ножасти осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 200А	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

800.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 224A	Ком.	1
801.	Ножасте осигурач 1, gG, 120kA, 500VAC, 250A	Ком.	1
802.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 50A	Ком.	1
803.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 63A	Ком.	1
804.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 80A	Ком.	1
805.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 100A	Ком.	1
806.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 125A	Ком.	1
807.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 160A	Ком.	1
808.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 200A	Ком.	1
809.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 224A	Ком.	1
810.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 250A	Ком.	1
811.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 315A	Ком.	1
812.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 355A	Ком.	1
813.	Ножасте осигурач 2, gG, 120kA, 500VAC, 400A	Ком.	1
814.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 160A	Ком.	1
815.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 200A	Ком.	1
816.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 315A	Ком.	1
817.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 355A	Ком.	1
818.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 400A	Ком.	1
819.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 425A	Ком.	1
820.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 500A	Ком.	1
821.	Ножасте осигурач 3, gG, 120kA, 500VAC, 630A	Ком.	1
822.	Подножје за ножасте осигураче величине 00, једнополно	Ком.	1
823.	Подножје за ножасте осигураче величине 00, трополно	Ком.	1
824.	Подножје за ножасте осигураче величине 0, једнополно	Ком.	1
825.	Подножје за ножасте осигураче величине 0, трополно	Ком.	1
826.	Подножје за ножасте осигураче величине 1, једнополно	Ком.	1
827.	Подножје за ножасте осигураче величине 1, трополно	Ком.	1
828.	Подножје за ножасте осигураче величине 2, једнополно	Ком.	1
829.	Подножје за ножасте осигураче величине 2, трополно	Ком.	1



830.	Подножје за ножасте осигураче величине 3, једнополно	Ком.	1
831.	Подножје за ножасте осигураче величине 3, трополно	Ком.	1
832.	NV раставна склопка за NV осигураче величине 00 за монтажу на плочу	Ком.	1
833.	NV раставна склопка за NV осигураче величине 1 за монтажу на плочу	Ком.	1
834.	NV раставна склопка за NV осигураче величине 2 за монтажу на плочу	Ком.	1
835.	NV раставна склопка за NV осигураче величине 3 за монтажу на плочу	Ком.	1
836.	Тастер зелени Ø22 са опругом и уградним-натичним контактним блоковима, са 2 радна и 2 мирна контакта, 220VAC	Ком.	1
837.	Тастер црвени Ø22 са опругом и уградним-натичним контактним блоковима, са 2 радна и 2 мирна контакта, 220VAC	Ком.	1
838.	Тастер црни Ø22 са опругом, са једним радним и једним мирним контактом, 220VAC	Ком.	1
839.	Тастер бели Ø22 са опругом и уградним-натичним контактним блоковима, са 2 радна и 2 мирна контакта, 220VAC	Ком.	1
840.	Тастер жути Ø22 са опругом и уградним-натичним контактним блоковима, са 2 радна и 2 мирна контакта, 220VAC	Ком.	1
841.	Тастер "хаваријско стоп", надградни у кућишту	Ком.	1
842.	Једнополни прекидач, уградња у зид, 10А, 250VAC	Ком.	1
843.	Једнополни прекидач са индикацијом, уградња у зид, 10А, 230VAC	Ком.	1
844.	Серијски прекидач, уградња у зид, 10А, 230VAC	Ком.	1
845.	Унакрсни прекидач уградња у зид, 10А, 230VAC	Ком.	1
846.	Наизменични прекидач, уградња у зид, 10А, 230VAC	Ком.	1
847.	Димер за светло, уградња у зид	Ком.	1
848.	Антенска прикључница, уградња у зид	Ком.	1
849.	Антенски F разделик, модел 2SPLT-CN	Ком.	1
850.	Тастер за светло, ОГ, пластично кућиште	Ком.	1
851.	Једнополни прекидач, ОГ, 10А, 250VAC, IP 44, пластично кућиште	Ком.	1
852.	Једнополни прекидач, ОГ, 10А, 250VAC, IP 44, силуминско кућиште	Ком.	1
853.	Серијски прекидач, ОГ, 10А, 230VAC, пластично кућиште	Ком.	1
854.	Серијски прекидач, ОГ, 10А, 230VAC, силуминско кућиште	Ком.	1
855.	Наизменични прекидач, ОГ, 10А, 230VAC, пластично кућиште	Ком.	1
856.	Унакрсни прекидач, ОГ, 10А, 230VAC	Ком.	1
857.	Наизменични прекидач, ОГ, 10А, 230VAC, силуминско кућиште	Ком.	1
858.	Монофазна прикључница, ОГ, 16А, 250VAC, IP54, пластично кућиште	Ком.	1
859.	Монофазна прикључница, ОГ, 16 А, 250VAC, IP54, силуминско кућиште	Ком.	1
860.	Трофазна прикључница, ОГ, 16А, IP54,	Ком.	1



	пластично кућиште		
861.	Трофазна прикључница, ОГ, 16А, IP54, силуминско кућиште	Ком.	1
862.	Монофазна прикључница, уградња у зид, 16А, 250VAC	Ком.	1
863.	Монофазна прикључница, двострука, уградња у зид, 16А, 250VAC	Ком.	1
864.	Монофазна прикључница, двострука, ОГ, 16А, 250VAC, IP54, пластично кућиште	Ком.	1
865.	Трофазна прикључница, уградња у зид, 16А, 230VAC	Ком.	1
866.	Монофазна прикључница преносна, црна, 16А, 250VAC од термопласта са контактима за уземљење	Ком.	1
867.	Монофазни утикач пластични, прави, са контактом за уземљење, 16А, 250VAC	Ком.	1
868.	Монофазни утикач пластични, L, са контактом за уземљење, 16А, 250VAC	Ком.	1
869.	Монофазни утикач гумени, са контактом за уземљење, 16А, 250VAC	Ком.	1
870.	Једнополна прегибна склопка, (међугајтански прекидач), 6А, 250VAC	Ком.	1
871.	Трофазни утикач L 16А, 440VAC, са контактом за уземљење	Ком.	1
872.	Трофазни утикач прави 16А, 440VAC, са контактом за уземљење	Ком.	1
873.	Прекидач рингле 13А, 230VAC, 6+0 положаја	Ком.	1
874.	Прекидач рерне за капиларни термостат	Ком.	1
875.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 16А, двополни	Ком.	1
876.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 16А, двополна	Ком.	1
877.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 16А, четворополни	Ком.	1
878.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 16А, четворополна	Ком.	1
879.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 16А, петополни	Ком.	1
880.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 16А, петополна	Ком.	1
881.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 32А, петополни	Ком.	1
882.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 32А, петополна	Ком.	1
883.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 32А, петополна, уградња на врата	Ком.	1
884.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 32А, четворополни	Ком.	1
885.	Прикључница индустријска	Ком.	1



	"УКО-УТО", 32А, четворополна		
886.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 63А, четворополни	Ком.	1
887.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 63А, четворополна	Ком.	1
888.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 63А, петорополни	Ком.	1
889.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 63А, петорополна	Ком.	1
890.	Утикач индустријски "УКО-УТО", 125А, петорополни	Ком.	1
891.	Прикључница индустријска "УКО-УТО", 125А, петорополна	Ком.	1
892.	Инсталациона прикључница, монофазна, за уградну на DIN шину, 16А, 250VAC	Ком.	1
893.	Заштитна контролна јединица асинхроног мотора пумпног агрегата произвођача "FLYGT" за контролу превисоке температуре и продора воде "MiniCAS II 24V AC/DC" произвођача "FLYGT" или одговарајућа	Ком.	1
894.	Заштитна контролна јединица асинхроног мотора пумпног агрегата произвођача "FLYGT" за контролу превисоке температуре и продора воде "MiniCAS II 230VAC" произвођача "FLYGT" или одговарајућа	Ком.	1
895.	Растављач ЕМО Охрид TKL3/24/630/250-UH-D-SA-AA или одговарајући	Ком.	1
896.	Растављач ЕМО Охрид TKL3/24/630/250-D-ET-S-VT или одговарајући	Ком.	1
897.	Растављач TSN Maribor CS1H 24/630 DDSK Un 24kV In 630A или одговарајући	Ком.	1
898.	Растављач TSN Maribor CS1H 24/630 DDZB Un 24kV In 630A или одговарајући	Ком.	1
899.	Температурни релеј за надзор PT-100, 100-240VAC типа "K8AB-TH11S Omron" или одговарајући	Ком.	1
900.	Температурни релеј за надзор термистора и термоконтаката 230VAC, "UR5R1021 Schrack" или одговарајући	Ком.	1
901.	Мултифункционални релеј 12-240VAC/DC 1C/O 8A 0,1s-100h, "Schrack" или одговарајући	Ком.	1
902.	Детектор асиметрије и присуства фаза са: саморесетом, LED индикацијом и подешавањем асиметрије, 250VAC, "Schrack" или одговарајући	Ком.	1
903.	Мултифункционални релеј за надзор напона, асиметрије, редоследа и испада фаза, трофазни, 2C/O 24/240AC/DC са	Ком.	1



	подешавањем асиметрије, доње и горње границе напона		
904.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 25/0,03А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
905.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 25/0,5А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
906.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 40/0,03А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
907.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 40/0,5А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
908.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 63/0,03А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
909.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 2р, 63/0,5А, 230VAC, 50Hz	Ком.	1
910.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 25/0,03А, 400VAC, 50Hz	Ком.	1
911.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 25/0,5А, 400VAC, 50Hz	Ком.	1
912.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 40/0,03А, 400VAC, 50Hz	Ком.	1
913.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 40/0,5А, 400VAC, 50Hz	Ком.	1
914.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 63/0,03А, 400VAC, 50Hz	Ком.	1
915.	Заштитни уређај диференцијалне струје осетљив на АС диференцијалне струје, без временског кашњења, 4р, 63/0,5А, 400VAC, 50Hz	Ком.	1
916.	Заштитни уређај диференцијалне струје 4р, 25А/0,5А, 400VAC, 50Hz из	Ком.	1





