



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА
Масарикова 17
Нови Сад

БРОЈ:5.2.- 17811/1
ДАНА:26.06.2018.

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

ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ 33/18-С

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

- **Назив, адреса и интернет страница Наручиоца:** Ј.К.П. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ Нови Сад, ул. Масарикова бр.17. www.vikns.rs
- **Врста поступка:** Отворен поступак у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/12,14/15 и 68/15)
- **Предмет поступка јавне набавке:** Набавка водоводног и канализационог материјала
- **Намена поступка:** поступак се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.
- **Резервисана набавка:** не
- **Електронска лицитација:** не
- **Контакт:** Зорица Васић, адреса електронске поште: zorica.vasic@vikns.rs

ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

- **Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:** Набавка водоводног и канализационог материјала; назив и ознака из општег речника набавке: Цевоводи, цевни системи, цеви, омотачи цеви и сродни артикли – 44160000; Славине, вентили и слични уређаји – 42130000; Водоинсталатерски материјал – 44115210.
- **Опис партије, назив и ознака из општег речника набавке:** нема
- **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 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.

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- и обрасца 7- које попуњава, потписује и оверава сваки члан групе понуђача у своје име.

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

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

3.3. 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 велике вредности добара – **Набавка водоводног и канализационог материјала,**
Јавна набавка број 33/18-С,
НЕ ОТВАРАТИ“

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив и адреса понуђача, телефон 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 добара – Набавка водоводног и канализационог материјала“ – Јавна набавка број 33/18-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 **26.07.2018.** 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 **26.07.2018.** 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 може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда, у поступку јавне набавке:

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

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ наведеног може бити:

- правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- исправа о наплаћеној уговорној казни;
- рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;

- изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;
- други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

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

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

3.9. ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Наручилац може, 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, којим се међусобно и према наручиоцу обавезују на заједничко извршење набавке, који обавезно садржи податке прописане чланом 81. став 4. и 5. Закона о јавним набавкама и то:

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

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

Група понуђача подноси и следеће обрасце у понуди:

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

У случају заједничке понуде групе понуђача све обрасце потписује и оверава члан групе понуђача који је одређен као Носилац посла у споразуму чланова групе понуђача и обрасцу бр. 1-, изузев обрасца 2- и обрасца 7- које 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, којег понуђач ангажује, мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1) , 2) и 4) Закона, што доказује достављањем доказа наведеним одељку Услови за учешће из члана 75. и 76. Закона и Упутство како се доказује испуњеност тих 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 обавезних и додатних 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 нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде,
- 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.- Образац Структура цене са Техничком спецификацијом,
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 5. – Образац Потврде – Референце
- попуњен, потписан и оверен Образац бр. 6.- Модел уговора у складу са понудом,
- попуњен, потписан и оверен образац бр. 7. – Изјава понуђача о независној понуди,
- попуњен, потписан и оверен образац бр. 8. – Образац трошкова припреме понуде (по потреби)
- 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-комисија може недвосмислено утврдити да понуђено добро одговара захтеву из конкурсне документације или извод из каталога издат 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-добро који је предмет његове понуде;

- **атест** за понуђена добра наведена по позицијама техничке спецификације 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 инситута. Ако се даје страни атест за робу, потребно је доставити захтевани атест или извештај о испитивању за тражене стандарде за сваку позицију како је наведено по позицијама из техничке спецификације.
- средство финансијског обезбеђења понуде у складу тачком 3.19. овог упутства

3.13. РАЗЛОЗИ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ

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.

Наручилац ће одбити понуду ако:

- 1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове;
- 3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;
- 4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
- 5) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама

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: „Појашњења – Набавка водоводног и канализационог материјала, бр. 33/18–С.“ Захтев за појашњењима у вези припремања понуде заинтересовано лице ће упутити на следећу адресу Наручиоца: zorica.vasic@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 и 13-им начелним ставом Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки.

3.15. ЦЕНА

У Обрасцу понуде исказати укупну цену (на бази оквирних количина) у динарима без ПДВ-а.

У Обрасцу структуре исказати јединичне цене без ПДВ-а, укупну цену за сваку ставку без пдв-а, произвођача, укупну цену (на бази оквирних количина) у динарима без ПДВ-а и са пдв-ом и износ пдв-а.

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.

Фактура се испоставља на основу Записника о примопредаји/отпремнице.

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 не може бити дужи од 1 календарског дана 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 момента пријема појединачног позива Наручиоца (усменим или писменим путем укључујући и е-маил), а максимално прихватљив рок појединачне испоруке добара је 3 сата.

Минимално прихватљив рок испоруке добара у случају редовне испоруке је 3 календарска дана рачунајући од пријема појединачног писменог позива/поруџбенице Наручиоца (укључујући и е-маил), а максимално прихватљив рок испоруке је 15 календарских дана.

Место испоруке у случају хитне интервенције је место извођења радова, а у случају редовне испоруке је централни магацин Наручиоца у Подунавској 8, Адице.

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

Понуђач је дужан да у понуди достави једну бланко соло меницу са пратећим меничним овлашћењем за њено попуњавање и копијом картона депонованих потписа, на име гаранције за озбиљност понуде, у висини од 10% вредности понуде, без ПДВ-а.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница и овлашћења, сагласно Одлуци о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења (Сл. гласник РС бр. 56/11, 80/15, 76/16 и 82/17) Народне Банке Србије. Понуђач у понуди доставља потврду да су меница и менично овлашћење регистровани у Регистру меница и овлашћења.

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

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

Меница за озбиљност понуде ће бити наплаћена:

- ако понуђач измени или опозове своју понуду коју је наручилац прихватио
- ако понуђач, иако је упознат са чињеницом да је његова понуда прихваћена од стране наручиоца као најповољнија, одбије да потпише уговор сходно условима из своје понуде
- у случају да понуђач не достави захтеване гаранције предвиђене уговором.

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

Изабрани понуђач је у обавези да **одмах након 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 од периода важења Уговора. Менице се држе у портфељу Наручиоца све до испуњења свих уговорних обавеза изабраног понуђача, након чега се враћају истом на његов писмени захтев. Истовремено, предајом меница изабрани понуђач се обавезује да Наручиоцу преда копије картона са депонованим потписима овлашћеног лица (овера од стране пословне банке не старија од 30 дана од дана предаје менице), 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 на његов писмени захтев. Истовремено, предајом меница изабрани понуђач се обавезује да Наручиоцу преда копије картона са депонованим потписима овлашћеног

лица (овера од стране пословне банке не старија од 30 дана од дана предаје менице), 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, 80/15, 76/16 и 82/17) 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. У случају да и рок редовне испоруке буде исти, биће изабрана понуда понуђача који је понудио дужи рок плаћања.

Оквирне количине су дате ради вредновања понуда. Уговор ће се закључити на износ процењене вредности јавне набавке односно на 50.000.000,00 динара без пдв-а.

Како се ради о добрима чији обим није могуће прецизно утврдити на годишњем нивоу, Конкурсном документацијом је одређено да су количине из Техничке спецификације оквирне и служе само за вредновање – оцену понуда, док ће се стварна количина реализовати по јединичним ценама из Обрасца структуре цена у мери које дефинишу стварне потребе Наручиоца, а највише до укупне уговорене вредности. Наручилац је у Моделу уговора унапред дефинисао да се уговор закључује на процењену вредност предметне јавне набавке односно на износ од 50.000.000,00 динара без пдв-а.

Износ који је опредељен као цена понуде представља укупну вредност оквирних количина по јединичним ценама, који износ је дефинисан једино у сврху оцене понуда применом критеријума за доделу уговора „најнижа понуђена цена“. Јединичне цене по којима ће предметне добра у мери стварних потреба Наручиоца бити испоручена јесу цене по којима ће се вршити фактурисање испоручених добара али највише до укупне уговорене вредности коју чини процењена вредност јавне набавке тј. у конкретном случају максималну вредност која може бити исплаћена за испоручена добра која су предмет јавне набавке представља управо износ процењене вредности предметне јавне набавке односно 50.000.000,00 динара без пдв-а.

У случају да је укупно понуђена цена која је дата на бази наведених оквирних количина већа од износа процењене вредности ове јавне набавке, понуда ће бити оцењена као неприхватљива.

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 уговорне 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

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

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

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

3.25. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке до лимита прописаног чланом 115. став 1. Закона о јавним набавкама.

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

Лимит из став 1. члана 115. Закона се не односи на вишкове радова који су уговорени.

3.26. 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.

3.27. 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.

3.28. 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.

3.29. 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.

3.30. НАКНАДА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА

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

3.31. 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.

3.32. ЗАХТЕВ ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора, у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања Наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу са знаком „Захтев за заштиту права јн. бр. „33/18-С“.

Копију 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 садржи:

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

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

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

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

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

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

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

Подносилац захтева за заштиту права дужан је да на рачун буџета Републике Србије (број рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања 153 или 253, позив на број 33-18-С, сврха уплате: ЗЗП, ЈКП «Водовод и канализација», јн. бр. 33/18-С, корисник: буџет Републике Србије) уплати таксу и то:

- уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка јавне набавке, садржина позива за подношење понуда, односно садржина конкурсне документације или друге радње Наручиоца предузете пре отварања понуда, такса износи 120.000,00 динара, обзиром да процењена вредност јавне набавке не прелази износ од 120.000.000,00 динара;
- уколико се захтевом за заштиту права оспоравају радње Наручиоца предузете после истека рока за подношење понуда, изузев Одлуке о додели уговора о јавној набавци,



висина таксе се одређује према процењеној вредности јавне набавке (*коју понуђачи сазнају у поступку отварања понуда*) и износи 0,1% процењене вредности јавне набавке;

- уколико се захтевом за заштиту права оспорава Одлука о додели уговора о јавној набавци, висина таксе се одређује према понуђеној цени понуђача коме је додељен уговор, такса износи **120.000,00 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)

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)

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) 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 располажу неопходним пословним капацитетом и то:

А) да понуђач поседује овлашћење или ауторизацију произвођача или овлашћеног представника произвођача за територију Републике Србије којим се овлашћује понуђач да има право да нуди његову робу у предметном поступку јавне набавке за све позиције из техничке спецификације коју је понуђач понудио.

