



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

---

БРОЈ: 5.2.- 19467/1  
ДАНА: 21.07.2015.

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ**  
**НАБАВКА ВОДОВОДНОГ И КАНАЛИЗАЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА**  
**-У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ-**

**ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ 16/15-С**



### **ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

- 1. Назив, адреса и интернет страница Наручиоца:** Ј.К.П. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ Нови Сад, ул. Масарикова бр.17. [www.vikns.rs](http://www.vikns.rs)
- 2. Врста поступка:** Отворен поступак у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/12)
- 3. Предмет поступка јавне набавке:** Набавка водоводног и канализационог материјала
- 4. Намена поступка:** поступак се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.
- 5. Резервисана набавка:** не
- 6. Електронска лицитација:** не
- 7. Контакт:** Предраг Нерић, адреса електронске поште [predrag.neric@vikns.rs](mailto:predrag.neric@vikns.rs)

### **ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

- 1. Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:** Набавка водоводног и канализационог материјала; назив и ознака из општег речника набавке – цевоводи, цевоводни системи, цеви, омотачи цеви, и сродни артикли 44160000, водоинсталатерски материјал 44115210, славине, вентили и слични уређаји 42130000
- 2. Опис партије, назив и ознака из општег речника набавке:** нема
- 3. Подаци о оквирном споразуму:** нема

## 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. У супротном, понуда се одбија.

### 3.1. 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.

Изузетак представља каталог произвођача који може бити достављен у понуди на енглеском језику.

### 3.2. 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 у споразуму чланова групе понуђача и обрасцу бр. 1-, изузев обрасца 2- који попуњава, потписује и оверава сваки члан групе понуђача у своје име.

Све обрасце у понуди потписује и оверава понуђач, изузев обрасца 2.- који попуњава, потписује и оверава 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.

### 3.3. ПАРТИЈЕ

Предметна јавна набавка није обликована по партијама:



### **3.4. ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА**

Понуде са варијантама нису дозвољене.

### **3.5. 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 знаком:

„Понуда за јавну набавку – Набавка водоводног и канализационог материјала  
Јавна набавка број 16/15–С  
НЕ ОТВАРАТИ“

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив и адреса понуђача, телефон и факс понуђача као и име и презиме овлашћеног лица за контакт.

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.

### **3.6. ОПОЗИВ ПОНУДЕ, ИЗМЕНА ПОНУДЕ**

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

У року за подношење понуде понуђач може да опозове, измени или допуни већ поднету понуду, писменим путем на адресу Наручиоца, са знаком "ОПОЗИВ" или „ИЗМЕНА / ДОПУНА“ - Понуда за јавну набавку – Набавка водоводног и канализационог материјала “ – Јавна набавка број 16/15-С,– НЕ ОТВАРАТИ.

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

Понуда не може бити опозвана, нити измењена после истека рока за подношење исте. Уколико понуђач опозове или измени своју понуду по истеку рока за подношење понуда Наручилац је овлашћен да наплатити гаранцију за озбиљност понуде.

### 3.7. 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 **21.08.2015.** године до **12,00** 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 **21.08.2015.** године са почетком у **12,30** 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.

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

Наручилац ће одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године 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 ће 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. 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 као подизвођачи, односно чланови групе понуђача.

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.

На основу донетих закључака у складу са чланом 83. Закона Управа за јавне набавке води списак негативних референци који објављује на Порталу јавних набавки.



Наручилац ће понуду понуђача који је на списку негативних референци одбити као неприхватљиву ако је предмет јавне набавке истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу.

Ако предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, Наручилац ће захтевати додатно обезбеђење испуњења уговорних обавеза.

Као додатно обезбеђење, у овом случају, изабрани понуђач је у обавези, у тренутку закључења уговора, да Наручиоцу поднесе две бланко (сопствене) соло менице са меничним овлашћењем у висини од 7,5% од вредности уговора без пдв-а по меници, за добро извршење посла, са роком важности најмање 30 дана дуже периода важења уговора.

### **3.9. ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

Наручилац може, најкасније девет дана пре истека рока за подношење понуда, да изврши измену конкурсне документације. Ако наручилац у року предвиђеном за подношење понуде измени или допуни конкурсну документацију, дужан је да без одлагања те измене или допуне објави на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца. Све измене, објављене на напред наведени начин и у напред наведеном року, представљају саставни део конкурсне документације. Измене и допуне конкурсне документације важиће само ако су учињене у писаној форми.

У случају измене или допуне конкурсне документације од стране наручиоца, осам или мање дана пре истека рока за подношење понуда, наручилац је дужан да продужи рок и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

### **3.10. 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, који се међусобно и према наручиоцу обавезују на заједничко извршење набавке, који обавезно садржи податке прописане чланом 81. став 4. Закона о јавним набавкама. Такође, у правном акту треба да буду наведена имена лица, појединачно за сваког понуђача, која ће бити одговорна за извршење набавке.

Понуђачи из групе понуђача, одговарају наручиоцу неограничено солидарно у складу са Законом.

Сваки понуђач из групе понуђача која подноси заједничку понуду мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 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. Услови у вези са капацитетима, у складу са чланом 76. Закона, понуђачи из групе испуњавају заједно, на основу достављених доказа дефинисаних конкурсном документацијом.

Група понуђача подноси и следеће образце 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 образце потписује и оверава члан групе

понуђача који је одређен као Носилац посла у споразуму чланова групе понуђача и обрасцу бр. 1-, изузев обрасца 2- који попуњава, потписује и оверава сваки члан групе понуђача у своје име.

### 3.11. 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 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 кога ангажује.

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

Сваки подизвођач, којега понуђач ангажује, мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 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.

Додатне услове у вези са капацитетима понуђач испуњава самостално, без обзира на агажовање подизвођача.

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.

### 3.12 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 попунити 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.

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.- овог 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 и условима рада, заштити животне средине и којом гарантује да је ималац права интелектуалне својине,
- доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. и додатних услова из члана 76., предвиђених чланом 77.- Закона и конкурсном документацијом,
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 3.- Понуда,
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 4.- Структура цене,
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 5.- Потврда,
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 6. – Изјава понуђача о финансијској гаранцији
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 7.- Модел уговора у складу са понудом,
- попуњен, потписан и оверен образац бр. 8. – Изјава понуђача о независној понуди,
- попуњен, потписан и оверен образац бр. 9. – Образац трошкова припреме понуде,
- обрасце и доказе у складу са тачком 3.10. овог упутства у случају да група понуђача подноси заједничку понуду, односно 3.11. ако понуђач подноси понуду са подизвођачем,
- каталог произвођача на српском или енглеском језику, са техничким и другим карактеристикама добара која нуди, из кога наручилац може недвосмислено утврдити да понуђено добро одговара захтеву из конкурсне документације или извод из каталога издатог од стране произвођача или друго штампано издање која мора да садржи све тражене техничке карактеристике добара која се нуде, а према захтевима наручиоца; понуђач је дужан да у каталогу означи производ који је предмет понуде;
- **атест произвођача** за робу наведену по позицијама техничке спецификације и
- **атест за робу** или извештај о испитивању према захтеваним стандардима SRPS EN, SRPS ISO, SRPS EN ISO и DIN за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди, издат од домаћег института. Ако се даје страни атест за робу, потребно је доставити за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди, извештај о испитивању издат од домаћег института о усаглашености страних EN, ISO, EN ISO норми са SRPS EN, SRPS ISO и SRPS EN ISO нормама за понуђену робу. Извештај о испитивању о усаглашености се може добити код следећих институција: Машински факултет Универзитета у Београд, Машински факултет Универзитета у Новом Саду, Машински факултет Универзитета у Нишу, ...;

### 3.13. 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.

### **3.14. 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 – Набавка водоводног и канализационог материјала, бр. 16/15-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 у времену од 07,00-15,00 часова.

Наручилац ће у року од три дана по пријему таквог захтева, писаним путем одговорити Понуђачу и ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и својој интернет страници.

Комуникација у поступку јавне набавке се врши на начин одређен чланом 20. Закона

### **3.15. ЦЕНА**

У Обрасцу понуде исказати укупну цену без ПДВ.

У Обрасцу структуре исказати јединичне цене без ПДВ, укупан износ без ПДВ, укупну цену без и са ПДВ, укупан ПДВ. У овом обрасцу понуђач наводи и произвођача.

Цене морају бити јасно и читко уписане.

Понуђене јединичне цене су фиксне.

Примена валутне клаузуле није предвиђена.

Понуђена цена мора да садржи све елементе структуре цене, тако да понуђена цена покрива све трошкове које понуђач има у реализацији набавке.

### **3.16. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА**

Плаћање се врши у року од најмање 15 дана по достављеној и евидентираној фактури на архиви Наручиоца, испостављеној по извршеној појединачној испоруци.

Понуда са краћим роком неће бити разматрана, већ ће бити одбијена.

Понуђач може понудити дужи рок плаћања, а исти не може бити дужи од 45 дана.

Није дозвољено тражење авансног вида плаћања.

Плаћања ће бити извршено налогом за пренос.

### **3.17. ГАРАНТНИ РОК**



Гарантни рок је минимално 12 месеци рачунајући од дана сваке појединачне извршене испоруке предметних добара и потписивања Записника о примопредаји/отпремнице.

Рок за отклањање недостатака у гарантном року је 1 дан рачунајући од дана пријема писаног позива Наручиоца за отклањање грешке.(укључујући и е-маил)

### 3.18. РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Минимално прихватљив рок испоруке добара у случају хитне интервенције је 1 сат рачунајући од пријема позива Наручиоца (усменим или писменим путем укључујући и е-маил), а максимално прихватљив рок је 3 сата.

Минимално прихватљив рок испоруке добара у случају редовне испоруке је 1 календарски дан рачунајући од пријема писаног позива Наручиоца (укључујући и е-маил), а максимално прихватљив рок је 21 календарски дан.

Место испоруке у случају хитне интервенције је место извођења радова, а у случају редовне испоруке је централни магацин Наручиоца, Подунавска 8. Нови Сад.

Испорука је сукцесивна, односно за сво време трајања уговора о јавној набавци.

Наручилац ће захтевати испоруку у складу са својим стварним потребама.

### 3.19. СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Изабрани понуђач је у обавези да **одмах након закључења Уговора, а најкасније у року од пет дана од дана закључења Уговора**, достави две бланко (сопствене) соло менице са меничним овлашћењем у висини од 5% од вредности уговора без пдв-а по меници, за добро извршење посла, са роком важности најмање 30 дана дуже периода важења Уговора. Менице се држе у портфељу Наручиоца све до испуњења свих уговорних обавеза изабраног понуђача, након чега се враћају истом. Истовремено, предајом меница изабрани понуђач се обавезује да Наручиоцу преда копије картона са депонованим потписима овлашћеног лица, као и овлашћења за Наручиоца да се менице могу попунити у складу са Уговором.

Изабрани понуђач је у обавези да **одмах након потписивања Записника о примопредаји/отпремнице за прву испоруку**, достави две бланко (сопствене) соло менице са меничним овлашћењем у висини од 5% од вредности уговора без пдв-а по меници, за отклањање грешака у гарантном року, са роком важности најмање 5 дана дуже од гарантног рока. Менице се држе у портфељу Наручиоца све до испуњења свих уговорних обавеза изабраног понуђача, након чега се враћају истом. Истовремено, предајом меница изабрани понуђач се обавезује да Наручиоцу преда копије картона са депонованим потписима овлашћеног лица, као и овлашћења за Наручиоца да се менице могу попунити у складу са Уговором.

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) Народне Банке Србије.

Средстава 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.

### 3.20. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Одлука о додели уговора биће донета применом критеријума «најнижа понуђена цена».

У случају да понуде два или више понуђача имају једнаку понуђену цену, која је и најнижа, биће изабрана понуда понуђача који је понудио краћи рок за редовну испоруку добара.

### 3.21. ГРЕШКЕ У КВАЛИТЕТУ

Приликом испоруке, уколико се утврди да добра нису у складу са датом понудом и закљученим Уговором, односно да не одговарају квантитативно или квалитативно, Наручилац и изабрани понуђач ће записнички констатовати уочене недостатке. Записник потписују обе стране.

У случају да се записнички констатује да су утврђени недостаци, изабрани понуђач мора добра за која су утврђени недостаци заменити новим у року који је одређен у Уговору. У случају да се овај рок не испоштује, Наручилац има право да наплати предата средства обезбеђења које је изабрани понуђач доставио приликом потписивања уговора као гаранцију за добро извршење посла.

### 3.22. 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, подизвођача, 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.

### 3.23. 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.

### 3.24. РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

По пријему одлуке о додели уговора, а по истеку рока за подношење захтева за заштиту права, изабрани понуђач ће бити позван да приступи закључењу уговора у року од највише 8 дана.

Ако понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија 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 у року од највише 8 дана.

### **3.25. 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 елемената критеријума и рангирање понуде.

### **3.26. 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 израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкови прибављања средства обезбеђења.

### **3.27. МОДЕЛ УГОВОРА**

Модел уговора понуђач мора да попуни у складу са понудом, овери печатом и потпише, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора.