	серије "Tele REC PLUS" типа "FP" General electric са додатним релејом за аутоматско поновно укључење (саморесет; ауторесет) типа "Tele REC PLUS" General electric или одговарајући		
917.	Заштитни уређај диференцијалне струје 4р, 40А/0,5А, 400VAC, 50Hz из серије "Tele REC PLUS" типа "FP" General electric са додатним релејом за аутоматско поновно укључење (саморесет; ауторесет) типа "Tele REC PLUS" General electric или одговарајући	Ком.	1
918.	Одводник пренапона $U_n/U_c=230/250VDC$ , $I_n=2,5kA$ , $I_{max}=7kA$ , типа "VF230 OBO BETTERMAN" или одговарајући	Ком.	1
919.	Одводник пренапона $U_n=24VDC$ , $I_{imp}=6kA$ , 1P, KL.D типа "FLD 24 OBO BETTERMAN" или одговарајући	Ком.	1
920.	Одводник пренапона 15kA, 3P+N, 440V, типа PRD15 SCHNEIDER ELECTRIC или одговарајући	Ком.	1
921.	Одводник пренапона 25kA, 3P+N, 440V, типа PRD25 SCHNEIDER ELECTRIC или одговарајући	Ком.	1
922.	Минијатурни реле 24VDC са четири преклопива контакта типа РТ 570024 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
923.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 24VDC, црвени ( A1=+ , A2=- )	Ком.	1
924.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 24VDC, зелени ( A1=+ , A2=- )	Ком.	1
925.	Минијатурни реле 24VAC са четири преклопива контакта типа РТ 570524 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
926.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 24VAC, црвени	Ком.	1
927.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 24VAC, зелени	Ком.	1
928.	Минијатурни реле 230VAC са четири преклопива контакта типа РТ 570730 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
929.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 230V AC, црвени	Ком.	1
930.	Лед модул за подножје испред специфицираног минијатурног релеа 230V AC, зелени	Ком.	1
931.	Подножје испред специфицираних минијатурних релеа	Ком.	1
932.	Помоћни релеј типа "PR 59" са механичком блокадом, 11-пинско постоље (11 ножица), шпулна 220VAC, са 3 радна и 3 мирна контакта	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

933.	Помоћни релеј типа "PR 59" са механичком блокадом, 11-пинско постоље (11 ножица), шпулна 24VDC, са 3 радна и 3 мирна контакта	Ком.	1
934.	Постоље помоћног релеја са 11 контаката	Ком.	1
935.	Помоћни контактор 6NO+2NC, шпулна: 220VAC, 50Hz	Ком.	1
936.	ДМ склопка 0,4-0,63А, трофазна, пластично кућиште	Ком.	1
937.	ДМ склопка 0,63-1А, трофазна, пластично кућиште	Ком.	1
938.	ДМ склопка 1-1,6А, трофазна, пластично кућиште	Ком.	1
939.	ДМ склопка 1,6-2,4А, трофазна, пластично кућиште	Ком.	1
940.	ДМ склопка 2,5-4А, трофазна, пластично кућиште	Ком.	1
941.	ДМ склопка 4-6,3А, трофазна, пластично кућиште	Ком.	1
942.	ДМ склопка 6,3-10А, трофазна, пластично кућиште	Ком.	1
943.	ДМ склопка 10-16А, трофазна, пластично кућиште	Ком.	1
944.	ДМ склопка 16-25А, трофазна, пластично кућиште	Ком.	1
945.	Биметал 0,4-0,63 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD04" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
946.	Биметал 1,0-1,7 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD06" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
947.	Биметал 1,6-2,5 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD07" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
948.	Биметал 2,5-4 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD08" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
949.	Биметал 4-6 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD10" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
950.	Биметал 5,5-8 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD12" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
951.	Биметал 7-10 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD14" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу	Ком.	1



	на DIN шину		
952.	Биметал 9-13 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD16" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
953.	Биметал 12-18 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD21" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
954.	Биметал 16-24 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD22" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
955.	Биметал 23-32 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD32" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
956.	Биметал 30-38 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD35" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
957.	Биметал 55-70 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD3361" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
958.	Биметал 80-104 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD3365" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
959.	Биметал 110-140 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LRD4369" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
960.	Биметал 132-220 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LR9F5371" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
961.	Биметал 200-330 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LR9F7375" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
962.	Биметал 300-500 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LR9F7379" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
963.	Биметал 380-630 А, са ручним и аутоматским ресетом, типа "LR9F7381" Schneider electric или одговарајући. Уз биметал понудити и носач за уградњу на DIN шину	Ком.	1
964.	Моторни заштитни прекидач 0,25-0,4А типа Eaton "PKZM0-0,4", или одговарајући	Ком.	1
965.	Моторни заштитни прекидач 0,4-0,63А типа Eaton "PKZM0-0,63", или одговарајући	Ком.	1
966.	Моторни заштитни прекидач 0,63-1А типа Eaton "PKZM0-1", или одговарајући	Ком.	1
967.	Моторни заштитни прекидач 1-1,6А типа Eaton "PKZM0-1,6", или одговарајући	Ком.	1
968.	Моторни заштитни прекидач 1,6-2,5А типа Eaton "PKZM0-2,5" или одговарајући	Ком.	1
969.	Моторни заштитни прекидач 2,5-4А типа Eaton "PKZM0-4" или одговарајући	Ком.	1
970.	Моторни заштитни прекидач 4-6,3А типа Eaton "PKZM0-6,3" или одговарајући	Ком.	1
971.	Моторни заштитни прекидач 6,3-10А типа Eaton "PKZM0-10" или одговарајући	Ком.	1
972.	Моторни заштитни прекидач 10-16А типа Eaton "PKZM0-16" или одговарајући	Ком.	1



973.	Моторни заштитни прекидач 16-20А типа Eaton "PKZM0-20" или одговарајући	Ком.	1
974.	Моторни заштитни прекидач 20-25А типа Eaton "PKZM0-25" или одговарајући	Ком.	1
975.	Моторни заштитни прекидач 25-50А типа "SCHRACK" или одговарајући, са напонским окидачем	Ком.	1
976.	Моторни заштитни прекидач 50-100А типа "SCHRACK" или одговарајући	Ком.	1
977.	Помоћни контакт за моторни заштитни прекидач 1NO+1NC типа "SCHRACK" или одговарајући, са напонским окидачем	Ком.	1
978.	Помоћни контакти са једним радним и једним мирним контактом типа "NH11 PKZ0 Klockner Moeller" за употребу са моторним заштитним прекидачима типа "PKZM0", или одговарајући	Ком.	1
979.	Помоћни контакти са два радна и једним мирним контактом типа "NH12 PKZ0 Klockner Moeller" за употребу са моторним заштитним прекидачима типа "PKZM0", или одговарајући	Ком.	1
980.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_l=400V$ , $P_n=2,2kW$ , $I_n=4,7A$ типа "LC1-D09" TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1
981.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_l=400V$ , $P_n=3,1kW$ , $I_n=6,7A$ типа "LC1-D09" TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1
982.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_l=400V$ , $P_n=5,5kW$ , $I_n=12A$ типа "LC1-D12 TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1
983.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_l=400V$ , $P_n=5,9kW$ , $I_n=12A$ типа "LC1-D18" TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1
984.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_l=400V$ , $P_n=9kW$ , $I_n=20A$ типа "LC1-D25" TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1
985.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_l=400V$ , $P_n=13,5kW$ , $I_n=27A$ типа "LC1-D32" TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1
986.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, $U_l=400V$ , $P_n=18,5kW$ , $I_n=38A$ типа "LC1-D40" TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1



987.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =30kW, I <sub>n</sub> =62A типа "LC1-D65" TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1
988.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =45kW, I <sub>n</sub> =95A типа "LC1-D95" TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1
989.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =90kW, I <sub>n</sub> =160A типа "LC1-F185" TELEMECANIQUE или одговарајући	Ком.	1
990.	Помоћни спољашњи контактни блок за испред специфициране моторне контакторе, 3NO + 1NC, типа LADN31 TELEMECANIQUE или еквивалент	Ком.	1
991.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =110kW, I <sub>n</sub> =225A, са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDE225F" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
992.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =132kW, I <sub>n</sub> =265A, са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDE265F" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
993.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =160kW, I <sub>n</sub> =330A, са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDE305F" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
994.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =200kW, I <sub>n</sub> =400A, са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDG415F" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
995.	Моторни контактор, електромагнет: 50Hz 230V за погон трофазног кавезног асинхроног мотора, U <sub>I</sub> =400V, P <sub>n</sub> =250kW, I <sub>n</sub> =400A, са 2NO+2NC помоћна контакта, типа "LSDG515F" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
996.	Контактор за кондензаторску батерију Q <sub>n</sub> =2,5kVAr, U <sub>n</sub> =400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
997.	Контактор за кондензаторску батерију Q <sub>n</sub> =5kVAr, U <sub>n</sub> =400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
998.	Контактор за кондензаторску батерију Q <sub>n</sub> =7,5kVAr, U <sub>n</sub> =400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
999.	Контактор за кондензаторску батерију Q <sub>n</sub> =10kVAr, U <sub>n</sub> =400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1000.	Контактор за кондензаторску батерију Q <sub>n</sub> =12,5kVAr, U <sub>n</sub> =400V, 50Hz, 3p	Ком.	1



1001.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=15kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1002.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=17,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1003.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=20kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1004.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=25kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1005.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=27,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1006.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=30kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1007.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=40kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1008.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=45kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1009.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=50kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1010.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=60kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1011.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=67,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1012.	Контактор за кондензаторску батерију Qn=75kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1013.	Кондензаторска батерија Qn=2,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1014.	Кондензаторска батерија Qn=5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1015.	Кондензаторска батерија Qn=7,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1016.	Кондензаторска батерија Qn=10kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1017.	Кондензаторска батерија Qn=12,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1018.	Кондензаторска батерија Qn=15kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1019.	Кондензаторска батерија Qn=17,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1020.	Кондензаторска батерија Qn=20kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1021.	Кондензаторска батерија Qn=25kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1