Као доказ испуњености овог услова потребно је доставити:

потписано и печатирано овлашћење/ауторизацију или потврду издату од стране произвођача или овлашћеног представника произвођача којим се овлашћује понуђач да нуди робу у предметном поступку јавне набавке за све позиције из техничке спецификације коју је понуђач понудио.

Б) потребно је да понуђач поседује сертификат за стандарде ISO 9001, ISO 14001

Као доказ испуњености овог услова потребно је доставити:

- фотокопије важећих сертификата за наведене стандарде

В) да је понуђач у претходних годину дана рачунајући од дана објављивања јавног позива испоручио наручиоцима/ крајњим купцима добра која су предмет набавке у вредности од минимум 50.000.000,00 динара без пдв-а.

Као доказ испуњености овог услова потребно је доставити:

- попуњен, потписан и печатом оверен Образац Потврде-Референце - Образац 5 из Конкурсне документације (Образац потписује и оверава претходни наручилац/крајњи купац)

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 капацитетом 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 нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

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 из члана 77. став 1. тачка 1, 2. и 4. Закона, 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
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

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.



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.



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, 14/15 и 68/15) дајемо следећу

ИЗЈАВУ

У својству _____
(уписати: понуђача, члана групе понуђача, подизвођача)

ИЗЈАВЉУЈЕМ

под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да

(пун назив и седиште)

поштује све обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантује да је ималац права интелектуалне својине нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде у отвореном поступку јавне набавке број 33/18-С Наручиоца – ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад.

У _____ дана _____ 2018.г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица



ПОНУДА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ ДОБАРА
Набавка водоводног и канализационог материјала
БР. Ј.Н.В.В. 33/18-С
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ (и 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 на Порталу јавних набавки, интернет страници Наручиоца и на Порталу службених гласила РС и базе података дајемо како следи:

- **Укупна понуђена цена (на бази оквирних количина)** износи _____ динара без пдв-а
- **Рок плаћања:** _____ дана рачунајући од дана пријема сваког појединачног рачуна
- **Начин плаћања:** налог за пренос
- **Рок испоруке у случају хитних интервенција:** _____ сат/и рачунајући сваки пут од пријема усменог или писменог позива Наручиоца(укључујући и е маил)
- **Рок испоруке у случају редовне испоруке:** _____ дан/а рачунајући сваки пут од пријема писменог позива/поруџбенице Наручиоца (укључујући и е маил),
- **Гарантни рок за испоручена добра:** _____ месеци рачунајући од дана сваке појединачне извршене испоруке и потписивања Записника о примопредаји/отпремнице.
- **Рок за отклањање недостатака у гарантном року:** _____ сати/дан од дана пријема писаног позива Наручиоца за отклањање грешке.(укључујући и е маил)
- **Место испоруке у случају хитне интервенције је место извођења радова, а у случају редовне испоруке је централни магацин Наручиоца у Подунавској 8, Адице.**
- **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.-

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА ТЕХНИЧКОМ СПЕЦИФИКАЦИЈОМ

Р. БР.	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ СА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА	ЈЕД. МЕРЕ	ОКВИРНЕ КОЛИЧИНЕ	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ	УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А	ПРОИЗВОЂАЧ
1	РЕ (полиетилен) цеви, РЕ 100, за питку воду, радни притисак РН 10/20°C, отпорне на УВ зрачење и смрзавање. Цеви обележене плавом бојом, ознаком произвођача, тип, притисак и датум производње. Према стандарду СРПС ЕН 12201-2:2014. Цеви испоручити у катуру (поз. 1, 1-1, 8) шипкама (поз. 1, 9-1, 14), са исписаном укупном дужином цеви на катуру, за следеће пречнике:					
1.1	DN 25 (3/4")	m	1100			
1.2	DN 32 (1")	m	200			
1.3	DN 40 (5/4")	m	1			
1.4	DN 50 (6/4")	m	1			
1.5	DN 63 (2")	m	70			
1.6	DN 75 (2 1/2")	m	120			
1.7	DN 90 (3")	m	80			
1.8	DN 110 (4")	m	550			
1.9	DN 125	m	12			
1.10	DN 160	m	12			
1.11	DN 225	m	4			
1.12	DN 315	m	4			
1.13	DN 400	m	4			
1.14	DN 500	m	3			
2	РЕ (полиетилен) туљак за летећу прирубницу, РЕ 100, бризган, радни притисак 16 бара, отпоран на УВ зрачење и смрзавање од -30°C до 60 °C. Туљак обележен ознаком произвођача, тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013. За следеће пречнике:					
2.1	DN 63 PN 16	kom	1			
2.2	DN 75 PN 16	kom	1			
2.3	DN 90 PN 16	kom	1			

2.4	DN 110 PN 16	kom	60			
2.5	DN 125 PN 16	kom	1			
2.6	DN 140 PN 16	kom	1			
2.7	DN 160 PN 16	kom	1			
2.8	DN 180 PN 16	kom	1			
2.9	DN 200 PN 16	kom	1			
2.10	DN 225 PN 16	kom	1			
2.11	DN 250 PN 16	kom	1			
2.12	DN 280 PN 16	kom	1			
2.13	DN 315 PN 16	kom	1			
3	Прирубница челична за туљак антикорозивно заштићена цинковањем. Прирубнице испитане по захтеву СРПС ЕН 12266-1:2012. За следеће димензије:					
3.1	DN 50/63	kom	1			
3.2	DN 65/75	Kom	1			
3.3	DN 80/90	Kom	1			
3.4	DN 100/110	Kom	50			
3.5	DN 100/125	Kom	1			
3.6	DN 125/ 140	Kom	1			
3.7	DN 150 /160	Kom	1			
3.8	DN 150 / 180	Kom	1			
3.9	DN 200 /200	Kom	1			
3.10	DN 200 /225	Kom	1			
3.11	DN 250 /250	Kom	1			
3.12	DN 250 /280	Kom	1			
3.13	DN 300 /315	Kom	1			
4	ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 90° ,ПЕ 100 ,бризган, радни притисак PN16 . Обележен ознаком произвођача ,тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013. За следеће пречнике:					
4.1	DN 63/90°	kom	1			
4.2	DN 75/90°	Kom	1			
4.3	DN 90/90°	Kom	1			
4.4	DN 110/90°	Kom	10			
4.5	DN 125/90°	Kom	1			
4.6	DN 140/90°	Kom	1			
4.7	DN 160/90°	Kom	1			
4.8	DN 180/90°	Kom	1			
4.9	DN 200/90°	Kom	1			

4.10	DN 225/90°	Kom	1			
4.11	DN 250/90°	Kom	1			
4.12	DN 280/90°	Kom	1			
4.13	DN 315/90°	Kom	1			
5	<p>ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 45° ,ПЕ 100 ,бризган,радни притисак PN16 . Обележен ознаком произвођача,тип,притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 122013:2013. За следеће пречнике:</p>					
5.1	DN 63/45°	kom	1			
5.2	DN 75/45°	Kom	1			
5.3	DN 90/45°	Kom	1			
5.4	DN 110/45°	Kom	1			
5.5	DN 125/45°	Kom	1			
5.6	DN 140/45°	Kom	1			
5.7	DN 160/45°	Kom	1			
5.8	DN 180/45°	Kom	1			
5.9	DN 200/45°	Kom	1			
5.10	DN 225/45°	Kom	1			
5.11	DN 250/45°	Kom	1			
5.12	DN 280/45°	Kom	1			
5.13	DN 315/45°	Kom	1			
6	<p>ПВЦ(поливинилхлорид) цеви,за питку воду,PN 10, укључујући заптивни прстен,израђене према СРПС ЕН ИСО 1452-1:2011 ,СРПС ЕН ИСО 1452-2:2011 ,СРПС ЕН ИСО 1452-3:2011 , СРПС ЕН ИСО 1452-5:2011 за следеће пречнике:</p>					
6.1	DN 90	m	1			
6.2	DN 110	m	12			
6.3	DN 140	m	12			
6.4	DN 160	m	20			
6.5	DN 225	m	6			
7	<p>Поцинковане челичне цеви, за следеће пречнике:</p>					
7.1	DN 15 (1/2")	m	1			
7.2	DN 20 (3/4")	m	40			
7.3	DN 25 (1")	m	10			
7.4	DN 50 (2")	m	15			
7.5	DN 63 (2 1/2")	m	20			
7.6	DN 75 (3")	m	1			

8	Ливена огрлица са унутрашњим навојем за кућне прикључке, за PVC-PEHD цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 681-1:2007, СРПС ЕН ИСО 228-1:2011, СРПС ЕН 1563:2013, СРПС ЕН 1074-1:2009. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима, следећих пречника:					
8.1	DN50 фи 63/2"	kom	5			
8.2	DN65 фи 75/2"	kom	1			
8.3	DN80 фи 90/2"	kom	1			
8.4	DN100 фи 110/2"	kom	100			
8.5	DN125 фи 125/2"	kom	1			
8.6	DN125 фи 140/2"	kom	5			
8.7	DN150 фи 160/2"	kom	10			
8.8	DN200 фи 225/2"	kom	5			
9	КВП глава са затварачем за огрлице за PVC-PEHD цеви – 2“ СН. За пијаћу воду. Излаз на КВП глави 2" УН према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1:2011. Испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1:2009. 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 1563:2013. Механизам за отварање и затварање вентила је израђен од прохрома по СРПС ЕН 10088-2:2011. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3:2011, гумене заптивке од ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007. КВП глава са затварачем служи за прикључивање на водоводну цев. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима	kom	1			