У случају подношења заједничке понуде или понуде са подизвођачем у Моделу уговора морају бити наведени сви чланови групе понуђача, односно подизвођачи.

Модел уговора чини саставни део ове конкурсне документације.

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

### **3.28. ПРЕДНОСТ ЗА ДОМАЋЕ ПОНУЂАЧЕ**

Предност за домаће понуђаче и добра биће остварена у складу са чланом 86. Закона, Правилником о начину доказивања испуњености услова да су понуђена добра домаћег порекла и Упутством о условима, начину и поступку издавања уверења о домаћем пореклу добара у поступцима јавних набавки.

### **3.29. НАКНАДА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА**

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

### **3.30. 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.

### **3.31. 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 подноси се Републичкој комисији, а предаје наручиоцу, са знаком „Захтев за заштиту права јн. бр. 16/15-С“.

На достављање захтева за заштиту права сходно се примењују одредбе о начину достављања одлуке из члана 108. став 6. до 9. Закона.

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

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 седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања.

После доношења одлуке о додели уговора и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана пријема одлуке.

Подносилац захтева за заштиту права дужан је да на рачун буџета Републике Србије (број рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања 153, модел 97, позив на број 50-016, сврха уплате: републичка административна такса јн. бр.16/15-С, прималац уплате: буџет Републике Србије) уплати таксу у износу од 80.000,00 динара.

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

Понуђачи морају испуњавати следеће обавезне услове за учешће у предметном поступку јавне набавке и то:

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;

- *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);*
- *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/obavestenje-ke-za-pravna-lica.html>*
- *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 му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања позива за подношење понуда, и као доказ за правно лице потребно је доставити потврде привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврде Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности (докази издати након објављивања позива за подношење понуда)

4.- 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:

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;

- уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова – 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

(доказ не старији од два месеца пре отварања понуда)

3) потврде прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности или потврде Агенције за привредне регистре да код овог органа није регистровано, да му је као привредном субјекту изречена мера забране обављања делатности;

(доказ издат након објављивања позива за подношење понуда)

4) уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе 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)

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

1) 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 животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

- уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова – 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.

(доказ не старији од два месеца пре отварања понуда)



2) потврде прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања одређених послова;  
(доказ издат након објављивања позива за подношење понуда)

3) уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе 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 и то:

**1.- да располаже неопходним финансијским кацитетом и то:**

- понуђач има остварене пословне приходе у претходне три обрачунске године (2012, 2013. и 2014) у укупном минимално износу од 300.000.000,00 РСД.

**Доказ:**

- Извештај о бонитету БОН ЈН издат од Агенције за привредне регистре за 2012, 2013. и 2014. годину.

**2.- да располажу неопходним пословним капацитетом и то:**

- понуђач је ауторизован – овлашћен од произвођача робе да нуди његову робу у предметном поступку јавне набавке.

**Доказ:**

- ауторизације произвођача – овлашћење понуђачу од произвођача робе да нуди његову робу у предметном поступку јавне набавке са обавезним навођењем броја јавне набавке; уопштене ауторизације произвођача – овлашћења нису прихватљиве.

**3.- да располаже довољним техничким капацитетом и то:**

- понуђач поседује стандард квалитета ИСО 9001

**Доказ:**

- копија важећег сертификата стандарда квалитета ИСО 9001 за понуђача

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

Сваки подизвођач мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1- 4 Закона, што доказује достављањем доказа наведеним у овом одељку. Услове у вези са капацитетима из члана 76. Закона, понуђач испуњава самостално без обзира на ангажовање подизвођача.

Сваки понуђач из групе понуђача која подноси заједничку понуду мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1. – 4. Закона, што доказује достављањем доказа наведеним у овом одељку. Услове 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, као и да понуђач гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

У вези са овим условом понуђач у понуди подноси Изјаву у складу са обрасцем 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. Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно 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.

Понуђач уписан у Регистар понуђача није дужан да приликом подношења понуде, доказује испуњеност обавезних услова. Регистар понуђача је доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

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.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

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.



Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад



**ОБРАЗАЦ БРОЈ 1.-**

**ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ**

1.- Пун назив понуђача: \_\_\_\_\_

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

3.- Матични број : \_\_\_\_\_

4.- Порески број : \_\_\_\_\_

5.- Шифра делатности: \_\_\_\_\_

5.- Бројеви телефона: \_\_\_\_\_

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

7.- 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.

8.- Особа за контакт: \_\_\_\_\_

9.- 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.- Шифра делатности: \_\_\_\_\_
- 5.- Порески број \_\_\_\_\_
- 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 са адресом \_\_\_\_\_ пошт.број \_\_\_\_\_
- 3.- Матични број \_\_\_\_\_
- 4.- Шифра делатности: \_\_\_\_\_
- 5.- Порески број \_\_\_\_\_
- 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) 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 гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

У \_\_\_\_\_ дана \_\_\_\_\_ 2015.г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица

\_\_\_\_\_



**ПОНУДА**  
**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ**  
**Набавка водоводног и канализационог материјала**  
**БР. Ј.Н 16/15-С**  
**У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ**

**ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ (или 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 / 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 велике вредности – Набавка водоводног и канализационог материјала, објављеног дана \_\_\_\_\_ године на Порталу јавних набавки, дајемо како следи:

- **Укупна понуђена цена** износи \_\_\_\_\_ динара (словима \_\_\_\_\_) без пдв-а
- **Рок плаћања:** \_\_\_\_\_ дана (не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана) рачунајући од дана пријема рачуна
- **Начин плаћања:** налог за пренос
- **Рок испоруке у случају хитних интервенција:** \_\_\_\_\_ сат/и (минимално прихватљив рок је 1 сат, а максимално прихватљив рок је 3 сата) рачунајући од пријема усменог или писменог позива Наручиоца(укључујући и е маил)
- **Рок испоруке у случају редовне испоруке:** \_\_\_\_\_ дан/а (минимално прихватљив рок је 1 календарски дан, а максимално прихватљив рок је 21 календарски дан) рачунајући од пријема писменог позива Наручиоца (укључујући и е маил),
- **Гарантни рок за испоручена добра:** \_\_\_\_\_ месеци (минимално 12 месеци) рачунајући од дана сваке појединачне извршене испоруке и потписивања Записника о примопредаји/отпремнице.
- **Рок за отклањање недостатака у гарантном року:** \_\_\_\_\_ дан (максимално 1 дан) од дана пријема писаног позива Наручиоца за отклањање грешке.(укључујући и е маил)
- **Рок важења понуде:** \_\_\_\_\_ (минимум 90 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

Место и датум \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица понуђача

М.П. \_\_\_\_\_





ОБРАЗАЦ БРОЈ 4.-

Р. БР.	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ СА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛ.	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ	УКУПНО БЕЗ ПДВ	ПРОИЗВОЂАЧ
1	РЕ (полиетилен) цеви, РЕ 100, за питку воду, радни притисак РН 10/20°С, отпорне на УВ зрачење и смрзавање. Цеви обележене плавом бојом, ознаком произвођача, тип, притисак и датум производње. Цеви испоручити у катуру, са исписаном укупном дужином цеви на катуру, за следеће пречнике:					
1.1	DN 25 (3/4")	m	200			
1.2	DN 32 (1")	m	100			
1.3	DN 40 (5/4")	m	100			
1.4	DN 50 (6/4")	m	100			
1.5	DN 63 (2")	m	100			
1.6	DN 75 (2 1/2")	m	100			
1.7	DN 90 (3")	m	100			
1.8	DN 110 (4")	m	100			
2	РЕ (полиетилен) цеви, РЕ 100, за питку воду, радни притисак РН 10/20°С, отпорне на УВ зрачење и смрзавање. Цеви обележене плавом бојом, ознаком произвођача, тип, притисак и датум производње. Цеви испоручити у шипкама, са исписаном укупном дужином цеви, за следеће пречнике:					
2.1	DN 125	m	6			
2.2	DN 140	m	6			
2.3	DN 160	m	6			
2.4	DN 180	m	6			
2.5	DN 200	m	6			
2.6	DN 225	m	6			



2.7	DN 250	m	6			
2.8	DN 280	m	6			
2.9	DN 315	m	6			
2.10	DN 355	m	6			
2.11	DN 400	m	6			
2.12	DN 450	m	6			
2.13	DN 500	m	6			
3	PE (полиетилен) туљак за летећу прирубницу, PE 100, бризган, радни притисак 16 бара, отпоран на УВ зрачење и смрзавање од -30°C до 60 °C. Туљак обележен ознаком произвођача, тип, притисак, за следеће пречнике:					
3.1	DN 63 PN 16	kom	2			
3.2	DN 75 PN 16	kom	2			
3.3	DN 90 PN 16	kom	2			
3.4	DN 110 PN 16	kom	2			
3.5	DN 125 PN 16	kom	2			
3.6	DN 140 PN 16	kom	2			
3.7	DN 160 PN 16	kom	2			
3.8	DN 180 PN 16	kom	2			
3.9	DN 200 PN 16	kom	2			
3.10	DN 225 PN 16	kom	1			
3.11	DN 250 PN 16	kom	1			
3.12	DN 280 PN 16	kom	1			
3.13	DN 315 PN 16	kom	1			
4	Прирубница челична за туљак антикорозивно заштићена цинковањем. За следеће димензије:					
4.1	DN 50/63	kom	2			
4.2	DN 65/75	Kom	2			
4.3	DN 80/90	Kom	2			



4.4	DN 100/110	Ком	2			
4.5	DN 100/125	Ком	2			
4.6	DN 125/ 140	Ком	2			
4.7	DN 150 /160	Ком	2			
4.8	DN 150 / 180	Ком	2			
4.9	DN 200 /200	Ком	2			
4.10	DN 200 /225	Ком	1			
4.11	DN 250 /250	Ком	1			
4.12	DN 250 /280	Ком	1			
4.13	DN 300 /315	Ком	1			
5	ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 90° ,ПЕ 100 ,бризган,радни притисак PN16 . Обележен ознаком произвођача ,тип, притисак, за следеће пречнике:					
5.1	DN 63/90°	ком	2			
5.2	DN 75/90°	Ком	2			
5.3	DN 90/90°	Ком	2			
5.4	DN 110/90°	Ком	2			
5.5	DN 125/90°	Ком	2			
5.6	DN 140/90°	Ком	2			
5.7	DN 160/90°	Ком	2			
5.8	DN 180/90°	Ком	2			
5.9	DN 200/90°	Ком	2			
5.10	DN 225/90°	Ком	2			
5.11	DN 250/90°	Ком	1			
5.12	DN 280/90°	Ком	1			
5.13	DN 315/90°	Ком	1			
6	ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 45° ,ПЕ 100 , бризган,радни притисак PN16 . Обележен ознаком					



	произвођача, тип, притисак, за следеће пречнике:					
6.1	DN 63/45°	kom	2			
6.2	DN 75/45°	Kom	2			
6.3	DN 90/45°	Kom	2			
6.4	DN 110/45°	Kom	2			
6.5	DN 125/45°	Kom	2			
6.6	DN 140/45°	Kom	2			
6.7	DN 160/45°	Kom	2			
6.8	DN 180/45°	Kom	2			
6.9	DN 200/45°	Kom	2			
6.10	DN 225/45°	Kom	2			
6.11	DN 250/45°	Kom	1			
6.12	DN 280/45°	Kom	1			
6.13	DN 315/45°	Kom	1			
7	<b>ПВЦ(поливинил-хлорид)цеви, за питку воду, PN 10, укључујући заптивни прстен, за следеће пречнике:</b>					
7.1	DN 90	M	6			
7.2	DN 110	M	30			
7.3	DN 140	M	6			
7.4	DN 160	M	6			
7.6	DN 225	M	6			
7.8	DN 280	M	6			
7.9	DN 315	M	6			
8	Кратке канализационе PVC цеви L= 1,0m . Серија цеви S-16(SN 8),(SDR34). Цеви се испоручују са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:					
8.1	Ø 125	kom	10			
8.2	Ø 160	kom	30			



8.3	Ø 200	kom	15			
8.4	Ø 250	kom	15			
8.5	Ø 315	kom	10			
8.6	Ø 400	kom	5			
8.7	Ø 500	kom	2			
9	Поцинковане челичне цеви, за следеће пречнике:					
9.1	DN 15 (1/2")	m	18			
9.2	DN 20 (3/4")	m	36			
9.3	DN 25 (1")	m	36			
9.4	DN 50 (2")	m	18			
9.5	DN 63 (2 1/2")	m	18			
9.6	DN 75 (3")	m	6			
10	Ливена огрлица са унутрашњим навојем за кућне прикључке, за PVC-PEHD цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 681-1, СРПС ЕН ИСО 228-1, СРПС ЕН 1563, СРПС ЕН 1074-1 следећих пречника:					
10.1	DN50 фи 63/2"	kom	10			
10.2	DN65 фи 75/2"	kom	10			
10.3	DN80 фи 90/2"	kom	10			
10.4	DN100 фи 110/2"	kom	10			
10.5	DN125 фи 125/2"	kom	1			
10.6	DN125 фи 140/2"	kom	1			
10.7	DN150 фи 160/2"	kom	10			
10.10	DN200 фи 225/2"	kom	1			
11	<b>КВП глава са затварачем</b> за огрлице за PVC-PEHD цеви – 2“ СН. За пијаћу воду. Излаз на КВП глави 2" УН према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1. Испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-					
		kom	50			