1022.	Кондензаторска батерија Qn=27,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1023.	Кондензаторска батерија Qn=30kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1024.	Кондензаторска батерија Qn=40kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1025.	Кондензаторска батерија Qn=45kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1026.	Кондензаторска батерија Qn=50kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1027.	Кондензаторска батерија Qn=60kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1028.	Кондензаторска батерија Qn=67,5kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1029.	Кондензаторска батерија Qn=70kVAr, Un=400V, 50Hz, 3p	Ком.	1
1030.	Кондензатор 450VAC, 25 $\mu$ F, 1p типа "МК 25-450 COMAR Condensatori" или одговарајући	Ком.	1
1031.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 1 $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1032.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 1,5 $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1033.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 2 $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1034.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 2,5 $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1035.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 3 $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1036.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 3,5 $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1037.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 4 $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1038.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 4,5 $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1039.	Филтерски кондензатор за рад мотора	Ком.	1



	следећих карактеристика 450VAC, 5 $\mu$ F, 1р		
1040.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 6 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1041.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 6,3 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1042.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 8 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1043.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 10 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1044.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 12 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1045.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 14 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1046.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 16 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1047.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 18 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1048.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 20 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1049.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 25 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1050.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 30 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1051.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 40 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1052.	Филтерски кондензатор за рад мотора следећих карактеристика 450VAC, 50 $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1053.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (30-40) $\mu$ F, 1р	Ком.	1
1054.	Филтерски кондензатор за старт	Ком.	1





	мотора следећих карактеристика 320VAC, (40-50) $\mu$ F, 1p		
1055.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (50-60) $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1056.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (60-80) $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1057.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (80-100) $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1058.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (100-120) $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1059.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (120-150) $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1060.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (150-200) $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1061.	Филтерски кондензатор за старт мотора следећих карактеристика 320VAC, (200-250) $\mu$ F, 1p	Ком.	1
1062.	Електролитски кондензатор, радијални ELKO, 2200 $\mu$ F/35V, 16x31,5mm, RM=7,5mm, 20%	Ком.	1
1063.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1R	Ком.	1
1064.	Отпорник метал филм, 0,6W, 2R	Ком.	1
1065.	Отпорник метал филм, 0,6W, 10R	Ком.	1
1066.	Отпорник метал филм, 0,6W, 20R	Ком.	1
1067.	Отпорник метал филм, 0,6W, 100R	Ком.	1
1068.	Отпорник метал филм, 0,6W, 150R	Ком.	1
1069.	Отпорник метал филм, 0,6W, 200R	Ком.	1
1070.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1K	Ком.	1
1071.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1,5K	Ком.	1
1072.	Отпорник метал филм, 0,6W, 2K	Ком.	1
1073.	Отпорник метал филм, 0,6W, 10K	Ком.	1
1074.	Отпорник метал филм, 0,6W, 20K	Ком.	1
1075.	Отпорник метал филм, 0,6W, 100K	Ком.	1
1076.	Отпорник метал филм, 0,6W, 200K	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1077.	Отпорник метал филм, 0,6W, 300K	Ком.	1
1078.	Отпорник метал филм, 0,6W, 750K	Ком.	1
1079.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1M	Ком.	1
1080.	Отпорник метал филм, 0,6W, 1,5M	Ком.	1
1081.	Гребенаста склопка типа "4G10-15U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1082.	Гребенаста склопка типа "4G10-25U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1083.	Гребенаста склопка типа "4G10-51U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1084.	Гребенаста склопка типа "4G10-54U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1085.	Гребенаста склопка типа "4G10-66U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1086.	Гребенаста склопка типа "4G10-69U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1087.	Гребенаста склопка типа "4G10-90U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1088.	Гребенаста склопка типа "4G10-91U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1089.	Гребенаста склопка типа "4G10-141U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1090.	Гребенаста склопка типа "4G16-52U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1091.	Гребенаста склопка типа "4G16-90U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1092.	Гребенаста склопка типа "4G16-91U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1093.	Гребенаста склопка типа "4G16-124U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1094.	Гребенаста склопка типа "4G16-125U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1095.	Гребенаста склопка типа "4G16-136U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1096.	Гребенаста склопка типа "4G20-91U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1097.	Гребенаста склопка типа "4G25-10PK" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1098.	Гребенаста склопка типа "4G25-10U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1099.	Гребенаста склопка типа "4G25-11U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1100.	Гребенаста склопка типа "4G25-53U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1



1101.	Гребенаста склопка типа "4G25-75U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1102.	Гребенаста склопка типа "4G25-91U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1103.	Гребенаста склопка типа "4G25-149U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1104.	Гребенаста склопка типа "4G40-10U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1105.	Гребенаста склопка типа "4G40-53U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1106.	Гребенаста склопка типа "4G63-10U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1107.	Гребенаста склопка типа "4G63-92U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1108.	Гребенаста склопка типа "4G100-10U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1109.	Гребенаста склопка типа "4G100-53U" Rasina doo, или одговарајућа	Ком.	1
1110.	Микропрекидач 125/250VAC, 25,1А, мирни/радни, са точкићем и дужом полугом, типа "МКР ZIPPY" или одговарајући	Ком.	1
1111.	Магнетни контакт, 220VAC, димензија 36x33x90 mm, типа "SM-226R SECO- LARM" или одговарајући	Ком.	1
1112.	Прекидач 6А, 250V, Ø22, црни, "ON-OFF", типа "P413 WIPP" или одговарајући	Ком.	1
1113.	Прекидач 6А, 250V, "0-1", једнополни, типа "P412 WIPP" или одговарајући	Ком.	1
1114.	Прекидач 10А, 250V, црни са црвеном капом, "ON-OFF", двополни, типа "P521 WIPP" или одговарајући	Ком.	1
1115.	Прекидач 4А, 250V, црни са црвеном капом, "ON-OFF", једнополни, типа "P511 WIPP" или одговарајући	Ком.	1
1116.	Прекидач 2А, 250V, црни, "ON-OFF", једнополни, типа "P411 WIPP" или одговарајући	Ком.	1
1117.	Прекидач минијатурни, 16А, 250V, Ø12,7, "2*ON-OFF", једнополни, типа "P339" или одговарајући	Ком.	1
1118.	Прекидач минијатурни, 2А, 250V, "ON-OFF", двополни, типа "P321" или одговарајући	Ком.	1
1119.	Прекидач минијатурни, 2А, 250V,	Ком.	1



	"ON-OFF", једнополни, типа "P311" или одговарајући		
1120.	Дигитални тајмер 230VAC, 50Hz, типа "DATA MICRO 2+ ORBIS" или одговарајући	Ком.	1
1121.	Главни разводни електро орман 1500x1000x420 mm. Главни разводни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 1500x1000x420 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP 55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "PLA 15104" Himel или одговарајући	Ком.	1
1122.	Главни разводни електро орман 1250x1250x420 mm. Главни разводни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 1250x1250x420 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP 55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "PLA 12124" Himel или одговарајући	Ком.	1
1123.	Главни разводни електро орман 1250x1250x320 mm. Главни разводни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 1250x1250x320 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "PLA 12123" Himel или одговарајући	Ком.	1
1124.	Помоћни разводни електро орман 500x500x320 mm. Помоћни разводни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 500x500x320 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "PLA 553" Himel или одговарајући	Ком.	1
1125.	Главни разводни електро орман 1000x1000x312 mm. Главни разводни електро орман је од полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 1000x1000x312 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP 55. Орман треба да буде отпоран на UV зраке, киселине, ударе и атмосферске утицаје. Тип ормана је "MP- 44CC" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1126.	Помоћни електро орман 750x500x312 mm. Помоћни електро орман је од	Ком.	1



	полиестера, ојачан је стакленим влакнима, димензија: 750x500x312 mm (висина, ширина, дубина) и степена заштите бар IP 55. Тип ормана је "MP-32CC" SCHRACK или одговарајући		
1127.	Метална монтажна плоча 1500x1000 mm (висина, ширина) типа "PMM 1510" Himel или одговарајући	Ком.	1
1128.	Метална монтажна плоча 1250x1250 mm (висина, ширина) типа "PMM 1212" Himel или одговарајући	Ком.	1
1129.	Метална монтажна плоча 500x500 mm (висина, ширина) типа "PMM 55" Himel или одговарајући	Ком.	1
1130.	Метална монтажна плоча 1000x1000mm (висина, ширина) типа "POMF1010" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1131.	Метална монтажна плоча 750x500 mm (висина, ширина) типа "POMF7550" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1132.	Полиестерски темељ (постоље) 500x1000x420 mm (висина, ширина, дубина), типа "ZHPLA 104" Himel или одговарајући	Ком.	1
1133.	Полиестерски темељ (постоље) 500x1250x420 mm (висина, ширина, дубина), типа "ZHPLA 124" Himel или одговарајући	Ком.	1
1134.	Полиестерски темељ (постоље) 500x1250x320 mm (висина, ширина, дубина), типа "ZHPLA 123" Himel или одговарајући	Ком.	1
1135.	Полиестерски темељ (постоље) 500x500x320 mm (висина, ширина, дубина), типа "ZHPLA 53" Himel или одговарајући	Ком.	1
1136.	Полиестерски темељ (постоље) 500x1000x300 mm (висина, ширина, дубина), типа "POSP1000" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1137.	Полиестерски заштитни кров за главни разводни електро орман димензија 1000x420 mm (ширина, дубина) типа "TJPLA 104" Himel или одговарајући	Ком.	1
1138.	Полиестерски заштитни кров за главни разводни електро орман димензија 1250x420 mm (ширина, дубина) типа "TJPLA 124" Himel или одговарајући	Ком.	1
1139.	Полиестерски заштитни кров за помоћни разводни електро орман димензија 500x320 mm (ширина, дубина) типа "TJPLA 53" Himel или	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	одговарајући		
1140.	Унутрашња врата за главни разводни електро орман димензија 1398x398 mm (висина, ширина) типа "PIPLA 155" Himel или одговарајући	Ком.	1
1141.	Унутрашња врата за главни разводни електро орман димензија 1148x648 mm (висина, ширина) типа "PIPLA 127" Himel или одговарајући	Ком.	1
1142.	Брава са ручицом за разводни електро орман типа "ЕВМ PLA" Himel или одговарајући	Ком.	1
1143.	Уметак за браву са ручицом за разводни електро орман "TLR/OLN" Himel или одговарајући	Ком.	1
1144.	Издужени завртањ за разводни електро орман "PLA Himel", тип "Dodge TEX 5" или одговарајући	Ком.	1
1145.	Издужени завртањ за разводни електро орман "PLA Himel", тип "Dodge TEX 6" или одговарајући	Ком.	1
1146.	Издужени завртањ за разводни електро орман произвођача "Himel", тип "Dodge TEX 8" или одговарајући	Ком.	1
1147.	Трансформација (DIN адаптер) стандардне бравице разводног електро ормана произвођача "Himel", типа "ABDIN/OLN" или одговарајући	Ком.	1
1148.	Трансформација (катанац са дугметом) стандардне бравице разводног електро ормана произвођача "Himel", тип "СВСМ/PLA" или одговарајући	Ком.	1
1149.	Трансформација (бравица са двоструким жљебом и кључем LDB-5) стандардне бравице за разводни електро орман произвођача "Himel", тип "TDB/PLA" или одговарајући	Ком.	1
1150.	Одстојник за унутрашња врата разводног електро ормана произвођача "Himel", тип "RET/PLAU" или одговарајући	Ком.	1
1151.	Одстојник за унутрашња врата разводног електро ормана произвођача "Himel", тип "RET/PLA" или одговарајући	Ком.	1
1152.	Полуцилиндар брава типа "DV 900333" SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1153.	Прибор за качење електро ормана	Ком.	1