10	<p>Глава са затварачем за водоводне цеви, излаз на глави 2“ УН према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН ИСО 228-1:2011. За пијаћу воду. Испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1:2009. 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 1563:2013. Механизам за отварање и затварање вентила су израђени од прохрома по СРПС ЕН 10088-2:2011. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3:2011, а гумене заптивке ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007. 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. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима</p>	kom	100			
11	Појас од прохрома квалитета Č 4580 (EN 1.4301) са заштитном гумом који се користи за монтажу главе са затварачем за прикључке на водоводне цеви, за следеће пречнике:					
11.1	DN 80	kom	1			
11.2	DN 100	kom	100			
11.3	DN 125	kom	7			
11.4	DN 150	kom	25			
11.5	DN 200	kom	1			
11.6	DN 250	kom	1			
11.7	DN 300	kom	1			
11.8	DN 350	kom	1			
11.9	DN 400	kom	1			
11.10	DN 450	kom	1			
11.11	DN 500	kom	1			

12	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:					
12.1	DN 1/2"	kom	3			
12.2	DN 3/4"	kom	1000			
12.3	DN 1"	kom	130			
12.4	DN 5/4"	kom	60			
12.5	DN 6/4"	kom	90			
12.6	DN 2"	kom	150			
12.7	DN 2 1/2"	kom	10			
12.8	DN 3"	kom	25			
13	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:					
13.1	DN 3/4"-1/2"	kom	1			
13.2	DN 1"-1/2"	kom	1			
13.3	DN 5/4"-1/2"	kom	1			
13.4	DN 1"-3/4"	kom	300			
13.5	DN 5/4"-3/4"	kom	1			
13.6	DN 6/4"-3/4"	kom	1			
13.7	DN 6/4"-1"	kom	1			
13.8	DN 6/4"-5/4"	kom	1			
13.9	DN 2"-3/4"	kom	10			
13.10	DN 2"-1"	kom	20			
13.11	DN 2"-5/4"	kom	1			
13.12	DN 2"-6/4"	kom	1			
13.13	DN 2 1/2"-1"	kom	1			
13.14	DN 2 1/2"-5/4"	kom	1			
13.15	DN 2 1/2"-6/4"	kom	1			
13.16	DN 2 1/2"-2"	kom	20			
13.17	DN 3"-1"	kom	1			
13.18	DN 3"-5/4"	kom	1			
13.19	DN 3"-6/4"	kom	1			
13.20	DN 3"-2"	kom	1			
13.21	DN 3"-2 1/2"	kom	5			



13.22	DN 3/8"-1/2"	kom	10			
14	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:					
14.1	DN 1/2"	kom	1			
14.2	DN 3/4"	kom	300			
14.3	DN 1"	kom	1			
14.4	DN 5/4"	kom	1			
14.5	DN 6/4"	kom	1			
14.6	DN 2"	kom	25			
14.7	DN 2 1/2"	kom	15			
14.8	DN 3"	kom	5			
15	Засун(шибер) месингани ПН 10/16, за следеће пречнике:					
15.1	DN 1/2"	kom	1			
15.2	DN 3/4"	kom	1			
15.3	DN 1"	kom	1			
15.4	DN 5/4"	kom	1			
15.5	DN 6/4"	kom	1			
15.6	DN 2"	kom	1			
16	Кугласти вентил, по захтевима СРПС ЕН ИСО 228-1:2011 и СРПС ЕН 12266-1:2013, за радни притисак ПН 20. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима, за следеће пречнике:					
16.1	DN 1/2"	kom	14			
16.2	DN 3/4"	kom	100			
16.3	DN 1"	kom	5			
16.4	DN 5/4"	kom	10			
16.5	DN 6/4"	kom	35			
16.6	DN 2"	kom	45			
17	Полуспојница полипропилен „PUSH-IN“ са пластичним прелазом, за прелаз са РЕНД водоводне цеви на одговарајући фитинг, спајање без шрафљења притезног прстена. Радни притисак РН 10, према захтевима ЕН 12201-1:2003 и ЕН 12201-3:2003, за следеће пречнике:					



17.1	DN 20-1/2" CH	kom	1			
17.2	DN 25-3/4" CH	kom	300			
17.3	DN 32-1" CH	kom	45			
17.4	DN 40-1 1/4" CH	Kom	10			
17.5	DN 50-1 1/2" CH	Kom	20			
17.6	DN 63-2" CH	Kom	30			
18	Спојница полипропилен „PUSH-IN“ ,намењена је за спајање PEHD цеви у спојке без шрафљења притезног прстена.Радни притисак PN 10 , према захтевима EN 12201-1:2003 и EN 12201-3:2003,за следеће пречнике:					
18.1	DN 20	kom	10			
18.2	DN 25	kom	250			
18.3	DN 32	kom	80			
18.4	DN 40	Kom	40			
18.5	DN 50	Kom	40			
18.6	DN 63	Kom	40			
19	Колено поцинковано, на оба краја женски навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС EN 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	30			
19.2	DN 3/4"	kom	300			
19.3	DN 1"	kom	50			
19.4	DN 5/4"	kom	30			
19.5	DN 6/4"	kom	30			
19.6	DN 2"	kom	30			
19.7	DN 2 1/2"	kom	30			
19.8	DN 3"	kom	25			
20	Т комад поцинковани, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС EN 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	20			
20.2	DN 3/4"	kom	200			
20.3	DN 1"	kom	60			



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

Масарикова 17

Нови Сад

20.4	DN 5/4"	kom	40			
20.5	DN 6/4"	kom	40			
20.6	DN 2"	kom	60			
20.7	DN 2 1/2"	kom	70			
20.8	DN 3"	kom	25			
21	Чеп 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:					
21.1	DN 1/2"	kom	20			
21.2	DN 3/4"	kom	210			
21.3	DN 1"	kom	40			
21.4	DN 5/4"	kom	40			
21.5	DN 6/4"	kom	40			
21.6	DN 2"	kom	40			
21.7	DN 2 1/2"	kom	20			
21.8	DN 3"	kom	20			
22	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:					
22.1	DN 1/2"	kom	30			
22.2	DN 3/4"	kom	300			
22.3	DN 1"	kom	50			
22.4	DN 5/4"	kom	30			
22.5	DN 6/4"	kom	30			
22.6	DN 2"	kom	30			
22.7	DN 2 1/2"	kom	10			
22.8	DN 3"	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	200			
23.2	DN 3/4"	kom	1000			
23.3	DN 1"	kom	200			
23.4	DN 5/4"	kom	200			

23.5	DN 6/4"	kom	200			
24	Гумица ЕПДМ за холендер, за следеће пречнике:					
24.1	DN 1/2"	kom	400			
24.2	DN 3/4"	kom	5000			
24.3	DN 1"	kom	500			
24.4	DN 5/4"	kom	500			
24.5	DN 6/4"	kom	500			
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	10			
25.2	DN 3/4"	kom	800			
25.3	DN 1"	kom	200			
25.4	DN 5/4"	kom	100			
25.5	DN 6/4"	kom	100			
25.6	DN 2"	kom	40			
25.7	DN 2 1/2"	kom	40			
25.8	DN 3"	kom	10			
26	Спојка, месингана 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	200			
26.3	DN 1"	kom	50			
26.4	DN 5/4"	kom	10			
26.5	DN 6/4"	kom	5			
26.6	DN 2"	kom	5			
26.7	DN 2 1/2"	kom	5			
26.8	DN 3"	kom	2			
27	Горњи део пропусног вентила, месингани, према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За следеће пречнике:					
27.1	DN 1/2"	kom	5			
27.2	DN 3/4"	kom	200			
27.3	DN 1"	kom	25			
27.4	DN 5/4"	kom	15			



27.5	DN 6/4"	kom	10			
27.6	DN 2"	kom	15			
27.7	DN 2 1/2"	kom	5			
27.8	DN 3"	kom	3			
28	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:					
28.1	DN 1/2"	kom	20			
28.2	DN 3/4"	kom	100			
28.3	DN 1"	kom	10			
28.4	DN 5/4"	kom	5			
28.5	DN 6/4"	kom	5			
28.6	DN 2"	kom	5			
28.7	DN 2 1/2"	kom	2			
28.8	DN 3"	kom	2			
29	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:					
29.1	DN 1/2"	kom	15			
29.2	DN 3/4"	kom	400			
29.3	DN 1"	kom	50			
29.4	DN 5/4"	kom	25			
29.5	DN 6/4"	kom	25			
29.6	DN 2"	kom	20			
29.7	DN 2 1/2"	kom	5			
29.8	DN 3"	kom	5			
30	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:					
30.1	DN 3/4"	kom	400			
30.2	DN 1"	kom	40			
30.3	DN 5/4"	kom	20			
30.4	DN 6/4"	kom	20			
30.5	DN 2"	kom	20			



31	<p>FFK комад PN 10/16 (лук са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>					
31.1	DN 80/45°	kom	10			
31.2	DN 100/45°	kom	5			
31.3	DN 150/45°	kom	1			
31.4	DN 200/45°	kom	1			
31.5	DN 250/45°	kom	1			
31.6	DN 300/45°	kom	1			
32	<p>Q комад PN 10/16 (лук са прирубницама 90°), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>					
32.1	DN 80	kom	20			
32.2	DN 100	kom	15			
32.3	DN 150	kom	10			
32.4	DN 200	kom	1			
32.5	DN 250	kom	1			
32.6	DN 300	kom	1			

33	N комад PN 10/16 (лук са прирубницама 90° и стопом), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда и СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. 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	40			
33.2	DN 100	kom	10			
34	FF комад PN 10/16(цев са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. 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):					
34.1	DN 80/100	kom	3			
34.2	DN 80/200	kom	5			
34.3	DN 80/300	kom	5			
34.4	DN 80/400	kom	3			
34.5	DN 80/500	kom	3			
34.6	DN 80/1000	kom	3			
34.7	DN 100/100	kom	5			
34.8	DN 100/200	kom	3			
34.9	DN 100/300	kom	3			
34.10	DN 100/400	kom	3			
34.11	DN 100/500	kom	2			
34.12	DN 100/1000	kom	2			
34.13	DN 150/100	kom	5			
34.14	DN 150/200	kom	5			
34.15	DN 150/300	kom	2			