	<p>1. Тело-вентил се састоји од кућишта израђеног од два дела међусобно спојена вијцима, заптивних елемената и механизма за отварање и затварање вентила. Делови кућишта су израђени од нодуларног лива по СРПС ЕН 1563. Механизам за отварање и затварање вентила је израђен од прохрома по СРПС ЕН 10088-2. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3, гумене заптивке од ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1. КВП глава са затварачем служи за прикључивање на водоводну цев. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988</p>					
12	<p>Глава са затварачем за водоводне цеви, излаз на глави 2“ УН према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1. За пијаћу воду. Испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1. Тело вентила се састоји од кућишта израђеног из два дела међусобно спојена вијцима, заптивних елемената и механизма за отварање и затварање вентила. Делови кућишта су израђени од нодуларног лива по СРПС ЕН 1563. Механизам за отварање и затварање вентила су израђени од прохрома по СРПС ЕН 10088-2. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3, а гумене заптивке ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1. Глава са затварачем у комбинацији са појасом и гуменом заптивком служи за причвршћивање вентила на водоводну цев. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988.</p>	ком	50			
13	<p>Појас од прохрома са заштитном гумом који се користи за монтажу главе са затварачем за прикључке на водоводне цеви, за следеће пречнике:</p>					



13.1	DN 80	kom	12			
13.2	DN 100	kom	20			
13.3	DN 125	kom	1			
13.4	DN 150	kom	1			
13.5	DN 200	kom	10			
13.6	DN 250	kom	1			
13.7	DN 300	kom	1			
13.8	DN 350	kom	1			
13.9	DN 400	kom	1			
13.10	DN 450	kom	1			
13.11	DN 500	kom	1			
14	Дупла нипла поцинкована, са оба краја мушки навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
14.1	DN 1/2"	kom	30			
14.2	DN 3/4"	kom	100			
14.3	DN 1"	kom	20			
14.4	DN 5/4"	kom	20			
14.5	DN 6/4"	kom	20			
14.6	DN 2"	kom	10			
14.7	DN 2 1/2"	kom	5			
14.8	DN 3"	kom	5			
14.9	DN 4"	kom	2			
15	Редукција поцинкована, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити					



	одговарајући агест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
15.1	DN 3/4"-1/2"	kom	1			
15.2	DN 1"-1/2"	kom	1			
15.3	DN 5/4"-1/2"	kom	1			
15.4	DN 1"-3/4"	kom	1			
15.5	DN 5/4"-3/4"	kom	1			
15.6	DN 6/4"-3/4"	kom	1			
15.7	DN 6/4"-1"	kom	1			
15.8	DN 6/4"-5/4"	kom	1			
15.9	DN 2"-3/4"	kom	1			
15.10	DN 2"-1"	kom	1			
15.11	DN 2"-1"	kom	1			
15.12	DN 2"-1"	kom	1			
15.13	DN 2"-5/4"	kom	1			
15.14	DN 2"-6/4"	kom	1			
15.15	DN 2 1/2"-1"	kom	1			
15.16	DN 2 1/2"-5/4"	kom	1			
15.17	DN 2 1/2"-6/4"	kom	1			
15.18	DN 2 1/2"-2"	kom	1			
15.19	DN 3"-1"	kom	1			
15.20	DN 3"-5/4"	kom	1			
15.21	DN 3"-6/4"	kom	1			
15.22	DN 3"-2"	kom	1			
15.23	DN 3"-2 1/2"	kom	1			
16	Муф поцинковани, на оба краја женски навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити					





	одговарајући агест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
16.1	DN 1/2"	kom	10			
16.2	DN 3/4"	kom	100			
16.3	DN 1"	kom	10			
16.4	DN 5/4"	kom	10			
16.5	DN 6/4"	kom	5			
16.6	DN 2"	kom	10			
16.7	DN 2 1/2"	kom	2			
16.8	DN 3"	kom	2			
17	Полуспојница полипропилен „PUSH-IN“ са месинганим прелазом, за прелаз са РЕНД водоводне цеви на одговарајући фитинг, спајање без шрафљења притезног прстена. Радни притисак PN10, за следеће пречнике:					
17.1	DN 20-1/2" CH	kom	5			
17.2	DN 25-3/4" CH	kom	100			
17.3	DN 32-1" CH	kom	10			
17.4	DN 40-1 1/4" CH	Kom	5			
17.5	DN 50-1 1/2" CH	Kom	5			
17.6	DN 63-2" CH	Kom	5			
18	Спојница полипропилен „PUSH-IN“, намењена је за спајање РЕНД цеви у спојке без шрафљења притезног прстена. Радни притисак PN10, за следеће пречнике:					
18.1	DN 20	kom	5			
18.2	DN 25	kom	100			
18.3	DN 32	kom	10			
18.4	DN 40	Kom	5			
18.5	DN 50	Kom	5			
18.6	DN 63	Kom	5			



19	Колено поцинковано, на оба краја женски навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
19.1	DN 1/2"	kom	10			
19.2	DN 3/4"	kom	100			
19.3	DN 1"	kom	20			
19.4	DN 5/4"	kom	10			
19.5	DN 6/4"	kom	10			
19.6	DN 2"	kom	20			
19.7	DN 2 1/2"	kom	5			
19.8	DN 3"	kom	5			
20	Т комад поцинковани, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
20.1	DN 1/2"	kom	5			
20.2	DN 3/4"	kom	10			
20.3	DN 1"	kom	10			
20.4	DN 5/4"	kom	10			
20.5	DN 6/4"	kom	10			
20.6	DN 2"	kom	5			
20.7	DN 2 1/2"	kom	5			
20.8	DN 3"	kom	5			
21	Клизна спојка месингана испитана према захтевима стандарда СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20					



	бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
21.1	DN 1/2"	kom	20			
21.2	DN 3/4"	kom	300			
21.3	DN 1"	kom	20			
21.4	DN 5/4"	kom	10			
21.5	DN 6/4"	kom	10			
21.6	DN 2"	kom	50			
21.7	DN 2 1/2"	kom	5			
21.8	DN 3"	kom	2			
22	Холендер поцинковани, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
22.1	DN 1/2"	kom	10			
22.2	DN 3/4"	kom	10			
22.3	DN 1"	kom	10			
22.4	DN 5/4"	kom	10			
22.5	DN 6/4"	kom	10			
22.6	DN 2"	kom	10			
22.7	DN 2 1/2"	kom	10			
23	Холендер са штуцном месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, ,номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
23.1	DN 1/2"	kom	30			
23.2	DN 3/4"	kom	300			



23.3	DN 1"	kom	50			
23.4	DN 5/4"	kom	10			
23.5	DN 6/4"	kom	10			
24	Гумица за холендер, за следеће пречнике:					
24.1	DN 1/2"	kom	300			
24.2	DN 3/4"	kom	5000			
24.3	DN 1"	kom	1000			
24.4	DN 5/4"	kom	1000			
24.5	DN 6/4"	kom	1000			
25	Полуспојка, месингана према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
25.1	DN 1/2"	kom	30			
25.2	DN 3/4"	kom	200			
25.3	DN 1"	kom	50			
25.4	DN 5/4"	kom	20			
25.5	DN 6/4"	kom	20			
25.6	DN 2"	kom	20			
25.7	DN 2 1/2"	kom	10			
25.8	DN 3"	kom	5			
26	Горњи део пропусног вентила, месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
26.1	DN 1/2"	kom	10			
26.2	DN 3/4"	kom	100			



26.3	DN 1"	kom	10			
26.4	DN 5/4"	kom	10			
26.5	DN 6/4"	kom	10			
26.6	DN 2"	kom	10			
26.7	DN 2 1/2"	kom	5			
26.8	DN 3"	kom	2			
27	<p>Пропусни вентил, тип 83, месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>					
27.1	DN 1/2"	kom	10			
27.2	DN 3/4"	kom	100			
27.3	DN 1"	kom	50			
27.4	DN 5/4"	kom	20			
27.5	DN 6/4"	kom	20			
27.6	DN 2"	kom	20			
27.7	DN 2 1/2"	kom	5			
27.8	DN 3"	kom	2			
28	<p>Пропусни вентил, тип 125(са зимском славином), месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>					
28.1	DN 1/2"	kom	10			
28.2	DN 3/4"	kom	50			
28.3	DN 1"	kom	20			
28.4	DN 5/4"	kom	10			
28.5	DN 6/4"	kom	10			



28.6	DN 2"	kom	10			
28.7	DN 2 1/2"	kom	2			
28.8	DN 3"	kom	2			
29	Неповратни вентил, месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
29.1	DN 3/4"	kom	50			
29.2	DN 1"	kom	20			
29.3	DN 5/4"	kom	10			
29.4	DN 6/4"	kom	10			
29.5	DN 2"	kom	10			
30	Сигурносни магнетни кугласти вентил. Радни притисак до 16 бара. За пијаћу воду. Могућност степенастог отварања/затварања. Вентил се не може отворати/затворати без сигурносног магнетног кључа. Материјал кућишта је месинг, а према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1 и СРПС ЕН 12266-1. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
30.1	DN 1/2"	kom	100			
30.2	DN 3/4"	kom	3000			
30.3	DN 1"	kom	30			
30.4	DN 5/4"	kom	10			
30.5	DN 6/4"	kom	10			
30.6	DN 2"	kom	5			
31	Сигурносни магнетни кључ за отварање/затварање кугластих вентила. Тело, окретач за отварање/затварање кугластих					



	сигурносних вентила треба да је израђен од тврде пластике или од адекватног нерђајућег материјала са уграђеним специјалним магнетима за отварање/затварање вентила. За следеће пречнике:					
31.1	DN 1/2"-3/4"-1"	kom	20			
31.2	DN 5/4"-2"	kom	10			
32	FFK комад PN 10/16 (лук са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
32.1	DN 80/45°	kom	1			
32.2	DN 100/45°	kom	1			
32.2	DN 150/45°	kom	1			
32.3	DN 200/45°	kom	1			
32.4	DN 250/45°	kom	1			
32.5	DN 300/45°	kom	1			
33	Q комад PN 10/16 (лук са прирубницама 90°), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.					



	За следеће пречнике:					
33.1	DN 80	kom	4			
33.2	DN 100	kom	4			
33.3	DN 150	kom	2			
33.4	DN 200	kom	2			
33.5	DN 250	kom	2			
33.6	DN 300	kom	2			
34	N комад PN 10/16 (лук са прирубницама 90° и стопом), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда и СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
34.1	DN 80	kom	2			
34.2	DN 100	kom	2			
35	FF комад PN 10/16(цев са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике и дужине (DN/L):					
35.1	DN 80/100	kom	1			



**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

Масарикова 17

Нови Сад

35.2	DN 80/200	kom	1			
35.3	DN 80/300	kom	1			
35.4	DN 80/400	kom	1			
35.5	DN 80/500	kom	1			
35.6	DN 80/1000	kom	1			
35.7	DN 100/100	kom	1			
35.8	DN 100/200	kom	1			
35.9	DN 100/300	kom	1			
35.10	DN 100/400	kom	1			
35.11	DN 100/500	kom	1			
35.12	DN 100/1000	kom	1			
35.13	DN 150/100	kom	1			
35.14	DN 150/200	kom	1			
35.15	DN 150/300	kom	1			
35.16	DN 150/400	kom	1			
35.17	DN 150/500	kom	1			
35.18	DN 200/100	kom	1			
35.19	DN 200/200	kom	1			
35.20	DN 200/300	kom	1			
35.21	DN 200/400	kom	1			
35.22	DN 200/500	kom	1			
35.23	DN 250/200	kom	1			
35.24	DN 250/300	kom	1			
35.25	DN 250/400	kom	1			
35.26	DN 250/500	kom	1			
35.27	DN 300/200	kom	1			
35.28	DN 300/300	kom	1			
35.29	DN 300/400	kom	1			
35.30	DN 300/500	kom	1			



36	<p>EKS комад PN 10/16,(спојка са прирубницом и муфом) са ангер гумом за EKS комад, испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>					
36.1	DN 90/80	kom	1			
36.2	DN 110/100	kom	1			
36.3	DN 125/140	kom	1			
36.4	DN 160/150	kom	1			
37	<p>FKS комад PN 10/16,(спојка са прирубницом) испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>					
37.1	DN 80	kom	1			
37.2	DN 100	kom	1			
37.3	DN 125	kom	1			
37.4	DN 150	kom	1			
38	<p>T комад PN 10/16,(T рачва са прирубницама) испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по</p>					



	захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
38.1	DN 80/50	kom	1			
38.2	DN 80/65	kom	1			
38.3	DN 80/80	kom	1			
38.4	DN 100/50	kom	1			
38.5	DN 100/80	kom	1			
38.6	DN 100/100	kom	1			
38.7	DN 150/80	kom	1			
38.8	DN 150/100	kom	1			
38.9	DN 150/150	kom	1			
38.10	DN 200/100	kom	1			
38.11	DN 200/150	kom	1			
38.12	DN 200/200	kom	1			
38.13	DN 250/100	kom	1			
38.14	DN 250/150	kom	1			
38.15	DN 250/200	kom	1			
38.16	DN 250/250	kom	1			
38.17	DN 300/100	kom	1			
38.18	DN 300/150	kom	1			
38.19	DN 300/200	kom	1			
38.20	DN 300/250	kom	1			
38.21	DN 300/300	kom	1			
39	FFR комад PN 10/16 (редукција са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС					



	ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
39.1	DN 80/50	kom	1			
39.2	DN 100/80	kom	1			
39.3	DN 150/80	kom	1			
39.4	DN 150/100	kom	1			
39.5	DN 200/80 L=600mm	kom	1			
39.6	DN 200/100 L=600mm	kom	1			
39.7	DN 200/150	kom	1			
39.8	DN 300/100	kom	1			
39.9	DN 300/150	kom	1			
39.10	DN 300/200	kom	1			
40	X комад PN 10/16 (слепа прирубница), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
40.1	DN 50	kom	10			
40.2	DN 65	kom	5			
40.3	DN 80	kom	5			
40.4	DN 100	kom	5			



40.5	DN 125	kom	1			
40.6	DN 150	kom	5			
40.7	DN 200	kom	1			
40.8	DN 250	kom	1			
40.9	DN 300	kom	1			
41	<p>X комад PN 10/16 (прирубница са навојем), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>					
41.1	DN 50/50(2")	kom	50			
41.2	DN 80/50(2")	kom	10			
41.3	DN 80/63(2 ½")	kom	10			
41.4	DN 80/80(3")	kom	5			
41.5	DN 100/50(2")	kom	5			
41.6	DN 100/80(3")	kom	5			
41.7	DN 150/80(3")	kom	5			
42	<p>МДК комад PN 10/16,(монтажно демонтажни комад) по СРПС ЕН 545:2013, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563, прирубнице PN 10/16 бара израђене по СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду, епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>					



42.1	DN 80	kom	3			
42.2	DN 100	kom	3			
42.3	DN 150	kom	3			
42.4	DN 200	kom	1			
42.5	DN 250	kom	1			
42.6	DN 300	kom	1			
42.7	DN 350	kom	1			
42.8	DN 400	kom	1			
42.9	DN 500	kom	1			
42.10	DN 600	kom	1			
43	Међу прирубнични дихтунг, за следеће пречнике:					
43.1	DN 50	kom	300			
43.2	DN 80	kom	200			
43.3	DN 100	kom	200			
43.4	DN 150	kom	100			
43.5	DN 200	kom	30			
43.6	DN 250	kom	20			
43.7	DN 300	kom	10			
44	<p>Пљоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013.Тело и поклопац засуна из два дела . Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал:тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у</p>					



	<p>потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 . Медиум: Питка вода За радне температуре: до 70 С Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008 Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001 , ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 бара За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће димензије:</p>					
44.1	DN 80	kom	10			
44.2	DN 100	kom	5			
44.3	DN 150	kom	2			
44.4	DN 200	kom	2			
44.5	DN 250	kom	2			
44.6	DN 300	kom	1			
44.7	DN 350	kom	1			
44.8	DN 400	Ком	1			
44.9	DN 450	Ком	1			
44.10	DN 500 by pass DN50	kom	1			
44.11	DN 600 by pass DN50	kom	1			
45	<p>Овални засун, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013.Тело и поклопац засуна из два дела . Уградбена мера дуга израда (Ф5)</p>					



	<p>према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал: тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 . Медиум: Питка вода За радне температуре: до 70 С Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008 Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001 , ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 бара За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће димензије:</p>					
45.1	DN 65	kom	1			
45.2	DN 80	kom	10			
45.3	DN 100	kom	10			
45.4	DN 125	kom	1			
45.5	DN 150	kom	1			
45.6	DN 200	kom	1			
45.7	DN 250	kom	1			





45.8	DN 300	kom	1			
45.9	DN 350	Ком	1			
45.10	DN 400	Ком	1			
45.11	DN 450	kom	1			
45.12	DN 500	kom	1			
46	<p>Пљоснати засун са летећом прирубницом, према стандарду СРПС ЕН 558:2012, СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 1074-1:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009 испитано према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013          Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера дуга израда (Ф5). Једна прирубница летећа, друга фиксна. Вентил са еластичним заптивањем са интегрисаним месинганим прстеном унутар клина за минимизацију вибрација, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Вретено фиксирано са интегрисаним челичним стоп прстеном без могућности вертикалног кретања. Материјал: дуктил лив GGG50          Потребан пун проток по целој дужини. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996.          Медиум: Питка вода          За радне температуре: до 70 С          Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008          За следеће димензије:</p>					
46.1	DN 80	kom	3			
46.2	DN 100	kom	3			
46.3	DN 125	kom	2			
46.4	DN 150	kom	3			
46.5	DN 200	kom	1			



46.6	DN 250	kom	1			
46.7	DN 300	kom	1			
47	Вентил неповратни са клапном PN 10/16, према захтевима СРПС ЕН 558, СРПС ЕН 1074-3, димензије прирубница и обрада према СРПС ЕН 1092-2, тело и поклопац вентила од дуктилног лива, диск клапне од нерђајућег челика потпуно вулканизован ЕПДМ гумом, погодан за пијаћу воду, за следеће пречнике:					
47.1	DN 80	kom	2			
47.2	DN 100	kom	2			
47.3	DN 150	kom	1			
47.4	DN 200	kom	1			
48	Неповратни вентил са куглом PN 10 за хоризонталну и вертикалну уградњу на канализациону мрежу PN 10, димензије прирубница и обрада према СРПС ЕН 1092-2, испитано према захтевима стандарда СРПС ЕН 1074-1, тело и поклопац вентила од дуктилног лива, кугла од алуминијума или од ливеног гвожђа обложена НБР гумом са слободном ротацијом током рада, епоксидна спољашња и унутрашња заштита. За следеће пречнике:					
48.1	DN 80	kom	2			
48.2	DN 100	kom	2			
48.3	DN 150	kom	1			
48.4	DN 200	kom	1			
49	Уградбена гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561. За све производе приложити					



	одговарајући агест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
49.1	DN 40-50 (L=0,9-1,5 m)	kom	5			
49.2	DN 40-50 (L=0,7-1,1 m)	kom	5			
49.3	DN 65-80 (L=0,7-1,1 m)	kom	10			
49.4	DN 65-80 (L=0,9-1,5 m)	kom	10			
49.5	DN 100-150 (L=0,9-1,5 m)	kom	10			
49.6	DN 100-150 (L=0,7-1,1 m)	kom	10			
49.7	DN 200 (L=0,7-1,1 m)	kom	5			
50	Хидрантска капа за подземне хидранте Без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе(битумен заштита) и поклопца капе(епокси заштита) материјал сиви лив .	kom	5			
51	Шахт поклопац са рамом, лаки, светли отвор Ø600, висина рама 10 cm, носивост 125 kN	kom	5			
52	Точак затварача, за следеће пречнике:					
52.1	DN 80	kom	1			
52.2	DN 100	kom	1			
52.3	DN 150	kom	1			
52.4	DN 200	kom	1			
52.5	DN 250	kom	1			
53	Е мулти-цоинт полуспојница Полуспојница по СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2-1, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1. Погодан за пијаћу воду. Максимални радни					



	<p>притисак: 16 bar Прирубница: PN 10          Спојница намењена за азбест-цементне, ливено гвоздене и челичне цеви.          За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.          За следеће пречнике:</p>					
53.1	DN 80	kom	10			
53.2	DN 100	kom	30			
53.3	DN 125	kom	1			
53.4	DN 150	kom	20			
53.5	DN 200	kom	5			
53.6	DN 250	kom	1			
53.7	DN 300	kom	1			
53.8	DN 350	kom	1			
53.9	DN 400	kom	1			
53.10	DN 450	kom	1			
53.11	DN 500	kom	1			
53.12	DN 600	kom	1			
54	<p>U мулти-цоинт спојница          Спојница по СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2-1, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1.                   Погодан за пијаћу воду.                   Максимални радни притисак: 16 bar Прирубница: PN 10          Спојница намењена за азбест-цементне, ливено гвоздене и челичне цеви.          За све производе приложити одговарајући атест са траженим</p>					



	стандардима. За следеће пречнике:					
54.1	DN 80	kom	10			
54.2	DN 100	kom	30			
54.3	DN 125	kom	5			
54.4	DN 150	kom	5			
54.5	DN 200	kom	5			
54.6	DN 250	kom	1			
54.7	DN 300	kom	1			
54.8	DN 350	kom	1			
54.9	DN 400	kom	1			
54.10	DN 500	kom	1			
54.11	DN 600	kom	1			
55	<p>Фланш адаптер 10/16 бара, по СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1 ,полуспојнице за спајање цеви од ПЕ и ПВЦ на прирубнице НП 10/16 бара, према захтевима СРПС ЕН 1092-2-1, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563, заптивање цеви гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1 и сигурносним прстеном од месинга по СРПС ЕН 1652.</p> <p>Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996.</p> <p>Погодан за пијаћу воду.</p> <p>За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>					
55.1	DN 90	kom	3			
55.2	DN 110	kom	5			



55.3	DN 160	kom	5			
55.4	DN 200	kom	1			
55.5	DN 250	kom	1			
55.6	DN 315	kom	1			
56	Штрауб-спојка, за АЦ цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 10088-2, СРПС ЕН 681-1 и СРПС ЕН 10088-3. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.  За следеће пречнике:					
56.1	DN 100	kom	1			
56.2	DN 150	kom	1			
56.3	DN 200	kom	1			
56.4	DN 250	kom	1			
56.5	DN 300	kom	1			
56.6	DN 350	kom	1			
56.7	DN 400	kom	1			
56.7	DN 450	kom	1			
57	Репарациона обујмица (куплунг шелна), за санацију цурења на цевоводима за АЦ цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3, са профилисаном заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.  За следеће пречнике:					
57.1	DN 50	kom	2			
57.2	DN 80	kom	5			



57.3	DN 100	kom	8			
57.4	DN 150	kom	5			
57.5	DN 200	kom	2			
57.6	DN 250	kom	1			
57.7	DN 300	kom	1			
58	<p>Репарациона обујмица за санацију цурења на цевоводима, за РЕHD-PVC цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3, са профилисаном заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома.</p> <p>За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>					
58.1	DN 25 l= 70 mm	kom	2			
58.2	DN 32 l= 70 mm	kom	2			
58.3	DN 40 l= 70 mm	kom	2			
58.4	DN 50 l= 70 mm	kom	2			
58.5	DN 63 l= 200 mm	kom	2			
58.6	DN 75 l= 200 mm	kom	2			
58.7	DN 90 l= 200 mm	kom	2			
58.8	DN 110 l= 200 mm	kom	2			
58.9	DN 125 l= 200 mm	kom	2			
58.10	DN 140 l= 200 mm	kom	2			
58.11	DN 160 l= 200 mm	kom	2			
58.12	DN 200 l= 200 mm	kom	2			
58.13	DN 315 l= 200 mm	kom	2			
59	<p>Репарациона обујмица за санацију цурења на цевоводима, за поцинковане цеви сви метални делови израђени од</p>					



	прохром лима по СРПС ЕН 10088-2, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3, са профилисаним заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.  L=70 mm за следеће пречнике:					
59.1	DN 1/2"	kom	10			
59.2	DN 3/4"	kom	50			
59.3	DN 1"	kom	20			
59.4	DN 5/4"	kom	10			
59.5	DN 6/4"	kom	10			
59.6	DN 2"	kom	20			
59.7	DN 2 1/2"	kom	10			
59.8	DN 3"	kom	5			
60	Јахач, PVC, за следеће пречнике:					
60.1	DN 200/160	kom	7			
60.2	DN 200/200	kom	5			
60.3	DN 250/160	kom	10			
60.4	DN 250/200	kom	7			
60.5	DN 300/160	kom	10			
60.6	DN 300/200	kom	7			
60.7	DN 300/250	kom	7			
60.8	DN 300/300	kom	5			
60.9	DN 400/160	kom	5			
60.10	DN 400/200	kom	5			
60.11	DN 500/160	kom	5			
61	Лук ПВЦ ,испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:					





61.1	DN 125/45°	kom	5			
61.2	DN 160/45°	kom	25			
61.3	DN 200/45°	kom	25			
61.4	DN 250/45°	kom	15			
61.5	DN 315/45°	kom	10			
62	Лук ПВЦ ,испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:					
62.1	DN 125/90°	kom	5			
62.2	DN 160/90°	kom	15			
62.3	DN 200/90°	kom	15			
62.4	DN 250/90°	kom	5			
62.5	DN 300/90°	kom	5			
63	КГФ улошци PVC, испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:					
63.1	DN 160	kom	15			
63.2	DN 200	kom	25			
63.3	DN 250	kom	5			
63.4	DN 300	kom	5			
64	Редукција PVC, испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:					
64.1	DN 160/125	kom	5			
64.2	DN 200/160	kom	5			
64.3	DN 200/200	kom	5			
64.4	DN 250/200	kom	5			
65	Клизна спојка, PVC испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:					
65.4	DN 125	kom	5			
65.5	DN 160	kom	20			
65.6	DN 200	kom	10			