	на зид "POWB0000" SCHRACK или одговарајући		
1154.	Кључ за браву разводног електро ормана, израда на основу датог узорка кључа	Ком.	1
1155.	Полуцилиндар за браву "Elzet", израда на основу датог узорка кључа	Ком.	1
1156.	Назидна дворедна станска табла са 24 осигурачка места и PVC вратима типа "WAT-2" произвођача Schrack или одговарајући	Ком.	1
1157.	PVC кућиште за редне стезалке, степена заштите IP55, димензија 160x240x90 mm (висина, ширина, дубина) типа "ABS" произвођача Schrack или одговарајући	Ком.	1
1158.	Метално кућиште израђено од два пута декапираног лима 1,2mm, димензија 1900x610x600 mm (висина, ширина, дубина) типа "KB 2/12/60W" произвођача EVROTEHNA или одговарајући	Ком.	1
1159.	Метално кућиште израђено од два пута декапираног лима 1,2mm, димензија 1900x1100x600 mm (висина, ширина, дубина) типа "KB 4/12/60W" произвођача EVROTEHNA или одговарајући	Ком.	1
1160.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 4 аутоматска инсталациона прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима	Ком.	1
1161.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 6 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима	Ком.	1
1162.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 8 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима	Ком.	1
1163.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 12 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима	Ком.	1
1164.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 16 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима	Ком.	1
1165.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 24 аутоматска инсталациона прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима	Ком.	1
1166.	Разводна назидна PVC табла са простором за уградњу 36 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима	Ком.	1
1167.	Разводна узидна PVC табла са простором за уградњу 12 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима	Ком.	1
1168.	Разводна узидна PVC табла са простором за уградњу 24 аутоматска инсталациона прекидача на DIN шину 35mm, са провидним вратима	Ком.	1
1169.	Разводна узидна PVC табла са простором за уградњу 36 аутоматских инсталационих прекидача на DIN шину	Ком.	1



	35mm, са провидним вратима		
1170.	Редна стезаљка са опружним прикључком 2,5 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину	Ком.	1
1171.	Редна стезаљка са опружним прикључком 4 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину	Ком.	1
1172.	Редна стезаљка са опружним прикључком 6 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину	Ком.	1
1173.	Редна стезаљка са опружним прикључком 10 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину	Ком.	1
1174.	Редна стезаљка са опружним прикључком 16 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину	Ком.	1
1175.	Редна стезаљка са опружним прикључком 25 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину	Ком.	1
1176.	Редна стезаљка са вијчаним прикључком 35 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину CONTA CLIP или одговарајућа	Ком.	1
1177.	Редна стезаљка са вијчаним прикључком 50 mm <sup>2</sup> , уградња на DIN шину CONTA CLIP или одговарајућа	Ком.	1
1178.	Пластични поклопац за редну стезаљку 1,5 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1179.	Пластични поклопац за редну стезаљку 2,5 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1180.	Пластични поклопац за редну стезаљку 4 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1181.	Пластични поклопац за редну стезаљку 6 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1182.	Пластични поклопац за редну стезаљку 10 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1183.	Пластични поклопац за редну стезаљку 16 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1184.	Пластични поклопац за редну стезаљку 25 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1185.	Пластични поклопац за редну стезаљку 35 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1186.	Пластични поклопац за редну стезаљку 50 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1187.	Завршна плочица редних стезаљки 4 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1188.	Завршна плочица редних стезаљки 6 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1189.	Завршна плочица редних стезаљки 10 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1190.	Бројне ознаке за одабране редне стезаљке од 1 до 50	Ком.	1





1191.	Бројне ознаке за одабране редне стезаљке од 51 до 100	Ком.	1
1192.	Бројне ознаке за одабране редне стезаљке од 101 до 150	Ком.	1
1193.	Пластични џеп за шеме А4 формата (самолепљујући за монтажу на врата ормана)	Ком.	1
1194.	Крајњи држач редних стезаљки	Ком.	1
1195.	Двоспратна редна стезаљка за прикључак једножилног проводника до 4 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1196.	Завршна плочица двоспратних редних стезаљки	Ком.	1
1197.	Крајњи држач двоспратних редних стезаљки	Ком.	1
1198.	Троспратна редна стезаљка за прикључак једножилног проводника до 4 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1199.	Завршна плочица троспратних редних стезаљки	Ком.	1
1200.	Крајњи држач троспратних редних стезаљки	Ком.	1
1201.	Редна стезаљка 2,5 mm <sup>2</sup> , керамичка, двополна	Ком.	1
1202.	Редна стезаљка 2,5 mm <sup>2</sup> , керамичка, трополна	Ком.	1
1203.	Керамичка редна стезаљка за ТА пећ, петополна	Ком.	1
1204.	Сабирница за нулте и водове уземљења 10 mm <sup>2</sup> , са вијчаном везом	Ком.	1
1205.	Спратни држач сабирнице за нулте водове за уградњу на DIN шину 35mm, пластични	Ком.	1
1206.	Пертинакс плоча за заштиту компоненти формата 1100x2300 mm, дебљине 2mm	Ком.	1
1207.	Пертинакс плоча за заштиту компоненти формата 1100x2300 mm, дебљине 3 mm	Ком.	1
1208.	Пертинакс плоча за заштиту компоненти формата 1100x2300 mm, дебљине 5 mm	Ком.	1
1209.	Плексиглас плоча за заштиту компоненти, прозирна, формата 1000x1000 mm, дебљине 5mm	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1210.	Грејач кабловски, 220VAC, 15-45W, 1m	Ком.	1
1211.	Грејач за разводни орман у алуминијумском профилу са прикључном клемом 100W, 220VAC, монтажа на DIN шину 35mm	Ком.	1
1212.	Собни термостат 230VAC, ( 0-30 )°C	Ком.	1
1213.	Електромеханички бројач сати рада пумпног агрегата, 230VAC, 50Hz, типа НК46.А или одговарајући	Ком.	1
1214.	Електромеханички бројач маневара расклопне опреме, 230VAC, 50Hz, Si-62.2 или одговарајући	Ком.	1
1215.	Перфорирана DIN шина 35mm, 2m	Ком.	1
1216.	Волтметар са меким гвожђем, 0-500V, ( 72x72 )mm	Ком.	1
1217.	Волтметар са меким гвожђем, 0-500V, ( 96x96 )mm	Ком.	1
1218.	Волтметар са кретним калемом, 0-30V, ( 72x72 )mm	Ком.	1
1219.	Амперметар са меким гвожђем, ( 72x72 )mm за директно мерење јачине електричне струје, In=5А	Ком.	1
1220.	Амперметар са меким гвожђем, ( 72x72 )mm за директно мерење јачине електричне струје, In=10А	Ком.	1
1221.	Амперметар са меким гвожђем, ( 96x96 )mm за директно мерење јачине електричне струје, In=5А	Ком.	1
1222.	Амперметар са меким гвожђем, ( 96x96 )mm за директно мерење јачине електричне струје, In=10А	Ком.	1
1223.	Амперметар са меким гвожђем, ( 72x72 )mm за индиректно мерење јачине електричне струје In=5А, са прикључком за трансформатор	Ком.	1
1224.	Амперметар са меким гвожђем, ( 96x96 )mm за индиректно мерење јачине електричне струје In=5А, са прикључком за трансформатор	Ком.	1
1225.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 10/20 А	Ком.	1
1226.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега	Ком.	1



	15/30 А		
1227.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 20/40 А	Ком.	1
1228.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 25/50 А	Ком.	1
1229.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 50/100 А	Ком.	1
1230.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 60/120 А	Ком.	1
1231.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 80/160 А	Ком.	1
1232.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 100/200 А	Ком.	1
1233.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 150/300 А	Ком.	1
1234.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 200/400 А	Ком.	1
1235.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 250/500 А	Ком.	1
1236.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 300/600 А	Ком.	1
1237.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 72x72 )mm, опсега 400/800 А	Ком.	1
1238.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 10/20 А	Ком.	1
1239.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 15/30 А	Ком.	1
1240.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 20/40 А	Ком.	1
1241.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 25/50 А	Ком.	1
1242.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 50/100 А	Ком.	1
1243.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 60/120 А	Ком.	1