34.16	DN 150/400	kom	1			
34.17	DN 150/500	kom	1			
34.18	DN 200/100	kom	1			
34.19	DN 200/200	kom	1			
34.20	DN 200/300	kom	1			
34.21	DN 200/400	kom	1			
34.22	DN 200/500	kom	1			
34.23	DN 250/200	kom	1			
34.24	DN 250/300	kom	1			
34.25	DN 250/400	kom	1			
34.26	DN 250/500	kom	1			
34.27	DN 300/200	kom	1			
34.28	DN 300/300	kom	1			
34.29	DN 300/400	kom	1			
34.30	DN 300/500	kom	1			
35	<p>EKS комад PN 10/16,(спојка са прирубницом и муфом) са ангер гумом за EKS комад, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>					
35.1	DN 90/80	kom	5			
35.2	DN 110/100	kom	25			
35.3	DN 125/140	kom	2			
35.4	DN 160/150	kom	10			
36	<p>FKS комад PN 10/16,(спојка са прирубницом) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити</p>					

	одговарајући атест са траженим стандардима.					
	За следеће пречнике:					
36.1	DN 80	kom	1			
36.2	DN 100	kom	1			
36.3	DN 125	kom	1			
36.4	DN 150	kom	1			
37	Т комад PN 10/16,(Т рачва са прирубницама) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. 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 80/50	kom	3			
37.2	DN 80/65	kom	4			
37.3	DN 80/80	kom	5			
37.4	DN 100/50	kom	2			
37.5	DN 100/80	kom	10			
37.6	DN 100/100	kom	5			
37.7	DN 150/80	kom	5			
37.8	DN 150/100	kom	3			
37.9	DN 150/150	kom	3			
37.10	DN 200/100	kom	1			
37.11	DN 200/150	kom	1			
37.12	DN 200/200	kom	1			
37.13	DN 250/100	kom	1			
37.14	DN 250/150	kom	1			
37.15	DN 250/200	kom	1			



37.16	DN 250/250	kom	1			
37.17	DN 300/100	kom	1			
37.18	DN 300/150	kom	1			
37.19	DN 300/200	kom	1			
37.20	DN 300/250	kom	1			
37.21	DN 300/300	kom	1			
38	FFR комад PN 10/16 (редукција са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. 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	2			
38.2	DN 100/80	kom	3			
38.3	DN 150/80	kom	2			
38.4	DN 150/100	kom	2			
38.5	DN 200/80 L=600mm	kom	1			
38.6	DN 200/100 L=600mm	kom	1			
38.7	DN 200/150	kom	1			
38.8	DN 300/100	kom	1			
38.9	DN 300/150	kom	1			
38.10	DN 300/200	kom	1			
39	X комад PN 10/16 (слепа прирубница), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. 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 50	kom	2			



39.2	DN 65	kom	2			
39.3	DN 80	kom	10			
39.4	DN 100	kom	10			
39.5	DN 125	kom	1			
39.6	DN 150	kom	1			
39.7	DN 200	kom	1			
39.8	DN 250	kom	1			
39.9	DN 300	kom	1			
40	<p>X комад PN 10/16 (прирубница са навојем), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>					
40.1	DN 50/50(2")	kom	50			
40.2	DN 80/50(2")	kom	15			
40.3	DN 80/63(2 ½")	kom	25			
40.4	DN 80/80(3")	kom	10			
40.5	DN 100/50(2")	kom	10			
40.6	DN 100/80(3")	kom	5			
40.7	DN 150/80(3")	kom	5			
41	<p>МДК комад PN 10/16,(монтажно демонтажни комад) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице PN 10/16 бара израђене по СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду, епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће пречнике:</p>					
41.1	DN 80	kom	1			
41.2	DN 100	kom	1			



41.3	DN 150	kom	1			
41.4	DN 200	kom	1			
41.5	DN 250	kom	1			
41.6	DN 300	kom	1			
41.7	DN 350	kom	1			
41.8	DN 400	kom	1			
41.9	DN 500	kom	1			
41.10	DN 600	kom	1			
42	Међу прирубнични гумени дихтунг ,испитан према захтевима СРПС ЕН ИСО 868 и СРПС ИСО 37, за следеће пречнике:					
42.1	DN 50	kom	500			
42.2	DN 80	kom	500			
42.3	DN 100	kom	500			
42.4	DN 150	kom	800			
42.5	DN 200	kom	100			
42.6	DN 250	kom	100			
42.7	DN 300	kom	100			

43	<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 бара За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће димензије:</p>					
43.1	DN 50	kom	1			
43.2	DN 65	kom	1			
43.3	DN 80	kom	30			
43.4	DN 100	kom	30			
43.5	DN 125	kom	2			
43.6	DN 150	kom	2			
43.7	DN 200	kom	1			
43.8	DN 250	kom	1			
43.9	DN 300	kom	1			
43.10	DN 350	kom	1			



43.11	DN 400	Ком	1			
43.12	DN 450	Ком	1			
44	<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 бара За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће димензије:</p>					
44.1	DN 50	kom	1			
44.2	DN 65	kom	1			
44.3	DN 80	kom	20			
44.4	DN 100	kom	20			
44.5	DN 125	kom	1			
44.6	DN 150	kom	1			
44.7	DN 200	kom	1			
44.8	DN 250	kom	1			

44.9	DN 300	kom	1			
44.10	DN 350	Ком	1			
45	<p>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 према захтевима стандарда СРПС ЕН 1563:2013 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</p> <p>Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001, ИСО 14001 и ОХСАС 18001. За радне температуре: до 70 С</p> <p>Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008</p> <p>За следеће димензије:</p>					
45.1	DN 80	kom	1			
45.2	DN 100	kom	1			
45.3	DN 125	kom	1			
45.4	DN 150	kom	1			
45.5	DN 200	kom	1			
45.6	DN 250	kom	1			
45.7	DN 300	kom	1			

46	Вентил неповратни са клапном PN 10/16, према захтевима СРПС ЕН 558:2012, СРПС ЕН 1074-3:2009 и СРПС ЕН 1074-1:2009, димензије прирубница и обрада према СРПС ЕН 1092-2/1:2008, тело и поклопац вентила од дуктилног лива, диск клапне од нерђајућег челика потпуно вулканизован ЕПДМ гумом, за следеће пречнике:					
46.1	DN 80	kom	12			
46.2	DN 100	kom	8			
46.3	DN 150	kom	1			
46.4	DN 200	kom	1			
47	Неповратни вентил са куглом PN 10 за хоризонталну и вертикалну уградњу на канализациону мрежу PN 10, димензије прирубница и обрада према СРПС ЕН 1092-2/1:2008, испитано према захтевима стандарда СРПС ЕН 1074-1:2009 и СРПС ЕН 558:2012, 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:					
47.1	DN 80	kom	5			
47.2	DN 100	kom	5			
47.3	DN 150	kom	1			
47.4	DN 200	kom	1			
48	Уградбена гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивога лива по СРПС ЕН 1561:2012. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
48.1	DN 40-50 (L=0,9-1,5 m)	kom	7			
48.2	DN 40-50 (L=0,7-1,1 m)	kom	7			
48.3	DN 65-80 (L=0,7-1,1 m)	kom	15			
48.4	DN 65-80 (L=0,9-1,5 m)	kom	15			
48.5	DN 100-150 (L=0,9-1,5 m)	kom	15			



48.6	DN 100-150 (L=0,7-1,1 m)	kom	15			
48.7	DN 200 (L=0,7-1,1 m)	kom	5			
49	Уградбена гарнитура са кућне прикључке, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и доње четвртке од сивога лива по СРПС ЕН 1561:2012. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
49.1	L=1000 мм	kom	50			
49.2	L=1500 мм	kom	50			
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 , према захтевима стандарда СРПС ЕН 124-2:2016	kom	15			
51	Шахт поклопац са рамом, лаки, светли отвор Ø515, висина рама 10 cm, носивост 15 kN према захтевима стандарда СРПС С.Ј1600 ЕН 124	kom	2			
52	Шахт поклопац са рамом, лаки, светли отвор 600x600, носивост 400 kN према захтевима стандарда SRPS С.Ј1600.За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.	kom	3			
53	Улична капа за вентиле f1 125 Без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе и поклопца капе Материјал: тело од сивога лива , поклопац капе од сивога лива Заштита: заштићено битуменом или пластификацијом, према захтевима стандарда СРПС ЕН 124-2:2016	kom	50			
54	Улична капа за вентиле f1 90 Без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе и поклопца капе Материјал: тело од сивога лива , поклопац капе од сивога лива Заштита: заштићено битуменом или пластификацијом, према захтевима стандарда СРПС ЕН 124-2:2016	kom	100			

55	Точак затварача, за следеће пречнике:					
55.1	DN 80	kom	12			
55.2	DN 100	kom	12			
55.3	DN 150	kom	1			
55.4	DN 200	kom	1			
55.5	DN 250	kom	1			
56	<p>Е мулти-цоинт полуспојница Полуспојница по СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2/1:2008, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. 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 стандардима. За следеће пречнике:</p>					
56.1	DN 80	kom	10			
56.2	DN 100	kom	10			
56.3	DN 125	kom	2			
56.4	DN 150	kom	2			
56.5	DN 200	kom	1			
56.6	DN 250	kom	1			
56.7	DN 300	kom	1			
57	У мулти-цоинт спојница					



	<p>Спојница по СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2/1:2008, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007 . 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 стандардима. За следеће пречнике:</p>					
57.1	DN 80	kom	10			
57.2	DN 100	kom	3			
57.3	DN 125	kom	3			
57.4	DN 150	kom	3			
57.5	DN 200	kom	2			
57.6	DN 250	kom	1			
57.7	DN 300	kom	1			
58	<p>Фланш адаптер 10/16 бара, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1:2009 ,полуспојнице за спајање цеви од ПЕ и ПВЦ на прирубнице НП 10/16 бара,према захтевима СРПС ЕН 1092-2/1:2008, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013, заптивање цеви гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007 и сигурносним прстеном од месинга по СРПС ЕН 1652:2009. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996. Погодан за пијаћу воду. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>					
58.1	DN 80/90	kom	5			
58.2	DN 100/110	kom	5			