65.7	DN 250	kom	5			
66	Коса рачва PVC ,испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:					
66.11	DN 125/125	kom	2			
66.2	DN 160/125	kom	2			
66.3	DN 160/160	kom	2			
66.4	DN 200/125	kom	2			
66.5	DN 200/160	kom	2			
66.6	DN 200/200	kom	2			
66.7	DN 250/200	kom	2			
67	Т рачва, PVC испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:					
67.11	DN 125/125	kom	2			
67.12	DN 160/125	kom	2			
67.13	DN 160/160	kom	2			
67.14	DN 200/125	kom	2			
67.15	DN 200/160	kom	2			
67.16	DN 200/200	kom	2			
67.17	DN 250/200	kom	2			
68	Чеп, PVC за следеће пречнике:					
68.1	DN 125	kom	2			
68.2	DN 160	kom	2			
68.3	DN 200	kom	2			
68.4	DN 250	kom	2			
68.5	DN 300	kom	2			
УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ						
УКУПАН ПДВ						
УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ						



СТРУКТУРА ЦЕНЕ	УЧЕШЋЕ У УКУПНОЈ ЦЕНИ (%)
Добра	
Трошкови превоза	
Остало	
СВЕГА	100%

**Упутство за попуњавање овог обрасца:** Понуђачи су дужни да попуне овај образац тако да крајњи збир цена без пдв-а исказе укупну понуђену цену дату на Обрасцу број 3.- У овом образцу понуђач исказује структуру цене номинално и процентуално. Дата структура цене доказује да цена покрива сав трошак који ће понуђач имати у реализацији набавке.

Структуру цене дао:

\_\_\_\_\_  
потпис овлашћеног лица понуђача

М.П



ОБРАЗАЦ БРОЈ 5.-

На основу Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС бр. 124/12) и члана 12.- Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова за учешће (Сл.гласник РС бр. 29/13 и 104/13) даје се следећа

**ИЗЈАВА  
ПОНУЂАЧА О ФИНАНСИЈСКОЈ ГАРАНЦИЈИ**

У вези са јавном набавком велике вредности водоводног и канализационог материјала у поступку јавне набавке Наручиоца ЈКП «Водовод и канализација» Нови Сад бр. 16/15-С изјављујемо да ћемо:

- **одмах након закључења Уговора, а најкасније у року од пет дана од дана закључења Уговора,** доставити две бланко (сопствене) соло менице са меничним овлашћењем у висини од 5% од вредности уговора без пдв-а по меници, за добро извршење посла, са роком важности најмање 30 дана дуже периода важења Уговора. Менице ће бити у портфељу Наручиоца све до испуњења свих уговорних обавеза, након чега ће нам бити враћене. Истовремено, предајом менице се обавезујемо да ћемо Наручиоцу предати копије картона са депонованим потписима овлашћеног лица, као и овлашћења за Наручиоца да менице може попунити у складу са Уговором.
- **одмах након потписивања Записника о примопредаји прве испоруке** доставити две бланко (сопствене) соло менице са меничним овлашћењем у висини од 5% од вредности уговора без пдв-а по меници, за отклањање грешака у гарантном року, са роком важности најмање 5 дана дуже од гарантног рока. Менице ће бити у портфељу Наручиоца све до испуњења свих уговорних обавеза, након чега ће нам бити враћене. Истовремено, предајом меница се обавезујемо да ћемо Наручиоцу предати копије картона са депонованим потписима овлашћеног лица, као и овлашћења за Наручиоца да менице може попунити у складу са Уговором.

Све менице ће 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) Народне Банке Србије.

У случају да не испунимо преузете обавезе у предметном поступку јавне набавке, Наручилац је овлашћен да реализује наша достављена средства обезбеђења.

У \_\_\_\_\_ дана \_\_\_\_\_ 2015.г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача

\_\_\_\_\_



**ОБРАЗАЦ БРОЈ 6.-**

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 попуњава у складу са својом понудом, парафира све стране, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата елементе из модела уговора.

**МОДЕЛ  
УГОВОРА**

Закључен између:

1.- Ј.К.П., „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“, Нови Сад ул. Масарикова бр. 17  
рачун бр. 105-32308-08 код АИК банке а.д. Нови Сад Пиб: 100237118  
а кога заступа директор Милош Станисављевић као Наручилац (у даљем  
тексту купац) и

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

као Понуђач (у даљем тексту продавац) са подизвођачем: \_\_\_\_\_

(уколико наступате самостално или као група понуђача на ову линију не уписујте  
никакав податак)

на следећи начин:

**Члан 1.-**

Овим уговором се уређују међусобна права и обавезе уговорних страна везаних за купопродају **набавка водоводног и канализационог материјала** за ЈКП „Водовод и канализација“, Нови Сад, у свему према Позиву за подношење понуда за ј.н.в.в.бр. \_\_\_\_\_ објављеном \_\_\_\_\_ године на Порталу јавних набавки, за предметну јавну набавку велике вредности у отвореном поступку и прихваћеној Понуди продавца - дел.бр. \_\_\_\_\_ год. која чини саставни део овог уговора. Поступак јавне набавке је окончан правоснажном Одлуком директора о додели уговора ( дел.бр. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ).

Продавац наступа са подизвођачем \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_  
ул. \_\_\_\_\_ који ће делимично извршити предметну јавну набавку и то у  
делу: \_\_\_\_\_



што чини \_\_\_\_\_% од укупне вредности набавке. Понуда продавца и образац техничке карактеристике-спецификација чине саставни део овог уговора.

## **ПРЕДМЕТ УГОВОРА**

### **Члан 2.-**

Уговорне стране прецизирају да је предмет овог уговора купопродаја водоводног и канализационог материјала ( у даљем тексту: добра ) у свему према понуди продавца и образцем техничке карактеристике- спецификација из конкурсне документације купца. Добра морају :

- бити сасвим нови,
- најбољег квалитета и израде ,
- одговарати свим захтевима купца и намени за које су одређени,
- бити исправни и идентични у својој поузданости,
- морај у потпуности одговарати важећим домаћим или међународним стандардима за ту врсту добара.

Продавац је дужан да испоручи добра у складу са:

- одредбама овог уговора,
- усвојеном понудом,
- техничким карактеристикама- спецификацији из конкурсне документације купца
- обавезним прописима, стандардима и правилима струке и
- са пажњом доброг привредника.

Купац неће сносити одговорности за мане испоручених добара ако су мане последица непридржавања правила струке те ће добра са наведеним манама вратити продавцу и поступити на начин уговорен овим уговором.

## **ТРАЈАЊЕ УГОВОРА И УСЛОВИ ПРОДАЈЕ**

### **Члан 3.-**

Овај уговор се закључује на одређено време и то 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.

## **РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ**

### **Члан 4.-**

Испорука добара који су предмет овог уговора ће се вршити сукцесивно, на основу писменог захтева за испоруку, односно поруџбенице Купца ( у даљем тексту поруџбеница). Место испоруке у случају редовне испоруке је складиште Наручиоца: Подунавска бр.. 8, Нови Сад.

Продавац ће редовну испоруку вршити најкасније у року од \_\_\_\_\_ дана од дана пријема сваке појединаче поруџбенице од стране Купца.

Рок испоруке добара у случају хитне интервенције је \_\_\_\_\_ сат рачунајући од пријема позива Купца (услменим или писменим путем укључујући и е маил).

Место испоруке у случају хитне интервенције је место извођења радова.

Продавац је дужан да испоручи добра у складу са одредбама овог уговора, обавезним прописима, стандардима и правилима струке и са пажњом доброг привредника.

## НЕДОСТАЦИ СТВАРИ

### Члан 5.-

Продавац гарантује да су испоручена добра исправна и да одговарају техничким спецификацијама која су саставни део овог уговора те да иста немају стварних недостатака и скривених мана.

Продавац у потпуности одговара за материјалне недостатке добара који су они имали у моменту примопредаје без обзира да ли су му они били познати.

Продавац одговара и за оне материјалне недостатке који се појаве после извршене примопредаје, ако су последице узрока који је постојао и пре испоруке односно примопредаје.

Материјални недостаци постоје, између осталог, и ако добра :

- немају потребна својства за њихову редовну употребу и промет,
- немају потребна својства за нарочиту употребу за који га купац набавља, а која употреба је била позната продавцу или му је морала бити позната
- немају својство и одлике које су изричито или прећутно уговорене, односно прописане и
- испоручена купцу нису саобразна уговореним захтевима .

## НАЧИН ИСПОРУКЕ И ПРИМОПРЕДАЈА

### Члан 6.-

Примопредају добара вршиће овлашћена лица обе уговорне стране.

Примопредаја добара испоручених по основу појединачне поруџбенице ће се вршити тако што ће овлашћена лица извршити :

- сављење испоручених врста и количина са подацима из поруџбенице и
- визуелан преглед добара .

Након извршеног прегледа, приступиће се потписивању Записника о примопредаји односно отпремници од стране овлашћених преставника обе уговорне стране .

Уколико прегледана добра не буду одговарала по било ком основу нарученим добрима из поруџбенице, овлашћено лице купца ће недостатке записнички констатовати и добра неће примити.

Овлашћено лице ће наведеним записником утврдити накнадни рок за поновну испоруку неодговарајућих добара, који рок не може бити дужи од три дана рачунајући од дана сачињавања записника. Када се утврди нови накнадни рок за испоруку, а продавац не испоручи исправна и одговарајућа добра, у предметном накнадном року, купац може раскинути овај уговор једностраном изјавом воље и приступити реализацији меница датих на име доброг извршења посла.

### Члан 7.-



Потписивањем наведених писмена односно Записника о примопредаји/отпремнице, овлашћена лица обе уговорне стране ће констатовати да је извршена квантитативна и квалитативна примопредаја добара у складишту Купца/или терену и да је Купац преузео власништво над истим, чиме ће се испорука сматрати извршеном.

## РЕКЛАМАЦИЈА

### Члан 8.-

Ако се након извршене примопредаје добара, покажу неки недостатци на добрима који се нису могли открити уобичајеним прегледом, купац је дужан да о истом, писменим путем, обавести продавца најкасније у року од 3 дана од дана када је открио недостатак. У случају да је продавац знао или је морао знати за недостатке, купац има право да се на те недостатке позове и када није извршио своју уговорну обавезу визуелног прегледа, односно да благовремено обавести продавца о уоченом недостатку.

У напред наведеним случајевима, купац има право да захтева од продавца да му преда друго добро без недостатака, односно да тражи испуњење уговора. Уколико то продавац не учини, ни у року од 8 дана рачунајући од дана пријема захтева за испуњење уговора, купац има право да овај уговор аутоматски раскине и приступи реализацији меница датих на име доброг извршења посла.

## ЦЕНА И НАЧИН ПЛАЋАЊА

### Члан 9.-

**Укупна уговорена цена добара износи: \_\_\_\_\_ динара, без ПДВ-а.**

Цене подразумевају FCO - складиште ЈКП „Водовод и канализација“ на адреси Подунавска бр. 8. Нови Сад, са урачунатим свим пратећим трошковима.

Уговорене јединичне цене из понуде су фиксне.

### Члан 10.-

Плаћање добара вршиће се на основу испостављеног рачуна-фактуре по јединичним ценама из прихваћене понуде Продавца.

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

Плаћање ће се извршити у року од \_\_\_\_\_ дана, по испостављеној исправној фактури, на текући рачун продавца број: \_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_ банке.

Приликом испостављања фактуре, Продавац ће се позвати на дел.број овог Уговора, а такође ће навести МБ (матични број) и ПИБ Продавца и ПИБ Купца.



## ГАРАНТНИ РОК

### Члан 11.-

Продавац преузима на себе потпуну одговорност и гаранцију за сва добра које ће испоручити. Гарантни рок је \_\_\_\_\_ месеци, рачунајући од дана потписивања отпремнице, за сваку појединачну испоруку добара наведених у отпремници. У оквиру овог гарантног рока, Продавац треба да на први писмени позив Купца у року од \_\_\_\_\_ сати / дана изврши замену неисправних добара о свом трошку.

Уколико продавац, након што је обавештен, у периоду који је уговорен, не замени неисправна добра, односно не отклони недостатке на истом, Купац има право да приступи реализацији менице издате на име отклањања грешака у гарантном периоду и то без утицаја на било која друга права која купац има у односу на Продавца на основу овог уговора. Купац задржава право и да од Продавца тражи надокнаду штете коју је претрпио због неисправности добара.

## ГАРАНЦИЈЕ ИСПУЊЕЊА УГОВОРА

### Члан 12.-

Продавац ће **одмах након закључења Уговора, а најкасније у року од пет дана од дана закључења Уговора**, доставити Купцу:

- две бланко (сопствене) соло менице са меничним овлашћењем у висини од 5% од вредности уговора без пдв-а по меници, за добро извршење посла, са роком важности најмање 30 дана дуже од периода важења Уговора.