1244.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 80/160	Ком.	1
1245.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 100/200 А	Ком.	1
1246.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 150/300 А	Ком.	1
1247.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 200/400 А	Ком.	1
1248.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 250/500 А	Ком.	1
1249.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 300/600 А	Ком.	1
1250.	Скала за амперметар са прикључком за трансформатор, ( 96x96 )mm, опсега 400/800 А	Ком.	1
1251.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 10 / 1 А , 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1252.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 15 / 1 А , 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1253.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 30 / 1 А , 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1254.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 50 / 1 А/А , 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1255.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 100 / 1 А , 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1256.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 200 / 1 А , 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1257.	Струјни мерни трансформатор, обухватни, 400 / 1 А , 0,72kV типа STN FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1258.	Струјни мерни трансформатор, збирни, обухватни, 1+1 / 1 А , 0,72kV типа TSUM-2 FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1259.	Средњенапонски струјни мерни трансформатор STEM 2411 2x15/5A/1A FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1260.	Средњенапонски напонски мерни трансформатор VSK II 24/12 10000/100V/1V FMT Зајечар или одговарајући	Ком.	1
1261.	Струјни мерни трансформатор 40/5A, класе тачности 3, привидне снаге 3VA	Ком.	1



1262.	Струјни мерни трансформатор 50/5А, класе тачности 3, привидне снаге 3VA	Ком.	1
1263.	Струјни мерни трансформатор 60/5А, класе тачности 3, привидне снаге 3VA	Ком.	1
1264.	Струјни мерни трансформатор 80/5А, класе тачности 3, привидне снаге 3VA	Ком.	1
1265.	Струјни мерни трансформатор 100/5А, класе тачности 1, привидне снаге 3VA	Ком.	1
1266.	Струјни мерни трансформатор 150/5А, класе тачности 0,5, привидне снаге 3VA	Ком.	1
1267.	Струјни мерни трансформатор 200/5А, класе тачности 0,5, привидне снаге 3VA	Ком.	1
1268.	Струјни мерни трансформатор 250/5А, класе тачности 0,5, привидне снаге 5VA	Ком.	1
1269.	Струјни мерни трансформатор 300/5А, класе тачности 0,5, привидне снаге 5VA	Ком.	1
1270.	Струјни мерни трансформатор 400/5А, класе тачности 0,5, привидне снаге 5VA	Ком.	1
1271.	Струјни мерни трансформатор 500/5А, класе тачности 0,5, привидне снаге 6VA	Ком.	1
1272.	Струјни мерни трансформатор 600/5А, класе тачности 0,5, привидне снаге 6VA	Ком.	1
1273.	Струјни мерни трансформатор 800/5А, за сабирницу 60x20mm	Ком.	1
1274.	Струјни мерни трансформатор 1000/5А, за сабирницу 60x20mm	Ком.	1
1275.	Струјни претварач MCR-S-1-5-UI-DCI-NC PHOENIX CONTACT или одговарајући	Ком.	1
1276.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 50VA типа LP 604005 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1277.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 100VA типа LP 604010 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1278.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 200VA типа LP 604020 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1279.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 320VA типа LP 604032 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1280.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 400VA типа LP 604040 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1281.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 500VA типа LP 604050 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1282.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 630VA типа LP 604063 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1



1283.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 800VA типа LP 604080 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1284.	Трансформатор 400/230 V, 50Hz, 1000VA типа LP 604100 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1285.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 30VA типа LP 603003 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1286.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 100VA типа LP 603010 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1287.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 200VA типа LP 603020 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1288.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 400VA типа LP 603040 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1289.	Трансформатор 400/24 V, 50Hz, 500VA типа LP 603050 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1290.	Трансформатор 230/230 V, 50Hz, 100VA типа LP 605010 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1291.	Трансформатор 230/230 V, 50Hz, 250VA типа LP 605025 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1292.	Трансформатор 230/230 V, 50Hz, 500VA типа LP 605050 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1293.	Трансформатор 230/230 V, 50Hz, 1000VA типа LP 605100 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1294.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 30VA типа LP 602003 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1295.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 40VA типа LP 602004 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1296.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 50VA типа LP 602005 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1297.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 63VA типа LP 602006 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1298.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 100VA типа LP 602010 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1299.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 160VA типа LP 602016 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1300.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 200VA типа LP 602020 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1301.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 250VA типа LP 602025 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1302.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 320VA типа LP 602032 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1303.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 400VA типа LP 602040 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1304.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 500VA	Ком.	1



	типа LP 602050 SCHRACK или одговарајући		
1305.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 630VA типа LP 602063 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1306.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 700VA типа LP 602070 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1307.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 800VA типа LP 602080 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1308.	Трансформатор 230/24 V, 50Hz, 1000VA типа LP 602100 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1309.	Трансформатор 230/12 V, 50Hz, 30VA типа LP 601003 SCHRACK или еквивалент	Ком.	1
1310.	Трансформатор 230/12 V, 50Hz, 50VA типа LP 601005 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1311.	Трансформатор 230/12 V, 50Hz, 100VA типа LP 601010 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1312.	Трансформатор 230/12 V, 50Hz, 200VA типа LP 601020 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1313.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 24V DC, 3A типа LP 412403 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1314.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 24V DC, 6A типа LP 412406 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1315.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 24V DC, 12A типа LP 412412 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1316.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 12V DC, 5A типа LP 411205 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1317.	Индустријски монофазни исправљач 230V AC/ 12V DC, 10A типа LP 411210 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1318.	Инсталациони регулисани монофазни исправљач 230V AC/ 24V DC, 1,5A типа LP 746201 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1319.	Инсталациони регулисани монофазни исправљач 230V AC/ 12V DC, 2A типа LP 7432C2 SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1320.	Инсталациони регулисани монофазни исправљач 100-240V AC/ 24V DC, 5A типа QUINT POWER PHOENIX CONTACT или одговарајући	Ком.	1
1321.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 10A типа LP 701310T SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1322.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 15A типа LP 701315T SCHRACK или одговарајући	Ком.	1



1323.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 20A типа LP 701320T SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1324.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 30A типа LP 701330T SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1325.	Трофазни исправљач 400V AC/ 24V DC, 40A типа LP 701340T SCHRACK или одговарајући	Ком.	1
1326.	Променљиви исправљач напона, улазног напона 220V, излазног напона: 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V Струја: 500 mA Снага (prim/sek): 12W/6VA излазни универзалних прикључак: 6 могуће бирање типова, LED индикација, типа "ISP SAX500" или поларитета, одговарајући	Ком.	1
1327.	Потпорни (одстојни) изолатор H=25mm, M6	Ком.	1
1328.	Потпорни (одстојни) изолатор H=30mm, M6	Ком.	1
1329.	Потпорни (одстојни) изолатор H=30mm, M8	Ком.	1
1330.	Потпорни (одстојни) изолатор H=30mm, M10	Ком.	1
1331.	Потпорни (одстојни) изолатор H=35mm, M6	Ком.	1
1332.	Потпорни (одстојни) изолатор H=35mm, M8	Ком.	1
1333.	Потпорни (одстојни) изолатор H=35mm, M10	Ком.	1
1334.	Потпорни (одстојни) изолатор H=40mm, M6	Ком.	1
1335.	Потпорни (одстојни) изолатор H=40mm, M8	Ком.	1
1336.	Потпорни (одстојни) изолатор H=40mm, M10	Ком.	1
1337.	Потпорни (одстојни) изолатор H=51mm, M8	Ком.	1
1338.	Потпорни (одстојни) изолатор	Ком.	1





	H=51mm, M10		
1339.	Потпорни (одстојни) изолатор H=51mm, M12	Ком.	1
1340.	Потпорни (одстојни) изолатор H=76mm, M10	Ком.	1
1341.	Потпорни (одстојни) изолатор, коси H=55mm, M8	Ком.	1
1342.	Кутија PVC Rittal 300x150x150 или одговарајућа	Ком.	1
1343.	Кутија PVC Rittal 300x300x150 или одговарајућа	Ком.	1
1344.	Кутија разводна 110x110	Ком.	1
1345.	Брава електромагнетна за врата 12VAC	Ком.	1
1346.	Buzer - зујалица ABB 24VDC или одговарајућа	Ком.	1
1347.	Грејач Rittal 220V; 50W или одговарајући	Ком.	1
1348.	Пуњач акумулатора 12/24V, 15A, дигитално регулисан, са уређајем за подешавање доње и горње границе напона	Ком.	1
1349.	Акумулатор 12V, 110Ah, Icc=850A	Ком.	1
1350.	Акумулатор 12V, 180Ah, Icc=1000A	Ком.	1
1351.	Батерија пуњива 1,2V, величина AA	Ком.	1
1352.	Алкална батерија 1,5 V, величина AA	Ком.	1
1353.	Алкална батерија 1,5 V, величина AAA	Ком.	1
1354.	Батерија 4,5V, величина AA	Ком.	1
1355.	Батерија 9V, величина AA	Ком.	1
1356.	Батерија 1,5V, величина D	Ком.	1
1357.	Разводна кутија 100x100 mm, уградња у зид	Ком.	1
1358.	Разводна кутија 150x150 mm, уградња у зид	Ком.	1
1359.	Разводна (монтажна) кутија Ø60, уградња у зид	Ком.	1
1360.	Разводна (монтажна) кутија Ø78, уградња у зид	Ком.	1
1361.	Разводна кутија 80x80 mm, ОГ	Ком.	1
1362.	Разводна кутија 100x100 mm, ОГ	Ком.	1
1363.	Патент поклопац за кутију Ø60	Ком.	1
1364.	Патент поклопац за кутију Ø78	Ком.	1
1365.	Патент поклопац за кутију 100x100 mm	Ком.	1