58.3	DN 150/160	kom	2			
58.4	DN 200/225	kom	2			
59	Штрауб-спојка, за АЦ цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 10088-2:2011 , СРПС ЕН 681-1:2007 и СРПС ЕН 10088-3:2011.За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
59.1	DN 100	kom	2			
59.2	DN 150	kom	2			
59.3	DN 200	kom	1			
59.4	DN 250	kom	1			
59.5	DN 300	kom	1			
59.6	DN 350	kom	1			
59.7	DN 400	kom	1			
59.8	DN 450	kom	1			
59.9	DN 500	kom	1			
59.10	DN 600	kom	1			
60	Репарациона обујмица (куплунг шелна), за санацију цурења на цевоводима за АЦ цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2:2011, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3:2011, са профилисаним заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. Све испитано по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013 , За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:					
60.1	DN 50 L=200 mm	kom	5			
60.2	DN 80 L=200 mm	kom	5			
60.3	DN 100 L=200 mm	kom	5			
60.4	DN 150 L=200 mm	kom	3			
60.5	DN 200 L=200 mm	kom	3			
60.6	DN 250 L=200 mm	kom	2			
60.7	DN 300 L=200 mm	kom	1			
60.8	DN 100 L=300 mm	kom	1			
60.9	DN 500 L=200 mm	kom	1			
60.10	DN 500 L=300 mm	kom	1			

61	Репарациона обујмица за санацију цурења на цевоводима, за РЕНД-РВС цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2:2011, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3:2011, са профилисаним заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. Све испитано по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013 За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.					
	За следеће пречнике:					
61.1	DN 25 l= 70 mm	kom	10			
61.2	DN 32 l= 70 mm	kom	10			
61.3	DN 40 l= 70 mm	kom	10			
61.4	DN 50 l= 70 mm	kom	20			
61.5	DN 63 l= 200 mm	kom	10			
61.6	DN 75 l= 200 mm	kom	5			
61.7	DN 90 l= 200 mm	kom	5			
61.8	DN 110 l= 200 mm	kom	5			
61.9	DN 125 l= 200 mm	kom	5			
61.10	DN 140 l= 200 mm	kom	5			
61.11	DN 160 l= 200 mm	kom	5			
61.12	DN 200 l= 200 mm	kom	1			
61.13	DN 315 l= 200 mm	kom	1			
62	Репарациона обујмица за санацију цурења на цевоводима, за поцинковане цеви сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2:2011, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3:2011, са профилисаним заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. Све испитано по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013 За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.					
62.1	DN 1/2"	kom	10			
62.2	DN 3/4"	kom	50			
62.3	DN 1"	kom	10			
62.4	DN 5/4"	kom	10			
62.5	DN 6/4"	kom	10			



62.6	DN 2"	kom	10			
62.7	DN 2 1/2"	kom	5			
62.8	DN 3"	kom	5			
63	<p>Спојнице универзалне за отклањање кварова на цевима Спојница испитана по СРПС ЕН 12266-1, за отклањање кварова на цевима од било ког материјала. Кућиште од нодуларног лива по СРПС ЕН 1563:2013. Гумене заптивке ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007 Максимални радни притисак:16 бар Прирубнице:PN10 Спојница намењена за азбест-цементне, ливено гвоздене, челичне цеви и полиестер цеви. За следеће пречнике:</p>					
63.1	DN 400	kom	1			
63.2	DN 500	kom	1			
63.3	DN 600	kom	1			
64	<p>Цеви за пијаћу воду од PPR-а за притисак 20 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Цеви испитане према захтевима СРПС ЕН 15874</p>					
64.1	fi 20 PN20	m	80			
64.2	fi 25 PN20	m	80			
64.3	fi 32 PN20	m	52			
64.4	fi 40 PN20	m	12			
65	<p>Колено 90° за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Колена испитана према захтевима СРПС ЕН 15874</p>					
65.1	fi 20/90° PN20	Ком	90			
65.2	fi 25/90° PN20	Ком	70			
65.3	fi 32/90° PN20	Ком	60			
65.4	fi 40/90° PN20	Ком	10			
66	<p>Т комад за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Т комад испитан према захтевима СРПС ЕН 15874</p>					
66.1	fi 20 PN25	met	70			
66.2	fi 25 PN25	met	60			
66.3	fi 32 PN25	met	45			
66.4	fi 40 PN25	met	5			



67	Колено 90° са унутрашњим навојем за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Колена испитана према захтевима СРПС ЕН 15874					
67.1	fi 20/90° УН PN20	Ком	70			
67.2	fi 25/90° УН PN20	Ком	60			
67.3	fi 32/90° УН PN20	Ком	55			
68	Колено 90° са спољњим навојем за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Колена испитана према захтевима СРПС ЕН 15874					
68.1	fi 20/90° СН PN20	Ком	6			
68.2	fi 25/90° СН PN20	Ком	6			
68.3	fi 32/90° СН PN20	Ком	3			
69	Колено 90° са унутрашњим навојем са ушицама за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Колена испитана према захтевима СРПС ЕН 15874					
69.1	fi 20/90° УН PN20	Ком	20			
70	Муф за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Муф испитан према захтевима СРПС ЕН 15874					
70.1	fi 20 PN25	Ком	70			
70.2	fi 25 PN25	Ком	65			
70.3	fi 32 PN25	Ком	60			
70.4	fi 40 PN25	Ком	5			
71	Заобилазни лук за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Заобилазни лук испитан према захтевима СРПС ЕН 15874					
71.1	fi 20 PN25	Ком	6			
71.2	fi 25 PN25	Ком	4			
71.3	fi 32 PN25	Ком	3			
72	Т комад са унутрашњим навојем за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Т комад испитан према захтевима СРПС ЕН 15874					
72.1	fi 20 УН PN25	Ком	10			
72.2	fi 25 УН PN25	Ком	1			



72.3	fi 32 УН PN25	Ком	1			
73	Муф са унутрашњим навојем за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Муф испитан према захтевима СРПС ЕН 15874					
73.1	fi 20 УН PN25	Ком	65			
73.2	fi 25 УН PN25	Ком	60			
73.3	fi 32 УН PN25	Ком	55			
73.4	fi 40 УН PN25	Ком	2			
74	Муф са спољашњим навојем за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Муф испитан према захтевима СРПС ЕН 15874					
74.1	fi 20 СН PN25	Ком	65			
74.2	fi 25 СН PN25	Ком	60			
74.3	fi 32 СН PN25	Ком	55			
75	Шелна за ППР цеви испитана према захтевима СРПС ЕН 15874					
75.1	fi 20	Ком	50			
75.2	fi 25	Ком	30			
75.3	fi 32	Ком	20			
75.4	fi 40	Ком	10			
76	Холендер за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Холендер испитан према захтевима СРПС ЕН 15874					
76.1	fi 20/20 PN25	Ком	6			
76.2	fi 25/25 PN25	Ком	6			
77	Холендер са унутрашњим навојем за пијаћу воду од PPR-а са притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Холендер испитан према захтевима СРПС ЕН 15874					
77.1	fi 20/1/2" УН PN25	Ком	6			
77.2	fi 25/3/4" УН PN25	Ком	3			
78	Холендер са спољним навојем за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Холендер испитан према захтевима СРПС ЕН 15874					
78.1	fi 20/1/2" СН PN25	Ком	6			
78.2	fi 25/3/4" СН PN25	Ком	3			



79	Испитни чеп за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Чеп испитан према захтевима СРПС ЕН 15874					
79.1	fi 20 PN20	Ком	20			
79.2	fi 25 PN20	Ком	20			
80	Редукција за пијаћу воду од PPR-а за притисак до 25 бара за кућну инсталацију за топлу и хладну воду. Редукција испитана према захтевима СРПС ЕН 15874					
80.1	fi 25/20 PN25	Ком	5			
80.2	fi 32/20 PN25	Ком	5			
80.3	fi 32/25 PN25	Ком	5			
81	<p>Подземни хидрант Хидрант израђен у складу са СРПС ЕН 14339:2009, СРПС ЕН 1074-1:2009 и СРПС ЕН 1074-6:2009 са аутоматском дренажом воде из тела хидранта. Погодан за пијаћу воду . Материјал израде: глава хидранта, вентил и канџа хидранта дуктил лив (нодуларни лив) епокси заштита према захтевима стандарда ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996. Сервис хидранта (свих заптивних елемената) мора бити могућ без демонтаже главе хидранта са што лакшим сервисом и контролом. Прирубнице израђене према захтевима СРПС ЕН 1092-2/1:2008 Прирубнице израђене према захтевима СРПС ЕН 1092-2/1:2008 Медијум :Питка вода Максимални радни притисак: 16 бар Број и величина излазног отвора подземног хидранта: један светли отвор 60мм са канџом прилагођеном хидрантском наставку за подземни хидрант према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14339:2009 Висина хидранта: Н=750 мм (укупна висина хидранта од почетка прирубнице до краја кључа према стандарду СРПС ЕН 14339:2009) Хидрант испитан према захтевима СРПС ЕН 12266:2013</p>					
81.1	РН DN80	Ком	15			
81.2	РН DN100	Ком	5			



82	Славина 1/2", кугласта са холендером и наставком за црево, за радни притисак ПН 20.	КОМ.	50			
83	Славина са лулом 1/2", за радни притисак ПН 20.	КОМ.	50			
84	Метанла шелна са гумом (носач цеви)					
84.1	DN 32	КОМ.	20			
84.2	DN 40	КОМ.	30			
84.3	DN 50	КОМ.	50			
85	Муф за ПВЦ цеви. За следеће пречнике: DN 1/2"	КОМ.	10			
86	Т комад ПВЦ. За следеће пречнике: DN 1/2"	КОМ.	10			
87	Зидни хидрант, комплет (2"). Комплет садржи: 1 црево, 1 млазницу, 1 прикључни вентил угаони и ормарић.	КОМПЛ ЕТ	5			
88	Црево зидног хидранта, дужине 15 м са спојкама.	КОМ.	5			
89	Вентил за зидни хидрант (угаони) са стабилном спојком. За пречник: ϕ 52mm- 2"	КОМ.	15			
90	Канализационе цеви од ПВЦ. Пречник цеви:					
90.1	ϕ 50	М	10			
90.2	ϕ 75	М	10			
91	Канализационе цеви израђене од полипропилена према захтевима EN 1451 са муфом и заптивним прстеном израђеним од EPDM гуме (EN 681)					
91.1	DN 32 L= 500 mm	КОМ	10			
91.2	DN 40 L= 250 mm	КОМ	20			
91.3	DN 40 L= 500 mm	КОМ	20			
91.4	DN 50 L= 250 mm	КОМ	20			
91.5	DN 50 L= 500 mm	КОМ	20			
91.6	DN 50 L= 1000 mm	КОМ	20			
91.7	DN 50 L= 2000 mm	КОМ	20			
91.8	DN 75 L= 500 mm	КОМ	10			
91.9	DN 75 L= 1000 mm	КОМ	10			
91.10	DN 110 L= 500 mm	КОМ	10			
91.11	DN 110 L= 1000 mm	КОМ	10			
91.12	DN 125 L= 500 mm	КОМ	5			
91.13	DN 125 L= 1000 mm	КОМ	5			