Продавац ће **одмах након потписивања Записника о примопредаји/отпремнице за прву испоруку**, доставити Купцу:

- две бланко (сопствене) соло менице са меничним овлашћењем у висини од 5% од вредности уговора без пдв-а по меници, за отклањање грешака у гарантном року, са роком важности најмање 5 дана дуже од гарантног рока.

Наведене менице ће бити враћене продавцу у року од 8 дана од дана истека свих уговорених обавеза укључујући гарантни период. Депоновани потпис од стране пословне банке не сме бити старији од 30 дана од дана предаје менице. 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) Народне Банке Србије.

## РАСКИД УГОВОРА

### Члан 13.-

1.- **Купац може** раскинути уговор простом писаном изјавом воље достављеном продавцу:

А) ако оцени да продавац не може да извршава своје обавезе из овог уговора из било којих разлога укључујући и акте државних органа и догађаје који се могу подвести под појам више силе,



Б) ако је заостајање у испоруци добара који су предмет уговора ,такво да доводи у питање њихову испоруку – кашњење у испорукама дуже од 8 дана рачунајући од дана пријема захтева за испоруку – поруџбенице,

В) ако продавац испоручује неисправна или неодговарајућа добра или добра недоговарајућег квалитета одређеног у техничким карактеристикама - спецификацији

Г) ако продавац не отклони недостатке на добрима на начин регулисан овим уговором и

Д) у свим другим случајевима када продавац не испуњава своје обавезе у складу са овим уговором.

2.- **Продавац може** раскинути уговор простом писаном изјавом воље достављене купцу због неиспуњавања његове уговорне обавезе плаћања по рачунима-фактурама у уговореном року. У случају наступања кашњења плаћања од стране купца, продавац је дужан писменим путем опоменути купца, са остављањем накнадног рока за плаћање неплаћене новчане обавезе, који рок не може бити краћи од осам ( 8 ) дана од дана пријема опомене. Уколико купац ни у накнадном року из опомене не измири своју обавезу плаћања, продавац може раскинути уговор.

Накнадни рок , као услов за раскид уговора, неће се одредити једино у случају када купац изјави да неће или не може испунити уговорну обавезу плаћања.

Најкраћи отказни рок по свим основама наведеним у претходним ставовима овог члана износи осам дана, који рок почиње да тече од момента предаје писаног отказа једне стране другој. Изјава о отказу уговора се предаје препорученим писменом.

У писаној изјави о раскиду уговора мора бити означено по ком основу се уговор раскида.

#### Члан 14.-

Уколико продавац у било које време у току важења овог уговора уђе у поступак еквивалентан поступку добровољне или принудне ликвидације, стечаја, реструктурирања или ако уђе у поступак реорганизације издвајањем свог дела у посебно правно лице или поступак поделе на више правних лица или поступак припајања другом правном лицу или поступке еквивалентне наведеним поступцима по закону државе продавца или ако над имовином продавца буде стављена хипотека, залога или било каква забрана располагања на имовини продавца или било какво принудно извршење или било какав други догађај или поступак сличан наведеним, купац има право да без одлагања раскине овај уговор, наплати одговарајуће средство обезбеђења испуњења уговорених обавеза, а продавац је дужан да купцу накнади разлику до потпуне накнаде штете коју има због раскида уговора, укључујући и трошкове које има купац због раскида уговора и трошкове ангажовања другог продавца и сву разлику у цени између овог уговора и новог уговора закљученог са новим продавцем изабраним у складу са Законом о јавним набавкама. Уколико уговор буде раскинут из наведених разлога, уговорне стране су сагласне да купац не дугује продавцу накнаду штете због раскида уговора.



## УГОВОРНА КАЗНА

### Члан 15.-

Уколико Продавац, својом кривицом, не испуни своје уговорне обавезе везане за квалитет и квантитет резервних делова и ако у уговореном року не буде испоручио добра на начин прецизиран овим уговором, обавезан је да за сваки дан закашњења плати Купцу износ од 2 ‰ (промила) дневно од укупно уговорене цена из члана 9.- овог уговора, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 10% .

Уколико продавац не буде измирио своју новчану обавезу насталу по основу уговорене казне, купац ће приступити реализацији предате менице .

Право Купца на наплату уговорне казне не утиче на право Купца да захтева и накнаду штете коју је претрпео.

## ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 16.-

На све међусобне односе који настану из реализације овог уговора, а који нису ближе одређени истим, имају се непосредно примењивати одредбе Закона о облигационим односима и Закона о јавним набавкама.

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

### Члан 17.-

Овај уговор је сачињен у 8 ( осам ) истоветних примерака од којих Продавац задржава 2 ( два ) а Купац 6 ( шест ) примерака.

У Новом Саду дана \_\_\_\_\_

за Продавца:

М.П.

за Купца:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**ОБРАЗАЦ БРОЈ 7.-**

У складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12) дајемо следећу

**ИЗЈАВУ  
О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

у својству понуђача (*носиоца посла у заједничкој понуди*)

**ИЗЈАВЉУЈЕМ**

под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да

\_\_\_\_\_  
(*пун назив и седиште*)

(заједничку) понуду у отвореном поступку број 16/15-С, наручиоца ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад, подноси независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

У \_\_\_\_\_ дана \_\_\_\_\_ 2015.г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача  
\_\_\_\_\_



**ОБРАЗАЦ БРОЈ 8.-**

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

**ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

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

У \_\_\_\_\_ дана \_\_\_\_\_, 2015.г.

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. Закона.



## ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Набавка ће се вршити сукцесивно према писаним захтевима за испоруку добра упућеним од стране Наручиоца у периоду од једне календарске године.

Понуђач је у обавези да достави и следеће услове:

- каталог произвођача на српском или енглеском језику, са техничким и другим карактеристикама добара која нуди, из кога наручилац може недвосмислено утврдити да понуђено добро одговара захтеву из конкурсне документације или извод из каталога издато од стране произвођача или друго штампано издање која мора да садржи све тражене техничке карактеристике добара која се нуде, а према захтевима наручиоца; понуђач је дужан да у каталогу означи производ који је предмет понуде;
- **атест произвођача** за робу наведену по позицијама техничке спецификације и
- **атест за робу** или извештај о испитивању према захтеваним стандардима SRPS EN, SRPS ISO, SRPS EN ISO и DIN за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди, издат од домаћег института. Ако се даје страни атест за робу, потребно је доставити за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди, извештај о испитивању издат од домаћег института о усаглашености страних EN, ISO, EN ISO норми са SRPS EN, SRPS ISO и SRPS EN ISO нормама за понуђену робу. Извештај о испитивању о усаглашености се може добити код следећих институција: Машински факултет Универзитета у Београд, Машински факултет Универзитета у Новом Саду, Машински факултет Универзитета у Нишу, ...;

Р. БР.	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ СА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛ.
1	РЕ (полиетилен) цеви, РЕ 100, за питку воду, радни притисак PN 10/20°C, отпорне на УВ зрачење и смрзавање. Цеви обележене плавом бојом, ознаком произвођача, тип, притисак и датум производње. Цеви испоручити у катуру, са исписаном укупном дужином цеви на катуру, за следеће пречнике:		
1.1	DN 25 (3/4")	m	200
1.2	DN 32 (1")	m	100
1.3	DN 40 (5/4")	m	100
1.4	DN 50 (6/4")	m	100
1.5	DN 63 (2")	m	100
1.6	DN 75 (2 1/2")	m	100
1.7	DN 90 (3")	m	100
1.8	DN 110 (4")	m	100



2	РЕ (полиетилен) цеви , РЕ 100, за питку воду, радни притисак РН 10/20°С, отпорне на УВ зрачење и смрзавање. Цеви обележене плавом бојом, ознаком произвођача, тип, притисак и датум производње. Цеви испоручити у шипкама, са исписаном укупном дужином цеви, за следеће пречнике:		
2.1	DN 125	m	6
2.2	DN 140	m	6
2.3	DN 160	m	6
2.4	DN 180	m	6
2.5	DN 200	m	6
2.6	DN 225	m	6
2.7	DN 250	m	6
2.8	DN 280	m	6
2.9	DN 315	m	6
2.10	DN 355	m	6
2.11	DN 400	m	6
2.12	DN 450	m	6
2.13	DN 500	m	6
3	РЕ (полиетилен) туљак за летећу прирубницу, РЕ 100, бризган, радни притисак 16 бара, отпоран на УВ зрачење и смрзавање од -30°С до 60 °С. Туљак обележен ознаком произвођача, тип, притисак, за следеће пречнике:		
3.1	DN 63 PN 16	kom	2
3.2	DN 75 PN 16	kom	2
3.3	DN 90 PN 16	kom	2
3.4	DN 110 PN 16	kom	2
3.5	DN 125 PN 16	kom	2
3.6	DN 140 PN 16	kom	2
3.7	DN 160 PN 16	kom	2
3.8	DN 180 PN 16	kom	2
3.9	DN 200 PN 16	kom	2
3.10	DN 225 PN 16	kom	1



3.11	DN 250 PN 16	kom	1
3.12	DN 280 PN 16	kom	1
3.13	DN 315 PN 16	kom	1
4	Прирубница челична за туљак антикорозивно заштићена цинковањем. За следеће димензије:		
4.1	DN 50/63	kom	2
4.2	DN 65/75	Kom	2
4.3	DN 80/90	Kom	2
4.4	DN 100/110	Kom	2
4.5	DN 100/125	Kom	2
4.6	DN 125/ 140	Kom	2
4.7	DN 150 /160	Kom	2
4.8	DN 150 / 180	Kom	2
4.9	DN 200 /200	Kom	2
4.10	DN 200 /225	Kom	1
4.11	DN 250 /250	Kom	1
4.12	DN 250 /280	Kom	1
4.13	DN 300 /315	Kom	1
5	ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 90°, ПЕ 100 ,бризган, радни притисак PN16 . Обележен ознаком произвођача ,тип, притисак, за следеће пречнике:		
5.1	DN 63/90°	kom	2
5.2	DN 75/90°	Kom	2
5.3	DN 90/90°	Kom	2
5.4	DN 110/90°	Kom	2
5.5	DN 125/90°	Kom	2
5.6	DN 140/90°	Kom	2
5.7	DN 160/90°	Kom	2
5.8	DN 180/90°	Kom	2
5.9	DN 200/90°	Kom	2





5.10	DN 225/90°	Kom	2
5.11	DN 250/90°	Kom	1
5.12	DN 280/90°	Kom	1
5.13	DN 315/90°	Kom	1
6	ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 45° ,ПЕ 100 , брызган,радни притисак PN16 . Обележен ознаком произвођача,тип,притисак, за следеће пречнике:		
6.1	DN 63/45°	kom	2
6.2	DN 75/45°	Kom	2
6.3	DN 90/45°	Kom	2
6.4	DN 110/45°	Kom	2
6.5	DN 125/45°	Kom	2
6.6	DN 140/45°	Kom	2
6.7	DN 160/45°	Kom	2
6.8	DN 180/45°	Kom	2
6.9	DN 200/45°	Kom	2
6.10	DN 225/45°	Kom	2
6.11	DN 250/45°	Kom	1
6.12	DN 280/45°	Kom	1
6.13	DN 315/45°	Kom	1
7	<b>ПВЦ(поливинил-хлорид)цеви,за питку воду,PN 10, укључујући заптивни прстен,за следеће пречнике:</b>		
7.1	DN 90	М	6
7.2	DN 110	М	30
7.3	DN 140	М	6
7.4	DN 160	М	6
7.6	DN 225	М	6
7.8	DN 280	М	6
7.9	DN 315	М	6
8	Кратке канализационе PVC цеви L= 1,0m . Серија цеви S-16(SN 8),(SDR34). Цеви се испоручују са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:		



8.1	Ø 125	kom	10
8.2	Ø 160	kom	30
8.3	Ø 200	kom	15
8.4	Ø 250	kom	15
8.5	Ø 315	kom	10
8.6	Ø 400	kom	5
8.7	Ø 500	kom	2
9	Поцинковане челичне цеви, за следеће пречнике:		
9.1	DN 15 (1/2")	m	18
9.2	DN 20 (3/4")	m	36
9.3	DN 25 (1")	m	36
9.4	DN 50 (2")	m	18
9.5	DN 63 (2 1/2")	m	18
9.6	DN 75 (3")	m	6
10	Ливена огрлица са унутрашњим навојем за кућне прикључке, за PVC-PEHD цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 681-1, СРПС ЕН ИСО 228-1, СРПС ЕН 1563, СРПС ЕН 1074-1 следећих пречника:		
10.1	DN50 фи 63/2"	kom	10
10.2	DN65 фи 75/2"	kom	10
10.3	DN80 фи 90/2"	kom	10
10.4	DN100 фи 110/2"	kom	10
10.5	DN125 фи 125/2"	kom	1
10.6	DN125 фи 140/2"	kom	1
10.7	DN150 фи 160/2"	kom	10
10.10	DN200 фи 225/2"	kom	1
11	<b>КВП глава са затварачем</b> за огрлице за PVC-PEHD цеви – 2“ СН. За пијаћу воду. Излаз на КВП глави 2" УН према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1. Испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1. Теловентил се састоји од кућишта израђеног од два дела међусобно спојена вијцима, заптивних елемената и механизма за отварање и затварање вентила. Делови кућишта су израђени од нодуларног лива по СРПС ЕН 1563. Механизам за отварање и затварање вентила је израђен од прохрома по		