1366.	Разводна кутија за један тастер Ø22 за монтажу на зид, типа "Harmony XAL-D01" Schneider electric, или одговарајући	Ком.	1
1367.	Разводна кутија за два тастера Ø22 за монтажу на зид, типа "Harmony XAL-D02" Schneider electric, или одговарајући	Ком.	1
1368.	Утична клема 2,5mm <sup>2</sup> , за брзо-безвијчано повезивање проводника пуног попречног пресека у разводним кутијама, типа "61/325", Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1369.	Утична клема 2,5mm <sup>2</sup> , за брзо-безвијчано повезивање проводника пуног попречног пресека у разводним кутијама, типа "61/525" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1370.	Серијска лустер клема 4mm <sup>2</sup> , специјална, за финожичне проводнике без хилзни, типа "74/D" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1371.	Лустер клема 1,5 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1372.	Лустер клема 2,5 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1373.	Лустер клема 4 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1374.	Лустер клема 6 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1375.	Лустер клема 10 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1376.	Лустер клема 16 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1377.	Лустер клема 25 mm <sup>2</sup>	Ком.	1
1378.	Бакарна сабирница 20x5mm, дужине 2 метра	Ком.	1
1379.	Бакарна сабирница 30x5mm, дужине 2 метра	Ком.	1
1380.	Бакарна сабирница 30x10mm, дужине 2 метра	Ком.	1
1381.	Флексибилна бакарна шина, изолована 24x1x5mm, дужине 2 метра CuETP	Ком.	1
1382.	Трансформаторско уље типа "Grafol spецијал X", произвођача "Оптима Модрича" или одговарајућег, паковање у металном бурету од 200 литара, диелектричне пробојне чврстоће сушеног уља 70kV, са пратећим техничким листом за производ	Ком.	1



1383.	Трансформаторско уље типа "Трафомол специјал Х", произвођача "Оптима Модрича" или одговарајућег, паковање у пластичној амбалажи од 10 литара, диелектричне пробојне чврстоће сушеног уља 70kV, са пратећим техничким листом за производ	Ком.	1
1384.	Силика гел, паковање од 100g	Ком.	1
1385.	Изолир трака	Ком.	1
1386.	Самовулканизирајућа трака 25x10mm	Ком.	1
1387.	Канал 25x25 mm PVC са поклопцем, типа "WDK 25025" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1388.	Поклопац унутрашњег угла за промену правца WDK канала, типа "WDK/НI 25025" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1389.	Поклопац спољашњег угла за промену правца WDK канала, типа "WDK/НA 25025" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1390.	Поклопац за равни угао за промену правца WDK канала, типа "WDK/НF 25025" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1391.	Поклопац Т комада за промену правца WDK канала, типа "WDK/НТ 25025" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1392.	Завршни комад за затварање WDK канала, типа "WDK/НE 25025" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1393.	Канал 40x40 mm PVC са поклопцем, типа "WDK 40040" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1394.	Поклопац унутрашњег угла за промену правца WDK канала, типа "WDK/НI 40040" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1395.	Поклопац спољашњег угла за промену правца WDK канала, типа "WDK/НA 40040" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1396.	Поклопац за равни угао за промену правца WDK канала, типа "WDK/НF 40040" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1397.	Поклопац Т комада и рачве за промену правца WDK канала, типа "WDK/НТ	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

	40040" Obo Bettermann или одговарајући		
1398.	Завршни комад за затварање WDK канала, типа "WDK/HE 40040" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1399.	Парапетни канал "Rapid 45 GEK-K 53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1400.	Парапетни канал типа "Rapid 45 GEK-K 53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1401.	Раван угао, успонски типа "GEK-KFS53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1402.	Раван угао, силазни типа "GEK-KFF53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1403.	Унутрашњи угао, типа "GEK-KIS53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1404.	Спољашњи угао, типа "GEK-KAS53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1405.	Т- комад успонски, типа "GEK-KTS53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1406.	Т- комад силазни, типа "GEK-KTF53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1407.	Рачва, типа "GEK-KK53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1408.	Леви завршни комад, типа "GEK-KEL53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1409.	Десни завршни комад, типа "GEK-KER53160" Obo Bettermann или одговарајући	Ком.	1
1410.	Перфорирани Пок канал 40x40 mm	m	1
1411.	Перфорирани Пок канал 40x60 mm	m	1
1412.	Перфорирани Пок канал 60x60 mm	m	1
1413.	Тефлонски конац 0,2x2mm, дужине 150m	Ком.	1
1414.	Грејач за ТА пећ, спирални, ø60, L=300 mm, 833W, шамотни	Ком.	1
1415.	Грејач инфра за ТА пећ "AEG" дужине 700 mm, 875W	Ком.	1
1416.	Грејач инфра за ТА пећ "AEG" дужине 920 mm, 1333 W	Ком.	1
1417.	Вентилатор за ТА пећ, десни, краћи	Ком.	1
1418.	Вентилатор за ТА пећ, десни, дужи	Ком.	1
1419.	Вентилатор за ТА пећ, леви, краћи	Ком.	1



1420.	Вентилатор за ТА пећ, леви, дужи	Ком.	1
1421.	Собни термостат, дигитални, 4 подесиве температуре, температура замрзавања од 1 до 10°C, типа "Auraton 2025" или одговарајући	Ком.	1
1422.	Грејач за бојлер 2kW - комплет	Ком.	1
1423.	Регулациони капиларни термостат, 16А, 250V, до 110°C, типа "TR 10" или одговарајући	Ком.	1
1424.	Регулациони капиларни термостат, 16А, 250V, од 0°C до 82°C, типа "TR 10" или одговарајући	Ком.	1
1425.	Сигурносни термостат, 16А, 250V, тип NT- 112 85/23, TECASA или одговарајући	Ком.	1
1426.	Сигурносни термостат, 16А, 250V, тип BOR-M 130°C или одговарајући	Ком.	1
1427.	Вентилатор за купатило Ø100, 220V	Ком.	1
1428.	Вентилатор за купатило Ø120, 220V	Ком.	1
1429.	Вентилатор 230VAC, 50/60Hz, 29/28W, 1mF, произвођача "EBN-PAPST", фабрички број "W2E142-BB01 01" или одговарајући. Напомена: вентилатор се уграђује у уређај за меко стартовање "ABB PSD145"	Ком.	1
1430.	Тлачна склопка типа "MCS 4 Klockner- Moeller" или одговарајућа	Ком.	1
1431.	Тлачна склопка типа "MCS 11 Klockner- Moeller" или одговарајућа	Ком.	1
1432.	Дигитални уклопни часовник (астрономски) типа "MS 1 Enel" или одговарајући	Ком.	1
1433.	Грејна плоча за електрични шпорет Ø80	Ком.	1
1434.	Грејна плоча за електрични шпорет Ø95 "Ego, Gorenje, šampion, arolo" или одговарајући	Ком.	1
1435.	Грејна плоча Ø110 "Končar" или одговарајући	Ком.	1
1436.	Грејна плоча Ø145 стандардна	Ком.	1
1437.	Грејна плоча Ø145 експрес	Ком.	1
1438.	Грејна плоча Ø145 са рупом	Ком.	1
1439.	Грејна плоча Ø180 стандардна	Ком.	1
1440.	Грејна плоча Ø180 експрес	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1441.	Грејна плоча Ø180 са рупом	Ком.	1
1442.	Термостат аутоматске плотне	Ком.	1
1443.	Термостат рерне капиларни	Ком.	1
1444.	Рукавице за једнократну употребу, хируршке, велике, паковање од 100 комада	Ком.	1
1445.	Рукавице радне, дубоке 35cm, на памучној подлози, мочене у PVC, уљно/нафтно отпорне	Ком.	1
1446.	Рукавице радне, кожане	Ком.	1
1447.	Рукавице радне вишеслојне, величина 10, за "фину" монтажу електротехничке опреме	Ком.	1
1448.	Гипс алабастер, електричарски паковање од 1kg	Ком.	1
1449.	Упозоравајућа трака "ОПРЕЗ-ВИСОКИ НАПОН", 100m	Ком.	1
1450.	Механичка заштита кабла (гал штитник), црвени, 100x1000x1mm	Ком.	1
1451.	Упозоравајућа табла "ОПАСНО ПО ЖИВОТ" за нисконапонску опрему са напонима преко 40V, 100m	Ком.	1
1452.	Степенишни аутомат са подесивим кашњењем од 0,5 до 60 минута, 220V	Ком.	1
1453.	Програмабилни временски релеј типа "INP+1C CCT 15837 Schneider electric" или одговарајући	Ком.	1
1454.	Универзални временски релеј 220V AC, 0.05sec-600sec	Ком.	1
1455.	Универзални временски релеј 24V DC, 0.05sec-600sec	Ком.	1
1456.	Детектор покрета за спољну уградњу типа "Paradox digiplex DG85" или одговарајући	Ком.	1
1457.	Сирена 220V, приближно 100dB, типа "IST-94" или одговарајућа	Ком.	1
1458.	Звоно 220V, приближно 100dB, безжично, пријемник-предајник до 100m.	Ком.	1
1459.	Поцинкована трака 20x3 mm	m	1
1460.	Поцинкована трака 20x4 mm	m	1
1461.	Поцинкована трака 25x4mm	m	1
1462.	Поцинкована трака 25x5 mm	m	1