92	Колено 45° за канализационе цеви израђене од полипропилена према захтевима EN 1451 са муфом и заптивним прстеном израђеним од EPDM гуме (EN 681)					
92.1	45° DN 32	КОМ	10			
92.2	45° DN 40	КОМ	40			
92.3	45° DN 50	КОМ	60			
92.4	45° DN 75	КОМ	15			
92.5	45° DN 110	КОМ	10			
92.6	45° DN 125	КОМ	5			
93	Колено 90° за канализационе цеви израђене од полипропилена према захтевима EN 1451 са муфом и заптивним прстеном израђеним од EPDM гуме (EN 681)					
93.1	90° DN 32	КОМ.	20			
93.2	90° DN 40	КОМ.	20			
93.3	90° DN 50	КОМ.	20			
94	Коса рачва 45° за канализационе цеви израђене од полипропилена према захтевима EN 1451 са два муфа и заптивним прстеновима израђеним од EPDM гуме (EN 681)					
94.1	DN 32/32	КОМ.	5			
94.2	DN 40/40	КОМ.	5			
94.3	DN 50/50	КОМ.	5			
94.4	DN 75/75	КОМ.	5			
94.5	DN 110/110	КОМ.	5			
94.6	DN 125/125	КОМ.	5			
95	Редукција за канализационе цеви израђене од полипропилена према захтевима EN 1451 са муфом и заптивним прстеном израђеним од EPDM гуме (EN 681)					
95.1	DN 40/32	КОМ.	5			
95.2	DN 50/40	КОМ.	20			
95.3	DN 75/50	КОМ.	5			
95.4	DN 110/75	КОМ.	5			
95.5	DN 125/110	КОМ.	5			

96	Ревизија за канализационе цеви израђене од полипропилена према захтевима EN 1451 са муфом и заптивним прстеном израђеним од EPDM гуме (EN 681)					
96.1	DN 50	КОМ.	5			
96.2	DN 75	КОМ.	5			
96.3	DN 110	КОМ.	5			
97	Чеп за канализационе цеви израђене од полипропилена према захтевима EN 1451					
97.1	DN 40	КОМ.	20			
97.2	DN 50	КОМ.	20			
98	Вентил са пловком DN 100 NP 10 , угаони са две прирубнице. Материјал кућишта и поклопца GGG25, материјал клипа месинг, седиште кућишта и пловак од нерђајућег челика Č.4172, а заптивни прстен и седиште диска NBR. Прикључак прирубнички према стандарду SRPS EN 1092-1, уградбена дужина SRPS EN 558-2, класе заптивности А (100% заптивеност)	КОМ	1			
99	Лептирасти вентил са ручком и прирубницама. Према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013. Лептирасти вентил у складу са SRPS EN 593:2012, уградбене мере у складу са SRPS EN 558:2012, прирубнице према SRPS EN 1092-2/1:2008. Кућиште заштићено слојем плаве фарбе (RAL 5017) по DIN 30677-2. Заптивање преко гумене заптивке EPDM . Могући радни притисци: PN 10					
99.1	DN 150	КОМ	1			
99.2	DN 200	КОМ	1			

100	Лептирасти вентил са ручком, без прирубница. Према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013. Лептирасти вентил у складу са SRPS EN 593:2012, уградбене мере у складу са SRPS EN 558:2012,са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008,епокси заштита према захтевима стандарда ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996 плавом фарбом (RAL 5017) . Заптивање преко гумене заптивке EPDM .Материјал: дуктил лив GGG40 према захтевима стандарда СРПС ЕН 1563:2013 Могући радни притисци: PN 10/16					
100.1	DN 150	КОМ	5			
100.2	DN 200	КОМ	3			
101	Муф челични, вучени					
101.1	2``	КОМ	10			
101.2	3``	КОМ	10			
102	Пљоснати засун DN 100 PN 10/16 тип "А"					



<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 bara</p>	Ком	1		
---	-----	---	--	--



103	<p>Пљоснати засун DN 150 са редуccionом прирубницом 150/100, PN 10. 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 .</p> <p>Медиум: Питка вода За радне температуре: до 70 С Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008</p> <p>Произвођач засуна мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001 , ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 бага Редуccionа прирубница ДН100/80 (редуccionа прирубница), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p>					
		Ком	1			



104	Ваздушни вентил са прирубницом за воду DN 200 PN 10 функција са 2 кугле, прирубнице према захтевима СРПС ЕН 1092-2/1:2008 и СРПС ЕН 1074-4:2009 , пластифициран према ДИН 30677-2:1988 И ДИН 3476:1996.					
104.1	DN 200	Ком	1			
104.2	DN 250	Ком	1			
105	Неповратни вентил са прирубницом и клапном DN 400, PN 10 са контрагетом .према захтеву стандарда ЕН 593,ЕН 558 серија 14.Прирубнице према ЕН 1092-2 ПН10 DN 400	Ком	1			
106	Лептирасти вентил са дуплим ексцентром Лептирасти вентил у складу са SRPS EN 593:2012, уградбене мере у складу са SRPS EN 558-1:2012, серија 14, прирубнице према SRPS EN 1092-2/1:2009. Седиште вентила у виду прстена израђено од нерђајућег челика отпорног на дејство корозије и ерозивно деловање воде. Заштита: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра Могући радни притисци: PN 10 За следеће димензије: DN 300,NP10	Ком	1			
107	Канализационе трослојне ПВЦ цеви за уличну канализацију , класе S-16 (чврстоће прстена SN 8 KN/m²)(SDR34), произведених према SRPS EN 13 476 – 2 и SRPS EN 1401-1 , цеви се испоручују са одговарајућом EPDM гумом . Уз цеви је потребно приложити атест Института за испитивање материјала из Београда, као потврду да су цеви произведене у складу са SRPS EN 13 476 - 2 и SRPS EN 1401-1. Цеви треба да буду као "Пештан" Арађеловац или друге цеви одговарајућих карактеристика. Следећих пречника:					



107.1	Ø 110; L=1,0m	ком.	30			
107.2	Ø 125; L=1,0m	ком.	30			
107.3	Ø 160; L=1,0m	ком.	400			
107.4	Ø 160; L=2,0m	ком.	80			
107.5	Ø 200; L=1,0m	ком.	300			
107.6	Ø 200; L=2,0m	ком.	80			
107.7	Ø 250; L=1,0m	ком.	150			
107.8	Ø 250; L=2,0m	ком.	50			
107.9	Ø 315; L=1,0m	ком.	80			
107.10	Ø 315; L=2,0m	ком.	30			
107.11	Ø 400; L=2,0m	ком.	40			
107.12	Ø 500; L=2,0m	ком.	40			
108	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Јахач, S-20 (SN 4), (SDR41) испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
108.1	DN 200/160	ком	30			
108.2	DN 200/200	ком	30			
108.3	DN 250/160	ком	40			
108.4	DN 250/200	ком	30			
108.5	DN 300/160	ком	30			
108.6	DN 300/200	ком	30			
108.7	DN 300/250	ком	3			
108.8	DN 300/300	ком	3			
108.9	DN 400/160	ком	20			
108.10	DN 400/200	ком	20			
108.11	DN 500/160	ком	10			
109	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Лук 15°, S-20 (SN 4), (SDR41) испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
109.1	DN 110/15°	ком	10			
109.2	DN 125/15°	ком	10			
109.3	DN 160/15°	ком	20			
109.4	DN 200/15°	ком	20			
109.5	DN 250/15°	ком	10			
110	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Лук 30°, S-20 (SN 4), (SDR41) испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
110.1	DN 110/30°	ком	10			
110.2	DN 125/30°	ком	10			
110.3	DN 160/30°	ком	30			



110.4	DN 200/30°	kom	30			
110.5	DN 250/30°	kom	20			
111	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Лук 45°, S-20 (SN 4), (SDR41) испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
111.1	DN 110/45°	kom	3			
111.2	DN 125/45°	kom	3			
111.3	DN 160/45°	kom	150			
111.4	DN 200/45°	kom	150			
111.5	DN 250/45°	kom	40			
111.6	DN 315 /45°	kom	40			
111.7	DN 400 /45°	kom	15			
112	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Лук 90°, S-20 (SN 4), (SDR41) испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
112.1	DN 110/90°	kom	3			
112.2	DN 125/90°	kom	3			
112.3	DN 160/90°	kom	40			
112.4	DN 200/90°	kom	40			
112.5	DN 250/90°	kom	20			
112.6	DN 315 /90°	kom	20			
113	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа КГФ уложак, S-20 (SN 4), (SDR41), испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
113.1	DN 160	kom	40			
113.2	DN 200	kom	40			
113.3	DN 250	kom	40			
113.4	DN 300	kom	20			
114	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Ексцентрична Редукција, S-20 (SN 4), (SDR41), испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
114.1	DN 110/125	kom	10			
115.2	DN 160/125	kom	20			
116.3	DN 200/160	kom	80			
116.4	DN 250/200	kom	40			