	СРПС ЕН 10088-2. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3, гумене заптивке од ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1. КВП глава са затварачем служи за прикључивање на водоводну цев. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988		
12	Глава са затварачем за водоводне цеви, излаз на глави 2“ УН према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1. За пијаћу воду. Испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1. Тело вентила се састоји од кућишта израђеног из два дела међусобно спојена вијцима, заптивних елемената и механизма за отварање и затварање вентила. Делови кућишта су израђени од нодуларног лива по СРПС ЕН 1563. Механизам за отварање и затварање вентила су израђени од прохрома по СРПС ЕН 10088-2. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3, а гумене заптивке ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1. Глава са затварачем у комбинацији са појасом и гуменом заптивком служи за причвршћивање вентила на водоводну цев. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988.	kom	50
13	Појас од прохрома са заштитном гумом који се користи за монтажу главе са затварачем за прикључке на водоводне цеви, за следеће пречнике:		
13.1	DN 80	kom	12
13.2	DN 100	kom	20
13.3	DN 125	kom	1
13.4	DN 150	kom	1
13.5	DN 200	kom	10
13.6	DN 250	kom	1
13.7	DN 300	kom	1
13.8	DN 350	kom	1
13.9	DN 400	kom	1
13.10	DN 450	kom	1
13.11	DN 500	kom	1
14	Дупла нипла поцинкована, са оба краја мушки навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући агест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
14.1	DN 1/2"	kom	30
14.2	DN 3/4"	kom	100
14.3	DN 1"	kom	20



14.4	DN 5/4"	kom	20
14.5	DN 6/4"	kom	20
14.6	DN 2"	kom	10
14.7	DN 2 1/2"	kom	5
14.8	DN 3"	kom	5
14.9	DN 4"	kom	2
15	Редукција поцинкована, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
15.1	DN 3/4"-1/2"	kom	1
15.2	DN 1"-1/2"	kom	1
15.3	DN 5/4"-1/2"	kom	1
15.4	DN 1"-3/4"	kom	1
15.5	DN 5/4"-3/4"	kom	1
15.6	DN 6/4"-3/4"	kom	1
15.7	DN 6/4"-1"	kom	1
15.8	DN 6/4"-5/4"	kom	1
15.9	DN 2"-3/4"	kom	1
15.10	DN 2"-1"	kom	1
15.11	DN 2"-1"	kom	1
15.12	DN 2"-1"	kom	1
15.13	DN 2"-5/4"	kom	1
15.14	DN 2"-6/4"	kom	1
15.15	DN 2 1/2"-1"	kom	1
15.16	DN 2 1/2"-5/4"	kom	1
15.17	DN 2 1/2"-6/4"	kom	1
15.18	DN 2 1/2"-2"	kom	1
15.19	DN 3"-1"	kom	1
15.20	DN 3"-5/4"	kom	1



15.21	DN 3"-6/4"	kom	1
15.22	DN 3"-2"	kom	1
15.23	DN 3"-2 1/2"	kom	1
16	Муф поцинковани, на оба краја женски навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
16.1	DN 1/2"	kom	10
16.2	DN 3/4"	kom	100
16.3	DN 1"	kom	10
16.4	DN 5/4"	kom	10
16.5	DN 6/4"	kom	5
16.6	DN 2"	kom	10
16.7	DN 2 1/2"	kom	2
16.8	DN 3"	kom	2
17	Полуспојница полипропилен „PUSH-IN“ са месинганим прелазом, за прелаз са РЕHD водоводне цеви на одговарајући фитинг, спајање без шрафљења притезног прстена. Радни притисак PN10, за следеће пречнике:		
17.1	DN 20-1/2" CH	kom	5
17.2	DN 25-3/4" CH	kom	100
17.3	DN 32-1" CH	kom	10
17.4	DN 40-1 1/4" CH	Kom	5
17.5	DN 50-1 1/2" CH	Kom	5
17.6	DN 63-2" CH	Kom	5
18	Спојница полипропилен „PUSH-IN“, намењена је за спајање РЕHD цеви у спојке без шрафљења притезног прстена. Радни притисак PN10, за следеће пречнике:		
18.1	DN 20	kom	5
18.2	DN 25	kom	100
18.3	DN 32	kom	10
18.4	DN 40	Kom	5



18.5	DN 50	Kom	5
18.6	DN 63	Kom	5
19	Колено поцинковано, на оба краја женски навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
19.1	DN 1/2"	kom	10
19.2	DN 3/4"	kom	100
19.3	DN 1"	kom	20
19.4	DN 5/4"	kom	10
19.5	DN 6/4"	kom	10
19.6	DN 2"	kom	20
19.7	DN 2 1/2"	kom	5
19.8	DN 3"	kom	5
20	Т комад поцинковани, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
20.1	DN 1/2"	kom	5
20.2	DN 3/4"	kom	10
20.3	DN 1"	kom	10
20.4	DN 5/4"	kom	10
20.5	DN 6/4"	kom	10
20.6	DN 2"	kom	5
20.7	DN 2 1/2"	kom	5
20.8	DN 3"	kom	5
21	Клизна спојка месингана испитана према захтевима стандарда СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
21.1	DN 1/2"	kom	20
21.2	DN 3/4"	kom	300



21.3	DN 1"	kom	20
21.4	DN 5/4"	kom	10
21.5	DN 6/4"	kom	10
21.6	DN 2"	kom	50
21.7	DN 2 1/2"	kom	5
21.8	DN 3"	kom	2
22	Холендер поцинковани, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
22.1	DN 1/2"	kom	10
22.2	DN 3/4"	kom	10
22.3	DN 1"	kom	10
22.4	DN 5/4"	kom	10
22.5	DN 6/4"	kom	10
22.6	DN 2"	kom	10
22.7	DN 2 1/2"	kom	10
23	Холендер са штуцном месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
23.1	DN 1/2"	kom	30
23.2	DN 3/4"	kom	300
23.3	DN 1"	kom	50
23.4	DN 5/4"	kom	10
23.5	DN 6/4"	kom	10
24	Гумица за холендер, за следеће пречнике:		
24.1	DN 1/2"	kom	300
24.2	DN 3/4"	kom	5000
24.3	DN 1"	kom	1000
24.4	DN 5/4"	kom	1000



24.5	DN 6/4"	kom	1000
25	Полуспојка, месингана према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
25.1	DN 1/2"	kom	30
25.2	DN 3/4"	kom	200
25.3	DN 1"	kom	50
25.4	DN 5/4"	kom	20
25.5	DN 6/4"	kom	20
25.6	DN 2"	kom	20
25.7	DN 2 1/2"	kom	10
25.8	DN 3"	kom	5
26	Горњи део пропусног вентила, месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
26.1	DN 1/2"	kom	10
26.2	DN 3/4"	kom	100
26.3	DN 1"	kom	10
26.4	DN 5/4"	kom	10
26.5	DN 6/4"	kom	10
26.6	DN 2"	kom	10
26.7	DN 2 1/2"	kom	5
26.8	DN 3"	kom	2
27	Пропусни вентил, тип 83, месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
27.1	DN 1/2"	kom	10
27.2	DN 3/4"	kom	100
27.3	DN 1"	kom	50





27.4	DN 5/4"	kom	20
27.5	DN 6/4"	kom	20
27.6	DN 2"	kom	20
27.7	DN 2 1/2"	kom	5
27.8	DN 3"	kom	2
28	Пропусни вентил, тип 125(са зимском славином), месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
28.1	DN 1/2"	kom	10
28.2	DN 3/4"	kom	50
28.3	DN 1"	kom	20
28.4	DN 5/4"	kom	10
28.5	DN 6/4"	kom	10
28.6	DN 2"	kom	10
28.7	DN 2 1/2"	kom	2
28.8	DN 3"	kom	2
29	Неповратни вентил, месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
29.1	DN 3/4"	kom	50
29.2	DN 1"	kom	20
29.3	DN 5/4"	kom	10
29.4	DN 6/4"	kom	10
29.5	DN 2"	kom	10
30	Сигурносни магнетни кугласти вентил. Радни притисак до 16 бара. За пијаћу воду. Могућност степенастог отварања/затварања. Вентил се не може отворати/затворити без сигурносног магнетног кључа. Материјал кућишта је месинг, а према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1 и СРПС ЕН 12266-1. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
30.1	DN 1/2"	kom	100



30.2	DN 3/4"	kom	3000
30.3	DN 1"	kom	30
30.4	DN 5/4"	kom	10
30.5	DN 6/4"	kom	10
30.6	DN 2"	kom	5
31	Сигурносни магнетни кључ за отварање/затварање кугластих вентила. Тело, окретац за отварање/затварање кугластих сигурносних вентила треба да је израђен од тврде пластике или од адекватног нерђајућег материјала са уграђеним специјалним магнетима за отварање/затварање вентила. За следеће пречнике:		
31.1	DN 1/2"-3/4"-1"	kom	20
31.2	DN 5/4"-2"	kom	10
32	FFK комад PN 10/16 (лук са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
32.1	DN 80/45°	kom	1
32.2	DN 100/45°	kom	1
32.2	DN 150/45°	kom	1
32.3	DN 200/45°	kom	1
32.4	DN 250/45°	kom	1
32.5	DN 300/45°	kom	1
33	Q комад PN 10/16 (лук са прирубницама 90°), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
33.1	DN 80	kom	4
33.2	DN 100	kom	4



33.3	DN 150	kom	2
33.4	DN 200	kom	2
33.5	DN 250	kom	2
33.6	DN 300	kom	2
34	<p>N комад PN 10/16 (лук са прирубницама 90° и стопом), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда и СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
34.1	DN 80	kom	2
34.2	DN 100	kom	2
35	<p>FF комад PN 10/16(цев са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике и дужине (DN/L):</p>		
35.1	DN 80/100	kom	1
35.2	DN 80/200	kom	1
35.3	DN 80/300	kom	1
35.4	DN 80/400	kom	1
35.5	DN 80/500	kom	1
35.6	DN 80/1000	kom	1
35.7	DN 100/100	kom	1
35.8	DN 100/200	kom	1
35.9	DN 100/300	kom	1
35.10	DN 100/400	kom	1
35.11	DN 100/500	kom	1
35.12	DN 100/1000	kom	1
35.13	DN 150/100	kom	1



35.14	DN 150/200	kom	1
35.15	DN 150/300	kom	1
35.16	DN 150/400	kom	1
35.17	DN 150/500	kom	1
35.18	DN 200/100	kom	1
35.19	DN 200/200	kom	1
35.20	DN 200/300	kom	1
35.21	DN 200/400	kom	1
35.22	DN 200/500	kom	1
35.23	DN 250/200	kom	1
35.24	DN 250/300	kom	1
35.25	DN 250/400	kom	1
35.26	DN 250/500	kom	1
35.27	DN 300/200	kom	1
35.28	DN 300/300	kom	1
35.29	DN 300/400	kom	1
35.30	DN 300/500	kom	1
36	<p>EKS комад PN 10/16,(спојка са прирубницом и муфом) са ангер гумом за EKS комад, испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
36.1	DN 90/80	kom	1
36.2	DN 110/100	kom	1
36.3	DN 125/140	kom	1
36.4	DN 160/150	kom	1
37	<p>FKS комад PN 10/16,(спојка са прирубницом) испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН</p>		



	1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
37.1	DN 80	kom	1
37.2	DN 100	kom	1
37.3	DN 125	kom	1
37.4	DN 150	kom	1
38	Т комад PN 10/16,(Т рачва са прирубницама) испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
38.1	DN 80/50	kom	1
38.2	DN 80/65	kom	1
38.3	DN 80/80	kom	1
38.4	DN 100/50	kom	1
38.5	DN 100/80	kom	1
38.6	DN 100/100	kom	1
38.7	DN 150/80	kom	1
38.8	DN 150/100	kom	1
38.9	DN 150/150	kom	1
38.10	DN 200/100	kom	1
38.11	DN 200/150	kom	1
38.12	DN 200/200	kom	1
38.13	DN 250/100	kom	1
38.14	DN 250/150	kom	1
38.15	DN 250/200	kom	1
38.16	DN 250/250	kom	1
38.17	DN 300/100	kom	1