1463.	Поцинкована трака 30*4mm	m	1
1464.	Јављач пожара ручни, типа "RuJP-02" или одговарајући	Ком.	1
1465.	Јављач пожара "KL 731A" или одговарајући	Ком.	1
1466.	Укрсни комад 60x60mm, уже-уже	Ком.	1
1467.	Укрсни комад 60x60mm, трака-уже	Ком.	1
1468.	Укрсни комад 60x60mm, трака-трака	Ком.	1
1469.	Укрсни комад 80x80mm, уже-уже	Ком.	1
1470.	Укрсни комад 80x80mm, трака-уже	Ком.	1
1471.	Укрсни комад 80x80mm, трака-трака	Ком.	1
1472.	Поцинкована цев 3", дужине 2m	Ком.	1
1473.	Громобранска стезаљка за олук 908/P	Ком.	1
1474.	Громобранска кутија за мерни спој 912/A	Ком.	1
1475.	Громобранска механичка заштита 913/A	Ком.	1
1476.	Громобранска обујмица за округли олук 914/A Ø100	Ком.	1
1477.	Громобранска обујмица за округли олук 914/A Ø120	Ком.	1
1478.	Громобранска обујмица за четвртасти олук 914/B 100x100	Ком.	1
1479.	Громобранска обујмица за четвртасти олук 914/B 120x120	Ком.	1
1480.	Громобранска обујмица за цев 915 P-1/2"	Ком.	1
1481.	Громобранска обујмица за цев 915 P-1"	Ком.	1
1482.	Громобранска обујмица за цев 915 P-2"	Ком.	1
1483.	Громобранска обујмица за цев 915 P-3"	Ком.	1
1484.	Громобранска потпора за кровни вод 920/A Н-100 В-220	Ком.	1
1485.	Громобранска потпора за кровни вод 920/A Н-120 В-280	Ком.	1
1486.	Громобранска потпора за кровни вод 920/B	Ком.	1
1487.	Громобранска потпора за кровни вод 921	Ком.	1



1488.	Громобранска потпора за кровни вод 922/А	Ком.	1
1489.	Громобранска потпора за кровни вод 922/А 90°	Ком.	1
1490.	Громобранска потпора за кровни вод 922/С	Ком.	1
1491.	Громобранска потпора за кровни вод 922/Д	Ком.	1
1492.	Громобранска потпора за кровни вод 922/Е	Ком.	1
1493.	Громобранска потпора за кровни вод 923/А	Ком.	1
1494.	Громобранска потпора за кровни вод 923/В	Ком.	1
1495.	Громобранска потпора за кровни вод 923/С	Ком.	1
1496.	Громобранска потпора за кровни вод 924/А	Ком.	1
1497.	Громобранска потпора за кровни вод 924/В	Ком.	1
1498.	Громобранска потпора за кровни вод 924/С	Ком.	1
1499.	Громобранска потпора за дрво 925/А 8x100	Ком.	1
1500.	Громобранска потпора за дрво 925/А 12x100	Ком.	1
1501.	Громобранска потпора за бетон 925/В 12x100	Ком.	1
1502.	Громобранска потпора за кровни вод 925/С 12x100	Ком.	1
1503.	Громобранска потпора за типли 925/С 8x80	Ком.	1
1504.	Громобранска потпора за типли 925/С 8x100	Ком.	1
1505.	Громобранска потпора за типли 925/С 8x150	Ком.	1
1506.	Громобранска потпора за вод са плочицом 925/Ф L-60	Ком.	1
1507.	Громобранска потпора за вод са бетонском коцком	Ком.	1
1508.	Громобрански прикључак 932/А	Ком.	1
1509.	Громобрански разводник 932/Д ТТ	Ком.	1





1510.	Сонда за уземљење 2м, "Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1511.	Битулит 5kg	Ком.	1
1512.	Клема Al-Cu 6-35mm	Ком.	1
1513.	Перфорирани прохромски носач каблова 300x60x3000mm типа "RKS 630 Obo Bettermann" или одговарајући	Ком.	1
1514.	Права спојница типа "RLVK 60 Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1515.	Угаона спојница типа "WKV 60 Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1516.	Зглобна спојница типа "RGV 60 Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1517.	Водоравна кривина 90° типа "RB 90 630 Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1518.	Уградна рачва типа "RAA 630 Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1519.	Усправна кривина успонска 90° типа "RBV 630 S Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1520.	Усправна кривина силазна 90° типа "RBV 630 F Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1521.	Елемент зглобне кривине, вертикалан, типа "RGBEV 630 Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1522.	Поклопац са обртном бравом, типа "DLR/300 Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1523.	Поклопац за фазонски комад, кривина 90° типа "DFB 90/300 Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1524.	Поклопац за фазонски комад, уградна рачва типа "DFAA/300 Obo Bettermann" или одговарајући	Ком.	1
1525.	Поклопац за усправну кривину 90° типа "DBV 300S Obo Bettermann" или одговарајући	Ком.	1
1526.	Поклопац за усправну кривину 90° типа "DBV 300 F Obo Bettermann" или одговарајући	Ком.	1
1527.	Плафонски носач типа "US3 K/50 Obo Bettermann" или одговарајући	Ком.	1



1528.	Заштитна капа типа "US3 KS Obo Bettermann" или еквивалент	Ком.	1
1529.	Зидна и конзола носача типа "MWA 12/31 Obo Bettermann" или одговарајућа	Ком.	1
1530.	Перфорирани прохромски носач каблова 100x60x3000mm типа "RKS 610 Obo Bettermann" или одговарајући	Ком.	1
1531.	Иzolована "крокодил штипаљка" за клему акумулатора, 32 А, типа "MULTI-CONTACT ХКК-1001-R" или одговарајућа	Ком.	1
1532.	Силиконски температурни сезор "КТУ 84-130" или одговарајући	Ком.	1
1533.	Силиконски температурни сезор "КТУ 81-210" или одговарајући	Ком.	1
1534.	Сензорски уређај (електровентил) за писоар	Ком.	1
1535.	Сензорски уређај (електровентил) JUMO ATH-70, или одговарајући	Ком.	1
1536.	Пластични клизни лежај за вентилатор типа "Elco N 10/20/477 NET4U10NNN203" или одговарајући	Ком.	1
1537.	Пластична типла Ø6, гужвајућа	Ком.	1
1538.	Пластична типла Ø8, гужвајућа	Ком.	1
1539.	Пластична типла Ø10, гужвајућа	Ком.	1
1540.	Пластична типла Ø12, гужвајућа	Ком.	1
1541.	Пластична типла Ø14, гужвајућа	Ком.	1
1542.	Типла за гипс Ø6-Ø10	Ком.	1
1543.	Штампана плоча гасног котла типа "Plinteh 1.38 EFF" или одговарајућа	Ком.	1
1544.	Пресостат гасног котла типа "Plinteh 1.38 EFF" или одговарајућа	Ком.	1
1545.	Анализатор мреже "NA96+ SCHRACK" или одговарајући са комуникационом картицом RS-485 за анализатор	Ком.	1
1546.	Променљиви отпорник од 1кΩ типа "M22-R1K" Schrack или одговарајући	Ком.	1
1547.	Акумулатор 12V; 40Ah	Ком.	1
1548.	Акумулатор 12V; 55Ah	Ком.	1
1549.	Акумулатор 12V; 80Ah	Ком.	1



1550.	Акумулатор 12V, 7Ah	Ком.	1
1551.	Акумулатор 12V, 12Ah	Ком.	1
1552.	Акумулатор 6V, 1.2Ah	Ком.	1
1553.	Акумулатор 6V, 4,2Ah	Ком.	1
1554.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 0,75kW, типа "ATV61H075N4Z Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1555.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 3kW, типа "ATV61HU30N4 Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1556.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 5,5kW, типа "ATV61HU55M3Z Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1557.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 11kW, типа "ATV71HD11N4 Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1558.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 15kW, типа "ATV71HD15N4 Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1559.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 30kW, типа "ATV71HD30N4 Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1560.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 45kW, типа "ATV71HD45N4 Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1561.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 75kW, типа "ATV71HD75N4 Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1562.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 160kW, типа "ATV71HC16N4D Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1563.	Фреквентни регулатор у кућушту IP20, за снагу мотора 355kW, типа "ATV71HC40N4D Schneider Electric " или одговарајући	Ком.	1
1564.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48D17Q Schneider Electric" или одговарајући	Ком.	1
1565.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48D22Q Schneider Electric" или одговарајући	Ком.	1
1566.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48D75Q Schneider Electric" или одговарајући	Ком.	1

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

1567.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48C14Q Schneider Electric" или одговарајући	Ком.	1
1568.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48C17Q Schneider Electric" или одговарајући	Ком.	1
1569.	Софт стартер типа "Altistart ATS 48C21Q Schneider Electric" или одговарајући	Ком.	1
1570.	Пуњач акумулатора 24V/5A типа "SMPS-245" произвођача "DATAKOM Electronics" или одговарајућег	Ком.	1
1571.	Пуњива, херметички затворена (VRLA), оловна батерија типа "UL 7-12 ( 12V 7.0AH/20HR), произвођача "Ultracell (UK) Ltd" или одговарајућег	Ком.	1
1572.	Кабловски утикач "PKE16M723" произвођача "Schneider Electric" или одговарајућег	Ком.	1
1573.	Кабловски утикач "PKE16M724" произвођача "Schneider Electric" или одговарајућег	Ком.	1
1574.	Кабловски утикач "PKE16M725" произвођача "Schneider Electric" или одговарајућег	Ком.	1



## МОДЕЛ УГОВОРА

Закључен између:

1.- ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ Нови Сад, Масарикова бр.17  
рачун бр.105-32308-08 код АИК банке а.д. Нови Сад ПИБ: 100237118,  
матични број 08041083, а кога заступа директор Гвозден Перковић  
као Наручилац (у даљем тексту Купац)

и

2.- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

као Понуђач (у даљем тексту Продавац)

чланови групе/ подизвођачи \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

на следећи начин:

### Члан 1.-

Уговорне стране сагласно констатују да је Наручилац у својству Купца, а на основу одредаба Закона о јавним набавкама, покренуо отворени поступак јавне набавке добара – **Набавка електроматеријала**, бр. 20/18-С.

Поступак је окончан правоснажном Одлуком о додели уговора (дел. бр. \_\_\_\_\_), јер је понуда Продавца као понуђача била благовремена, одговарајућа, прихватљива и економски најповољнија.

Прихваћена понуда Продавца чини саставни део овог уговора.

### Члан 2.-

Овај уговор се закључује на одређено време, а најдуже на период од 12 месеци, а ступа на снагу када га потпишу обе уговорне стране. Као датум закључења уговора, уговора се датум наведен у деловодном печату Купца.

### Члан 3.-

Предмет овог уговора је набавка **електроматеријала**, у свему према усвојеној Понуди Продавца и Обрасцу структуре цене, као и техничкој спецификацији Купца, који чине



саставни део овог уговора.

Продавац се обавезује да набавку и испоруку изврши с пажњом доброг стручњака и у складу са свим законима и прописима који се примењују у Републици Србији укључујући и прописе државних органа и организација и јавних предузећа Града Новог Сада који су у вези са реализацијом овог уговора .

**АКО ЈЕ ПОНУДА ПОДНЕТА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ/ПОДИЗВОЂАЧИМА:**

**\*биће попуњено у случају ако понуђач наступи са подизвођачем**

Члан 4.-

(алтернативни члан)

Продавац је део набавке која је предмет овог уговора и то: \_\_\_\_\_

(навести део предмета набавке који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу \_\_\_\_\_

(навести скраћено пословно име подизвођача из АПР-а)

ПИБ \_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_, а која чини \_\_\_\_\_% од укупне вредности набавке.

За уредно извршење набавке од стране подизвођача одговара Продавац као да је сам извршио делове набавке поверене подизвођачима.

Члан 4.-

Испорука добара који су предмет овог уговора ће се вршити **сукцесивно**, на основу сваког појединачног писменог захтева за испоруку, односно поруџбенице Купца.

Место испоруке је складиште Купца у Новом Саду, Подунавска 8.

**Рок за сваку појединачну испоруку добара износи \_\_\_\_\_ календарских дана** рачунајући, сваки пут, од дана пријема писаног захтева/поруџбенице упућеног од стране Купца.

Примопредају добара вршиће овлашћена лица обе уговорне стране, који ће након прегледа испоручене робе приступити потписивању Записника о примопредаји/отпремнице.

Уколико испоручена добра не буду, по било ком основу, одговарала нарученим добрима из поруџбенице, овлашћено лице Купца ће недостатке записнички констатовати и добра неће примити. Наведеним записником ће се утврдити накнадни рок за поновну испоруку добара која су била неодговарајућа, који рок не може бити дужи од пет дана рачунајући од дана сачињавања записника.



#### Члан 5.-

Записник о примопредаји/отпремница, у смислу одредби овог уговора, јесте документ који када је потписан и оверен од овлашћених представника Купца са једне и овлашћеног лица Продавца са друге стране, сведочи о дану када је испорука извршена.

Записником о примопредаји/отпремницом се констатује да ли је Продавац извршио своју обавезу у погледу рокова, обима, квантитета и квалитета.

Потписивањем предметног Записника/отпремнице Продавац се неће ослободити обавезе отклањања недостатака у гарантном року предвиђеном овим уговором .

#### Члан 6.-

**Гарантни рок износи \_\_\_\_\_ месеци**, рачунајући сваки пут од дана потписивања Записника о примопредаји/ отпремнице.

**Рок одазива за отклањање недостатака у гарантном периоду износи \_\_\_\_\_ сати/дана** рачунајући сваки пут од момента пријема писаног захтева за отклањање недостатака упућеног од стране овлашћеног лица Купца.

#### Члан 7.-

Једнична цена и врсте добара прецизирани су у прихваћеном Обрасцу структуре цена из Понуде Продавца, а који образац чини саставни део овог уговора.

**Овај уговор се закључује на максимални износ од 8.000.000,00 динара без пдв-а**, који износ представља процењену/уговорену вредност набавке предметних добара на годишњем нивоу, усклађен са потребама Купца за уговорени период. Уговорне стране уговарају, да Купац није у уговорној обавези да своју потребу за наведеним добрима реализује до напред наведеног максималног износа, пре истека рока на који је овај уговор закључен, те сходно овој уговорној одредби, Продавац нема права да од Купца захтева реализацију предметне набавке до наведеног максималног износа. Уколико Купац потроши напред наведена финансијска средства уговорена за реализацију предметне набавке или реализује све своје потребе за предметним добрима и пре истека рока на који је овај уговор закључен, овај уговор ће се сматрати аутоматски раскинутим са даном последње испоруке односно са даном плаћања рачуна за исту, о чему ће Купац благовремено обавестити Продавца.

**Цене подразумевају FCO - складиште Купца на адреси Подунавска бр. 8, Нови Сад**, са урачунатим свим пратећим трошковима.

Уговорене јединичне цене из Понуде и Обрасца структуре цене су фиксне за сво време трајања Уговора.



Купац може након закључења овог уговора, без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета Уговора максимално до 5% од укупне вредности из претходног става овог члана Уговора, у складу са чланом 115. став 1- и 5- Закона о јавним набавкама.

#### Члан 8.-

Плаћање предметних добара вршиће се на основу испостављених рачуна-фактура за сваку испоручену количину по јединичним ценама из прихваћеног Обрасца структуре цене Продавца.

Рачуни-фактуре се имају испоставити по основу Записника о примопредаји/отпремнице потписане и оверене од стране овлашћених представника Продавца и Купца.

Купац се са своје стране обавезује да ће **извршити плаћање у року од \_\_\_\_\_ дана** од дана пријема исправног (и регистрованог) рачуна путем налога за пренос на начин прецизиран у понуди.

Рачун треба у свему да садржи податке предвиђене у члану 42. Закона о порезу на додату вредност.

#### Члан 9.-

Продавац се обавезује да ће у моменту потписивања Уговора положити Купцу :

- једну **бланко (сопствене) соло меницу са пратећим једним меничним овлашћењем у висини од 10% од вредности уговора без пдв-а, за добро извршење посла**, са роком важности најмање 30 дана дуже од рока на који је закључен Уговор. Меница се држи у портфељу Купца све до испуњења свих уговорних обавеза Продавца, након чега се на писмени захтев Продавца враћа истом. Истовремено, предајом менице Продавац се обавезује да Купцу преда оверену копију картона са депонованим потписима овлашћеног лица од стране пословне банке (овера не старија од 30 дана од дана достављања меница), овлашћење за Купца да меницу може попунити у складу са Уговором, као и потврду да су меница и менично овлашћење регистровани у Регистру меница.

Продавац се обавезује да ће одмах након потписивања првог Записника о примопредаји/отпремнице за испоруку положити Купцу :

- једну **бланко (сопствену) соло меницу са пратећим меничним овлашћењем у висини од 10% од вредности уговора без ПДВ-а по меници, на име гаранције за отклањање грешака у гарантном року**, са роком важности најмање 5 дана дуже од истека гарантног рока последње извршене испоруке. Меница се држи у портфељу Купца све до испуњења свих уговорних обавеза Продавца, након чега се



на писмени захтев Продавца враћа истом. Истовремено, предајом меница Продавац се обавезује да Купцу преда оверену копију картона са депонованим потписима овлашћеног лица од стране пословне банке (овера не старија од 30 дана од дана достављања меница), овлашћење за Купца да меницу може попунити у складу са Уговором, као и потврду да су меница и менично овлашћење регистровани у Регистру меница.

Све менице морају бити регистроване у Регистру меница и овлашћења, сагласно Одлуци о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења (Сл. гласник РС бр. 56/11, 80/15, 76/16 и 82/17) Народне Банке Србије.

#### Члан 10.-

Уколико Продавац својом кривицом, не испуни своју обавезу, односно у уговореном року не испоручи добра, обавезан је да за сваки дан закашњења плати Купцу износ од 2 % (промила) дневно од вредности уговора, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 5% од вредности уговора.

Право Купца на наплату уговорне казне не утиче и на право Купца да да наплати менице из члана 8. овог уговора, као и да евентуално захтева накнаду штете коју је претрпео.

#### Члан 11.-

Уговорне стране су сагласне да су измене и допуне уговора пуноважне уколико су учињене у писаној форми уз обострану сагласност путем анекса овог уговора.

На све што није наведено у овом уговору примењују се одредбе Закона о облигационим односима, Закона о јавним набавкама и сви други материјални закони и прописи у примени у Републици Србији који обавезују уговорне стране као обавезни за примену приликом реализације предменог уговора.

Уколико за време реализације овог уговора код Купца, односно Продавца, дође до статусних и других битних промена, а које имају утицаја на извршење и реализацију овог уговора, извршиће се евентуалне допуне и измене овог уговора уз поштовање одредби члана 115. Закона о јавним набавкама.

Сва писмена која се достављају Продавцу, достављају се на адресу регистрованог седишта Продавца или на адресу коју Продавац специјално писаним путем одреди за потребе овог уговора.

Сва писмена која се достављају Купцу, достављају се на адресу регистрованог седишта или на адресу коју Купац специјално писаним путем одреди за потребе овог уговора.



Уговорна страна која накнадно измени адресу одређену применом претходних ставова, дужна је да о овој измени, одмах и без одлагања, писаним путем извести другу уговорну страну и стручни тим, у противном сносиће све штетне последице због пропуштања да поступи по овој одредби.

#### Члан 12.-

Купац има право да једнострано раскине уговор у свако доба, без отказног рока, ако Продавац не извршава своје обавезе на уговорени начин и у уговореним роковима, уз накнаду штете, о чему ће писмено обавестити Продавца. Саопштење о раскиду, Продавцу ће саопштити без одлагања на сигуран начин, а саопштење ће се сматрати извршеним онога дана када Продавац прими исто.

#### Члан 13.-

Сва спорна питања која уговорне стране не могу да реше споразумно, решаваће стварно надлежан суд у Новом Саду.

#### Члан 14.-

Овај уговор је сачињен у 7 (седам) истоветних примерака од којих Купац задржава 5 (пет), а Продавац 2 (два) примерка.

Сваки уредно потписан и оверен примерак уговора на српском језику представља оригинал и производи једнако правно дејство.

за Продавца

за Купца

М.П.

**НАПОМЕНА:** Модел уговора представља основ за одређивање клаузула уговора који ће бити закључен са најповољнијим понуђачем. Исти ће бити модификован у складу са прихваћеном Понудом и у том смислу ће бити накнадно дорађене одређене клаузуле којима ће се регулисати тражени услови из Позива за подношење понуде и Конкурсне документације. Овај модел уговора који је саставни део конкурсне документације, понуђач оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата елементе из модела уговора.