115	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Клизна спојка, S-20 (SN 4), (SDR41), испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
115.1	DN 110	kom	20			
115.2	DN 125	kom	10			
115.3	DN 160	kom	150			
115.4	DN 200	kom	150			
115.5	DN 250	kom	80			
115.6	DN 315	kom	20			
116	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Коса рачва 45⁰, S-20 (SN 4), (SDR41), испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
116.1	DN 110/110	kom	10			
116.2	DN 125/125	kom	10			
116.3	DN 160/125	kom	10			
116.4	DN 160/160	kom	10			
116.5	DN 200/125	kom	10			
116.6	DN 200/160	kom	10			
116.7	DN 200/200	kom	10			
116.8	DN 250/200	kom	10			
117	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Т рачва 87,5⁰, S-20 (SN 4), (SDR41), испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
117.1	DN 110/110	kom	5			
117.2	DN 125/125	kom	5			
117.3	DN 160/125	kom	5			
117.4	DN 160/160	kom	10			
117.5	DN 200/125	kom	10			
117.6	DN 200/160	kom	10			
117.7	DN 200/200	kom	10			
117.8	DN 250/160	kom	10			
117.9	DN 250/200	kom	10			
118	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Чеп, S-20 (SN 4), (SDR41), испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
118.1	DN 160	kom	40			

118.2	DN 200	kom	40			
118.3	DN 250	kom	20			
118.4	DN 300	kom	20			
119	ПВЦ фитинг за уличну канализацију типа Накнадни седласти прикључак (САГ), за накнадно прикључивање прикључака на глатку ПВЦ уличну мрежу серије S-20 (SN 4), (SDR41), испоручити са одговарајућом EPDM гумом , за следеће пречнике:					
119.1	DN 315/160	kom	50			
119.2	DN 400/160	kom	25			
119.3	DN 500/160	kom	15			
119.4	DN 600/160	kom	10			
119.5	DN 250/200	kom	20			
119.6	DN 315/200	kom	20			
119.7	DN 400/200	kom	30			
119.8	DN 500/200	kom	5			
119.9	DN 600/200	kom	5			
120	Поклопац шахта са рамом у свему према EN 124 од дуктилног гвожђа сходно EN GJS 400-15. Рам квадратног облика 850x850мм (због боље хоризонталне стабилизације) висина рама 100мм, класа оптерећења Д400 за тешки саобраћај.					

	<p>Поклопац мора бити без отвора (невентилирани). Поклопац и рам морају бити од дуктилног лива са одговарајућом антикорозивном заштитом. Поклопац мора бити повезан са рамом са једне стране преко шарке, а са супротне преко клина за забрављивање. Отварање шахта може да се изврши само полугом. На контактој површини између рама и поклопца мора се налазити прстен од еластомера који онемогућава настајање буке приликом прелажења возила преко шахта. Конструкција мора обезбеђивати отварања поклопца од минимум 120 степени, за потребе инспекције у шахту. Облик површине поклопца мора спречавати клизање. Поклопац мора на себи имати бравицу са кључем, како би се спречио неовлаштен приступ и манипулација опреми у шахту, и вандализам. Ради спречавања крађе поклопаца, исти мора бити обезбеђен посебним улошком против крађе, који након постављања спречава раздвајање поклопца од рама.</p>	ком.	225			
121	<p>ACO CityTop S BITUPLAN 120 шахт поклопац са рамом од ливеног гвожђа за опт. D400, светли отвор f 605mm неventedлишући или одговарајући Рам за уградњу у асфалт, угр.висина од 13 до 15цм, без адапт.прстена, сп. прецник 86цм, неофарбан. Природна карактеристика ливеног гвожђа је појава површинске корозије, која не утиче на карактеристике производа и уклања се трењем тј. преласком возила. Предвидети одговарајући АСО CityTop адаптациони прстен висине 5цм, за шахт поклопац са Bituplan рамом висине рама 12цм.</p>	ком.	50			
122	<p>Лаки поклопац шахта Ø600 mm са рамом у свему према EN 124 од дуктилног гвожђа. Рам кружног облика, класа оптерећења В125.</p>					

		КОМ.	150			
123	<p>Сливничка решетка са рамом класе носивости D400 у свему према EN 124 од дуктилног гвожђа сходно EN GJS 400-15.</p> <p>Решетка квадратна, равна светлог отвора 400x400мм; минималне висине 100мм равна. Минимална површина одводње 11,3 dm². Рам квадратног облика 600x600мм . Решетка и рам морају бити од дуктилног лива са одговарајућом антикорозивном заштитом. Решетка мора бити повезана са рамом са једне стране преко шарке, а са супротне преко клина за забрављивање. Отварање решетке може да се изврши само полугом. Облик површине решетке мора спречавати клизање.</p>	КОМ.	100			
124	<p>Универзална спојница за спајање канализационих керамичких ,пластичних, глатких или ребрастих цеви истог називног пречника. Доступан за цеви од DN100 до DN400. Флексибилна EPDM гума, у складу с DIN EN 681: 1, омогућује чврсто заптивање. Квалитетне компоненте од нерђајућег челика ознаке материјала 1.4401. Укупна ширина спојнице од 230 мм.</p> <p>Хватаљка дизајнирана за једнаку редукцију пречника омогућује поравнање унутарњих пречника. Унутарња ребраста помагала за исправну дубину уметања. Тестирано до 2,5 бара. Да производ задовољава захтевима DIN</p> <p>295-4 і DIN 4060 с обзиром на изведбене тестове. Типа „FLEXSEAL UNICON 2В“ или одговарајући. за следеће пречнике:</p>					
124.1	DN 102 - 133	КОМ.	3			
124.2	DN 123 - 161	КОМ.	15			
124.3	DN 160 - 192	КОМ.	5			
124.4	DN 160 - 226	КОМ.	15			
124.5	DN 183 - 226	КОМ.	3			
124.6	DN 220 - 261	КОМ.	5			

124.7	DN 200 - 261	КОМ.	5			
124.8	DN 240 - 290	КОМ.	5			
124.9	DN 255 - 305	КОМ.	5			
124.10	DN 250 - 305	КОМ.	5			
124.11	DN 270 - 320	КОМ.	1			
124.12	DN 250 - 320	КОМ.	5			
124.13	DN 300 - 350	КОМ.	1			
124.14	DN 310 - 360	КОМ.	1			
125	<p>Цевне спојнице за спајање две канализационе цеви . Укупна ширина спојнице је 300мм. Спојнице су израђене од од EN 681-1 EPDM гуме и имају хватаљке од нерђајућег челика ознаке 1.4301 и стезне траке. Типа „FLEXSEAL TIP 2B(SCW)“ или одговарајући. За следеће пречнике:</p>					
125.1	DN 200-225	КОМ.	1			
125.2	DN 285-310	КОМ.	1			
125.3	DN 315-345	КОМ.	1			
125.4	DN 400-425	КОМ.	1			
125.5	DN 590-620	КОМ.	1			
126	<p>Цевне спојнице за спајање две канализационе цеви . Укупна ширина спојнице је 300мм. Спојнице су израђене од од EN 681-1 EPDM гуме и имају хватаљке од нерђајућег челика ознаке 1.4301 и стезне траке. Типа „FLEXSEAL TIP 2B(LCW)“ или одговарајући. За следеће пречнике:</p>					
126.1	DN 620-680	КОМ.	2			
126.2	DN 681-780	КОМ.	2			
126.3	DN 781-880	КОМ.	2			
126.4	DN 881-980	КОМ.	2			
126.5	DN 981-1080	КОМ.	2			
126.6	DN 1081-1180	КОМ.	2			
126.7	DN 1181-1288	КОМ.	2			

127	Уложак за спајање бочне канализационе цеви (ПВЦ160 / ПВЦ200мм) са бетонским шахтом или бетонском цеви. Да гарантује чврсту и поуздану везу између пластичних и бетонских цеви у складу са DIN EN 1916.и да испуњава захтеве DIN EN 681-1 и FBS смерница квалитета QP 4060. Гума је израђена од SBR-а који је идеалан за употребу у канализационим системима и удовољава захтевима норме DIN EN 681-1.Да омогућава бочно спајање под углом од 90° и да може издржати унутрашњи притисак од 0,6 бара и да се може применити на цеви било које дебљине зида. Типа „Flexseal sedlo, tip FA – KG“ или одговарајући. За следеће пречнике:					
127.1	DN 160	КОМ.	10			
127.2	DN 200	КОМ.	10			
128	Гумени уложак за флексибилно спајање цеви на шахт и бочно спајање на цевоводе. Може се користити за преизрађене рупе и за бушење зидове цеви. Посебан дизајн омогућава једноставност при спајању и пружа изврсну отпорност на оптерећење, допуштајући високи степен угаоног отклона у зглобу. Типа „Flexseal brtva, tip LSK-960“ или одговарајући. За следеће пречнике:					
128.1	LSK 960-160 DN 150	КОМ.	10			
128.2	LSK 960-160L DN 150	КОМ.	10			
128.3	LSK 960-200 DN 200	КОМ.	10			
128.4	LSK 960-250 DN 250	КОМ.	10			
129	Седла за спајање бочне цеви у канализационе цеви са дебелим зидом свих материјала. Могућност бочног померање од 15 степени и отпорност на вертикално оптерећење до 2 тоне. Подноси унутрашњи притисак од 1 бара. WRC Одобрено - PT / 243/0405 (FA150B) и PT / 224/0405(FA200B). Типа „FLEXSEAL sedlo, tip FA-V/FA-ST“ или одговарајући за следеће пречнике:					
129.1	DN 160	КОМ.	15			