38.18	DN 300/150	kom	1
38.19	DN 300/200	kom	1
38.20	DN 300/250	kom	1
38.21	DN 300/300	kom	1
39	FFR комад PN 10/16 (редукција са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
39.1	DN 80/50	kom	1
39.2	DN 100/80	kom	1
39.3	DN 150/80	kom	1
39.4	DN 150/100	kom	1
39.5	DN 200/80 L=600mm	kom	1
39.6	DN 200/100 L=600mm	kom	1
39.7	DN 200/150	kom	1
39.8	DN 300/100	kom	1
39.9	DN 300/150	kom	1
39.10	DN 300/200	kom	1
40	Х комад PN 10/16 (слепа прирубница), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
40.1	DN 50	kom	10
40.2	DN 65	kom	5
40.3	DN 80	kom	5
40.4	DN 100	kom	5
40.5	DN 125	kom	1



40.6	DN 150	kom	5
40.7	DN 200	kom	1
40.8	DN 250	kom	1
40.9	DN 300	kom	1
41	X комад PN 10/16 (прирубница са навојем), испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
41.1	DN 50/50(2")	kom	50
41.2	DN 80/50(2")	kom	10
41.3	DN 80/63(2 ½")	kom	10
41.4	DN 80/80(3")	kom	5
41.5	DN 100/50(2")	kom	5
41.6	DN 100/80(3")	kom	5
41.7	DN 150/80(3")	kom	5
42	МДК комад PN 10/16,(монтажно демонтажни комад) по СРПС ЕН 545:2013, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563, прирубнице PN 10/16 бара израђене по СРПС ЕН 1092-2-1, погодан за пијаћу воду, епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
42.1	DN 80	kom	3
42.2	DN 100	kom	3
42.3	DN 150	kom	3
42.4	DN 200	kom	1
42.5	DN 250	kom	1
42.6	DN 300	kom	1
42.7	DN 350	kom	1
42.8	DN 400	kom	1



42.9	DN 500	kom	1
42.10	DN 600	kom	1
43	Међу прирубнични дихтунг, за следеће пречнике:		
43.1	DN 50	kom	300
43.2	DN 80	kom	200
43.3	DN 100	kom	200
43.4	DN 150	kom	100
43.5	DN 200	kom	30
43.6	DN 250	kom	20
43.7	DN 300	kom	10
44	<p>Пљоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013.Тело и поклопац засуна из два дела . Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал:тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 . Медиум: Питка вода За радне температуре: до 70 С Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008 Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001 , ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 бага За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће димензије:</p>		
44.1	DN 80	kom	10
44.2	DN 100	kom	5
44.3	DN 150	kom	2
44.4	DN 200	kom	2
44.5	DN 250	kom	2
44.6	DN 300	kom	1





44.7	DN 350	kom	1
44.8	DN 400	Ком	1
44.9	DN 450	Ком	1
44.10	DN 500 by pass DN50	kom	1
44.11	DN 600 by pass DN50	kom	1
45	<p>Овални засун, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013.Тело и поклопац засуна из два дела . Уградбена мера дуга израда (Ф5) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал:тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 . Медиум: Питка вода За радне температуре: до 70 С Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008 Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001 , ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 бага За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће димензије:</p>		
45.1	DN 65	kom	1
45.2	DN 80	kom	10
45.3	DN 100	kom	10
45.4	DN 125	kom	1
45.5	DN 150	kom	1
45.6	DN 200	kom	1
45.7	DN 250	kom	1
45.8	DN 300	kom	1
45.9	DN 350	Ком	1
45.10	DN 400	Ком	1
45.11	DN 450	kom	1



45.12	DN 500	kom	1
46	<p>Пљоснати засун са летећом прирубницом, према стандарду СРПС ЕН 558:2012, СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 1074-1:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009 испитано према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013 Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера дуга израда (Ф5). Једна прирубница летећа, друга фиксна. Вентил са еластичним заптивањем са интегрисаним месинганим прстеном унутар клина за минимизацију вибрација, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Вретено фиксирано са интегрисаним челичним стоп прстеном без могућности вертикалног кретања. Материјал: дуктил лив GGG50          Потребан пун проток по целој дужини. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 .          Медиум: Питка вода          За радне температуре: до 70 С          Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008          За следеће димензије:</p>		
46.1	DN 80	kom	3
46.2	DN 100	kom	3
46.3	DN 125	kom	2
46.4	DN 150	kom	3
46.5	DN 200	kom	1
46.6	DN 250	kom	1
46.7	DN 300	kom	1
47	<p>Вентил неповратни са клапном PN 10/16, према захтевима СРПС ЕН 558, СРПС ЕН 1074-3, димензије прирубница и обрада према СРПС ЕН 1092-2, тело и поклопац вентила од дуктилног лива, диск клапне од нерђајућег челика потпуно вулканизован ЕПДМ гумом, погодан за пијаћу воду, за следеће пречнике:</p>		
47.1	DN 80	kom	2
47.2	DN 100	kom	2
47.3	DN 150	kom	1
47.4	DN 200	kom	1
48	<p>Неповратни вентил са куглом PN 10 за хоризонталну и вертикалну уградњу на канализациону мрежу PN 10, димензије прирубница и обрада према СРПС ЕН 1092-2, испитано према захтевима стандарда СРПС ЕН 1074-1, тело и поклопац вентила од дуктилног лива, кугла</p>		



	од алуминијума или од ливеног гвожђа обложена НБР гумом са слободном ротацијом током рада, епоксидна спољашња и унутрашња заштита. За следеће пречнике:		
48.1	DN 80	kom	2
48.2	DN 100	kom	2
48.3	DN 150	kom	1
48.4	DN 200	kom	1
49	Уградбена гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
49.1	DN 40-50 (L=0,9-1,5 m)	kom	5
49.2	DN 40-50 (L=0,7-1,1 m)	kom	5
49.3	DN 65-80 (L=0,7-1,1 m)	kom	10
49.4	DN 65-80 (L=0,9-1,5 m)	kom	10
49.5	DN 100-150 (L=0,9-1,5 m)	kom	10
49.6	DN 100-150 (L=0,7-1,1 m)	kom	10
49.7	DN 200 (L=0,7-1,1 m)	kom	5
50	Хидрантска капа за подземне хидранте Без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе(битумен заштита) и поклопаца капе(епокси заштита) материјал сиви лив .	kom	5
51	Шахт поклопац са рамом, лаки, светли отвор Ø600, висина рама 10 cm, носивост 125 kN	kom	5
52	Точак затварача, за следеће пречнике:		
52.1	DN 80	kom	1
52.2	DN 100	kom	1
52.3	DN 150	kom	1
52.4	DN 200	kom	1
52.5	DN 250	kom	1
53	Е мулти-цоинт полуспојница Полуспојница по СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1, за спајање цеви од било		



	<p>ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2-1, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1. Погодан за пијаћу воду. Максимални радни притисак: 16 bar Прирубница: PN 10 Спојница намењена за азбест-цементне,ливено гвоздене и челичне цеви.</p> <p>За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>		
53.1	DN 80	kom	10
53.2	DN 100	kom	30
53.3	DN 125	kom	1
53.4	DN 150	kom	20
53.5	DN 200	kom	5
53.6	DN 250	kom	1
53.7	DN 300	kom	1
53.8	DN 350	kom	1
53.9	DN 400	kom	1
53.10	DN 450	kom	1
53.11	DN 500	kom	1
53.12	DN 600	kom	1
54	<p>У мулти-цоинт спојница</p> <p>Спојница по СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2-1, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1. Погодан за пијаћу воду. Максимални радни притисак: 16 bar Прирубница: PN 10 Спојница намењена за азбест-цементне,ливено гвоздене и челичне цеви.</p> <p>За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>		
54.1	DN 80	kom	10
54.2	DN 100	kom	30



54.3	DN 125	kom	5
54.4	DN 150	kom	5
54.5	DN 200	kom	5
54.6	DN 250	kom	1
54.7	DN 300	kom	1
54.8	DN 350	kom	1
54.9	DN 400	kom	1
54.10	DN 500	kom	1
54.11	DN 600	kom	1
55	<p>Фланш адаптер 10/16 бара, по СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1 ,полуспојнице за спајање цеви од ПЕ и ПВЦ на прирубнице НП 10/16 бара,према захтевима СРПС ЕН 1092-2-1, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563, заптивање цеви гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1 и сигурносним прстеном од месинга по СРПС ЕН 1652.</p> <p>Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996. <span style="float: right;">Погодан за пијаћу воду.</span></p> <p style="text-align: center;">За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>		
55.1	DN 90	kom	3
55.2	DN 110	kom	5
55.3	DN 160	kom	5
55.4	DN 200	kom	1
55.5	DN 250	kom	1
55.6	DN 315	kom	1
56	<p>Штрауб-спојка, за АЦ цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 10088-2 , СРПС ЕН 681-1 и СРПС ЕН 10088-3. <span style="float: right;">За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</span></p> <p style="text-align: center;">За следеће пречнике:</p>		
56.1	DN 100	kom	1
56.2	DN 150	kom	1
56.3	DN 200	kom	1



56.4	DN 250	kom	1
56.5	DN 300	kom	1
56.6	DN 350	kom	1
56.7	DN 400	kom	1
56.7	DN 450	kom	1
57	<p>Репарациона обујмица (куплунг шелна), за санацију цурења на цевоводима за АЦ цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3, са профилисаним заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p style="text-align: center;">За следеће</p> <p>пречнике:</p>		
57.1	DN 50	kom	2
57.2	DN 80	kom	5
57.3	DN 100	kom	8
57.4	DN 150	kom	5
57.5	DN 200	kom	2
57.6	DN 250	kom	1
57.7	DN 300	kom	1
58	<p>Репарациона обујмица за санацију цурења на цевоводима, за РЕНД-РVС цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3, са профилисаним заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p style="text-align: center;">За следеће</p> <p>пречнике:</p>		
58.1	DN 25 l= 70 mm	kom	2
58.2	DN 32 l= 70 mm	kom	2
58.3	DN 40 l= 70 mm	kom	2
58.4	DN 50 l= 70 mm	kom	2
58.5	DN 63 l= 200 mm	kom	2



58.6	DN 75 l= 200 mm	kom	2
58.7	DN 90 l= 200 mm	kom	2
58.8	DN 110 l= 200 mm	kom	2
58.9	DN 125 l= 200 mm	kom	2
58.10	DN 140 l= 200 mm	kom	2
58.11	DN 160 l= 200 mm	kom	2
58.12	DN 200 l= 200 mm	kom	2
58.13	DN 315 l= 200 mm	kom	2
59	Репарациона обујмица за санацију цурења на цевоводима, за поцинковане цеви сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3, са профилисаном заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.  L=70 mm за следеће пречнике:		
59.1	DN 1/2"	kom	10
59.2	DN 3/4"	kom	50
59.3	DN 1"	kom	20
59.4	DN 5/4"	kom	10
59.5	DN 6/4"	kom	10
59.6	DN 2"	kom	20
59.7	DN 2 1/2"	kom	10
59.8	DN 3"	kom	5
60	Јахач, PVC, за следеће пречнике:		
60.1	DN 200/160	kom	7
60.2	DN 200/200	kom	5
60.3	DN 250/160	kom	10
60.4	DN 250/200	kom	7
60.5	DN 300/160	kom	10
60.6	DN 300/200	kom	7



60.7	DN 300/250	kom	7
60.8	DN 300/300	kom	5
60.9	DN 400/160	kom	5
60.10	DN 400/200	kom	5
60.11	DN 500/160	kom	5
61	Лук ПВЦ ,испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:		
61.1	DN 125/45°	kom	5
61.2	DN 160/45°	kom	25
61.3	DN 200/45°	kom	25
61.4	DN 250/45°	kom	15
61.5	DN 315/45°	kom	10
62	Лук ПВЦ ,испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:		
62.1	DN 125/90°	kom	5
62.2	DN 160/90°	kom	15
62.3	DN 200/90°	kom	15
62.4	DN 250/90°	kom	5
62.5	DN 300/90°	kom	5
63	КГФ улошци PVC, испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:		
63.1	DN 160	kom	15
63.2	DN 200	kom	25
63.3	DN 250	kom	5
63.4	DN 300	kom	5
64	Редукција PVC, испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:		
64.1	DN 160/125	kom	5
64.2	DN 200/160	kom	5
64.3	DN 200/200	kom	5
64.4	DN 250/200	kom	5





65	Клизна спојка, PVC испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:		
65.4	DN 125	kom	5
65.5	DN 160	kom	20
65.6	DN 200	kom	10
65.7	DN 250	kom	5
66	Коса рачва PVC испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:		
66.11	DN 125/125	kom	2
66.2	DN 160/125	kom	2
66.3	DN 160/160	kom	2
66.4	DN 200/125	kom	2
66.5	DN 200/160	kom	2
66.6	DN 200/200	kom	2
66.7	DN 250/200	kom	2
67	Т рачва, PVC испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:		
67.11	DN 125/125	kom	2
67.12	DN 160/125	kom	2
67.13	DN 160/160	kom	2
67.14	DN 200/125	kom	2
67.15	DN 200/160	kom	2
67.16	DN 200/200	kom	2
67.17	DN 250/200	kom	2
68	Чеп, PVC за следеће пречнике:		
68.1	DN 125	kom	2
68.2	DN 160	kom	2
68.3	DN 200	kom	2
68.4	DN 250	kom	2
68.5	DN 300	kom	2