129.2	DN 200	КОМ.	15			
130	<p>Неповратни вентил са диском са еластичним наседањем, са полугом и тегом, за хоризонталну уградњу</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полуга и тег са једне стране. • Уградбена мера према стандарду DIN EN 558-1. • Фланшна са оба краја према стандарду EN 1092-2 PN10 • Тело и диск од дуктилног лива према EN-JS 1030 (GGG 40) • Велики приступни отвор за лако одржавање • Вијци приступног отвора од нерђајућег челика А4 <p>• Антикорозиона заштита: унутрашњи и спољашњи епокси премаз дебљине минимум 250 µm Производ је VAG AW Check Valve KAT 2450-s-H или одговарајући.</p>					
130.1	DN80		1			
130.2	DN100		1			
130.3	DN125		1			
130.4	DN150		1			
130.5	DN200		1			
130.6	DN250		1			
130.7	DN300		1			
131	<p>Неповратни вентил са диском са еластичним наседањем, са полугом и тегом, за вертикалну уградњу</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полуга и тег са једне стране. • Уградбена мера према стандарду DIN EN 558-1. • Фланшна са оба краја према стандарду EN 1092-2 PN10 • Тело и диск од дуктилног лива према EN-JS 1030 (GGG 40) • Велики приступни отвор за лако одржавање • Вијци приступног отвора од нерђајућег челика А4 <p>• Антикорозиона заштита: унутрашњи и спољашњи епокси премаз дебљине минимум 250 µm Производ је VAG AW Check Valve KAT 2450-s-V или одговарајући.</p>					
131.1	DN80		1			



131.2	DN100		1			
131.3	DN125		1			
131.4	DN150		1			
131.5	DN200		1			
131.6	DN250		1			
131.7	DN300		1			
132	<p>Неповратни вентил са куглом са еластичним наседањем</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фланшна са оба краја према стандарду EN 1092-2 PN10 • Уградбена мера према стандарду DIN EN 558-1. • Без механички покретаних делева • Кугла која тоне • Замена кугле без демонтаже вентила • Тело вентила и поклопац израђени од дуктилног лива EN-JS 1030 (GGG 40) • Завртњеве поклопца израђени од нерђајућег челика 316 • Кугла вулканизирана NBR гумом • Антикорозиона заштита: унутрашњи и спољашњи епокси премаз <p>Производ је VAG KRV Ball Check Valve KAT-A 2449 или одговарајући.</p>					
132.1	DN80		1			
132.2	DN100		1			
132.3	DN125		1			
132.4	DN150		1			
132.5	DN200		1			
132.6	DN300		1			
132.7	DN350		1			

133	<p>Засун са еластичним наседањем, кратким телом и точком• Еластично наседање према EN 1074• Уградбена мера према стандарду DIN EN 558-1. • Фланшна са оба краја према стандарду EN 1092-2 PN10• Слободан ток флуида, без сужења• Заптивеност према DIN EN 12 266-1• Запорно тело обложено NBR гумом• Вретено израђено од нерђајућег челика отпорног на отпадну воду 1.4057• Навртка вретена израђена од бронзе отпорне на отпадну воду• Тело, поклопац, запорно тело израђени од дуктилног лива EN-JS 1030 (GGG-40)• Антикорозиона заштита: унутрашњи и спољашњи епокси премаз GSK типа према DIN 30 677-2, са дебљином премаза од минимум 250 µmПроизвод је VAG EKO@plus Gate Valve за канализацију или одговарајући.</p>					
133.1	DN80		1			
133.2	DN100		1			
133.3	DN125		1			
133.4	DN150		1			
133.5	DN200		1			
133.6	DN250		1			
133.7	DN300		1			
133.8	DN350		1			
133.9	DN400		1			
133.10	DN500		1			
134	<p>Жабљи поклопац • Фланшна према стандарду EN 1092-2 PN10 • Тело и поклопац израђени од дуктилног лива EN-GJS 500-7 (GGG-50) Производ је MIV V7-03 или одговарајући.</p>					
134.1	DN80		1			
134.2	DN100		1			
134.3	DN125		1			
134.4	DN150		1			
134.5	DN200		1			
134.6	DN250		1			
134.7	DN300		1			



135	Неповратна међуприрубничка клапна • Називни притисак PN10• Испитивање извршено према En12266• Материјал тела Х6CrNiMoTi 17-12-2• Материјал запорног диска Х6CrNiMoTi 17-12-2• Материјал О-прстенова запорног диска и тела NBR• Материјал опруге запорног тела Х12CrNi 18-8• Уградбена мера 22mmПроизвод је MIVV2-15 TИP “B” или одговарајући.DN200		1			
	УКУПНА ПОНУЂЕНА ЦЕНА (НА БАЗИ ОКВИРНИХ КОЛИЧИНА) ДИНАРА БЕЗ ПДВ-А:					
	ИЗНОС ПДВ-А					
	УКУПНА ПОНУЂЕНА ЦЕНА (НА БАЗИ ОКВИРНИХ КОЛИЧИНА) ДИНАРА СА ПДВ-ОМ:					

Упутство за попуњавање овог обрасца: Понуђачи су дужни да попуне овај образац тако да крајњи збир цена без пдв-а на бази оквирних количина искаже укупну понуђену цену на бази оквирних количина дату на Обрасцу број 3. Дата структура цене доказује да цена покрива сав трошак који ће понуђач имати у реализацији набавке.

Структуру цене дао:

М.П

потпис овлашћеног лица понуђача



ОБРАЗАЦ БРОЈ 5.-

ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ—РЕФЕРЕНЦЕ

НАЗИВ НАРУЧИОЦА/КРАЈЊЕГ КУПЦА	
СЕДИШТЕ	
УЛИЦА И БРОЈ	
ТЕЛЕФОН	
МАТИЧНИ БРОЈ	
ПИБ	
МЕСТО И ДАТУМ ИЗДАВАЊА ПОТВРДЕ	

На основу члана 77 став 2. тачка 2. алинеја 2) , а у вези члана 76. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС број 124/12,14/15 и 68/15) наручилац/крајњи купац под пуном кривичном и материјалном одговорношћу издаје

ПОТВРДУ

Да је понуђач

За нас **квалитетно испоручио** _____ укупне вредности _____ динара без пдв-а у периоду _____ године до _____ године, по основу уговора/рачуна бр. _____ закљученог/издатог _____ године.

Потврда да се издаје на захтев понуђача

ради учешћа у поступку доделе уговора о јавној набавци водоводног и канализационог материјала за ЈКП „Водовод и канализација, Нови Сад , у отвореном поступку ј.н.в.в.бр.33/18-С и у друге сврхе се не може користити.

Да су подаци тачни својим потписом потврђује :

м.п.

законски заступник Наручиоца/крајњег Купца

Напомена:

Обрасце потврде копирати и доставити за све наручиоце/крајњег Купце .



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 Гвозден Перковић 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 **водоводног и канализационог материјала** за ЈКП „Водовод и канализација“, Нови Сад, у свему према Позиву за подношење понуда за ј.н.в.в.бр.33/18-С, 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 усвијеној понуди Продавца и обрасцем структуре цене са техничким карактеристикама- 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 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 у року од _____ календарских дана од дана пријема сваке појединачне поруџбенице од стране Купца.

Рок испоруке добара у случају хитне интервенције је _____ сата рачунајући сваки пут од пријема појединачног позива Купца (усменим 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 :

- саврњење 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.-

Једнична цена, оквирна количина прецизирани су прихваћеном Обрасцу структуре цене Продавца.

Овај уговор се закључује на максимални износ од **50.000.000,00** динара без пдв-а који износ представља процењену/уговорену вредност набавке предметних добара на годишњем нивоу, усклађен са потребама Купца за уговорени период.

Уговорне стране уговарају, да Купац није у уговорној обавези да своју потребу за наведеним добрима реализује до наведеног максималног износа из став 2. овог члана Уговора, пре истека рока на који је овај уговор закључен, те сходно овој уговорној одредби, Продавац нема права да од Купца захтева реализацију предметне набавке до наведеног максималног износа.

Уколико Купац потроши наведена финансијска средства из став 2. овог члана Уговора уговорена за реализацију предметне набавке или реализује све своје потребе за предметним добрима и пре истека рока на који је овај уговор закључен, овај уговор ће се сматрати аутоматски раскинутим са даном последње испоруке односно са даном плаћања рачуна за исту, о чему ће Купац благовремено обавестити Продавца.

Уговорене јединичне цене из Обрасца структуре цене су фиксне за сво време трајања уговора. Купац може након закључења овог уговора, без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета Уговора максимално до 5% од укупне вредности из претходног става овог члана Уговора, у складу са чланом 115. став 1. и 5. Закона о јавним набавкама.

Члан 10.-

Плаћање добара вршиће се на основу испостављених рачуна-фактура за сваку испоручену количину и врсту, по јединичним ценама из прихваћеног обрасца Структуре цене Продавца. Рачуни-фактуре се имају испоставити по основу отпремнице/Записника о примопредаји, потписане и оверене од стране овлашћених представника Продавца и Купца. Плаћање ће се извршити у року од _____ дана, по пријему исправне фактуре од стране Купца, путем налога за пренос на текући рачун продавца број: _____ код _____ банке.

Приликом испостављања фактуре, Продавац ће се позвати на дел.број овог Уговора и на број поруџбенице, 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 Записника о примопредаји/ 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**, 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 се држе у портфељу Купца све до испуњења свих уговорних обавеза Продавца, након чега се враћају истом на његов писмени захтев. Истовремено, предајом меница Продавац се обавезује да Купцу преда копије картона са депонованим потписима овлашћеног лица (овера од стране пословне банке не старија од 30 дана од дана предаје менице), као и овлашћења за Купца да се менице могу попунити у складу са Уговором.

Продавац 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 Купца све до испуњења свих уговорних обавеза Продавца, након чега се враћају истом на његов писмени захтев. Истовремено, предајом меница Продавац се обавезује да Купцу преда копије картона са депонованим потписима овлашћеног лица (овера од стране пословне банке не старија

од 30 дана од дана предаје менице), као и овлашћења за Купца 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, 80/15, 76/16 и 82/17) Народне Банке Србије.

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

РАСКИД УГОВОРА

Члан 13.-

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

А) 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 – поруцбенице,

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 канзне, 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 и да наплати меница из члана 12.-овог уговора.

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 7 (седам) истоветних примерака од којих Продавац задржава 2 (два) а Купац 5 (пет) 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. 124/12,14/15 И 68/15) 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 33/18-С, наручиоца ЈКП „Водовод и канализација“ Нови Сад, подноси независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

У супротном упознат сам да ће сходно члану 168. став 1. тачка 2) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), уговор о јавној набавци бити ништаван.

У _____ дана _____ 2018.г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача
