

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ПИРОТ**

**ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ
Набавка добара - водоводни и канализациони материјал за обављање
делатности
ЈАВНА НАБАВКА бр. 08/19**

04. 2019. године

(Број страна 91)

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012,14/15, 68/15 у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 29/2013), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 08/19-1 и Решења о образовању комисије за јавну набавку 08/19-2, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку у отвореном поступку за набавку добара - водоводног и канализационог материјала за обављање делатности ЈН бр.08/19

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	14
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	19
VI	Образац понуде	27
VII	Модел уговора	60
VIII	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	62
IX	Образац трошкова припреме понуде	90
X	Образац изјаве о независној понуди	91
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	92

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: ЈП Водовод и канализација Пирот
Адреса: ул. Војводе Мишића 36
ПИБ..... 100385085
МБ..... 07131518
Интернет страница:..... www.pivoda.rs
Одговорно лице..... Зоран Николић

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку јавне набавке, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. 08/19 су: добра – набавка водоводног и канализационог материјала за обављање делатности. *Ознака из ОРН:*
Партија 1 - 38421100 водомери
Партија 2,3,4,5,6,7 - 44000000 грађевинске конструкције и материјали

4. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

5. Контакт (лице или служба)

контакт: Владимир Митић, mail> lukanac@yahoo.com

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

-Предмет јавне набавке бр. 08/19 су добра – набавка водоводног и канализационог материјала за обављање делатности. *Ознака из ОРН:*

Партија 1 - 38421100 водомери

Партија 2,3,4,5,6,7 - 44000000 грађевинске конструкције и материјали

-Намена: одржавање градске водоводне и канализационе мреже

2. Партије:

- 1. Водомери и делови за водомере**
- 2. Пе фитинг за електрофузионо заваривање**
- 3. Канализационе цеви**
- 4. Водоводне цеви**
- 5. Поцинковани водоводни фитинг**
- 6. Ливенарија**
- 7. Водоводна арматура**

III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

Партија 1. Водомери и делови

- материјал израде кућишта, затварача и прикључака навојних водомера од 1/2" до 2" треба да је легура бакра, а механизам са бројчаником који се цео налази у води (мокри) је од пластичних маса и да се испоручују са 2-холендера, 2-навртке и 2-заптивача.
- Водомери (6 класе) се користе за мерење укупне запремине воде протекле кроз водомер и треба да буду припремљени за даљинско индуктивно читавање (не ридрелеј)
- главни делови водомера од ДН 15 – 50мм су: кућиште са регулатором за подешавање, чашица са пропелером, зупчасти преносник и бријчаник.
- Прирубнички водомери (комбиновани) треба да имају вијачни круг и прирубницу.
- Водомери морају бити оверени (на местима за жигосање) од стране овлашћеног тела за оверавање мерила Републике Србије.
- делови за водомере марке Инса или одговарајући

Заједно са понудом обавезно доставити :

- 1) Узорке за све тражене врсте и пречнике водомера и
- 2) Доказе техничке усаглашености:
 - Каталог или извод каталога произвођача (у коме су неизбрисивим мастилом јасно обележене све понуђене ставке) за све понуђене водомере, којим ће се доказати тражени услови из техничке спецификације димензија, радног притиска и материјала израде,
 - Извештај о здравственој исправности, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација SRPS ISO/IEC 17025), не старије од 3 године од дана објављивања Позива за подношење понуда и Конкурсне документације на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке,
 - Уверење о одобрењу типа мерила које издаје Министарство финансија и привреде (Министарство економије и регионалног развоја, Министарство привреде...) – Дирекција за мере и драгоцене метале.
 - Изјава (декларација) произвођача понуђених водомера или овлашћеног дистрибутера за Србију, да њихови производи(навести називе производа) у потпуности одговарају техничкој спецификацији и да понуђач (навести назив понуђача и његово седиште) може нудити предметна добра на овој јавној набавци (позвати се на број јавне набавке и партију). Изјава(декларација) мора имати читко име и презиме, адресу електронске поште и телефонски број за контакт потписника. Уколико се подноси изјава овлашћеног дистрибутера, обавезно приложити и његов уговор са произвођачем, или овлашћење произвођача ка дистрибутеру да може давати изјаве (декларације) оваквог типа. У оба случаја изјаве морају имати читко име и презиме, адресу електронске поште и телефонски број за контакт потписника. Уколико је понуђач уједно и произвођач појединих или свих добара из понуде, за те ставке које производи или нуди, на свом меморандуму издаје тражену изјаву (декларацију).
 - Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да исти примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2008 за производњу предметних добара

Сви тражени докази техничке усаглашености уколико нису на српском језику (осим каталога који може бити и на енглеском) морају бити преведени од стране овлашћеног преводиоца. Сви докази техничке усаглашености и евентуални преводи, предају се у форми фотокопије, а Наручилац задржава право тражења на увид оригинала/оверених фотокопија за тражене извештаје, као и за евентуалне преводне – пре доношења одлуке.

Партија 2. ПЕ фитинг за електрофузионо заваривање

IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1 УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ бр. 11/18 ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН

- 1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 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 (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 4) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Страно правно лице као подносилац понуде може, ако се наведени докази не издају у држави у којој има седиште, уместо доказа, приложити своју писмену изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу, односно изјаву оверену пред судским или управним органом, нотаром или другим надлежним органом те државе, а наручилац је дужан да провери да ли су испуњени услови за примену тог средства.

Наведени докази о испуњености услова се могу достављати у неоввереним копијама, а уколико подносилац понуде испуњава све услове, дужан је да по пријему писменог позива наручиоца достави оригинал или оверену копију доказа у примереном року који одреди наручилац.

- 1.2. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.
- 1.3. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова

1.2. Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке одређени чланом 76. Закона о јавним набавкама

1. Да располаже непоходним финансијским капацитетом

2. Фотокопија важећег ИСО 9001:2008(2015) сертификата за сваког произвођача робе која се нуди

3.Извештаји о испитивању робе.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ**: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда:

- 2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона - **Доказ: Правна лица:** 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих. **Предузетници и физичка лица:** Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује 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 (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

- 3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона - **Доказ:** Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

- 4) Услов из члана чл. 75. ст. 2. - **Доказ:** Потписан о оверен Образац изјаве (Образац изјаве, дат је у поглављу XI). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. **Уколико понуду подноси група понуђача,** Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Уколико понуду подноси група понуђача понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4), а доказ из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да достави понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Додатне услове група понуђача испуњава заједно.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач.

1) до 4) Закона, а доказ из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја 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. ст. 1. тач. 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 понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

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

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

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

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.

2. ДОКАЗИВАЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ ДОДАТНИХ УСЛОВА

1. Да понуђач у поступку јавне набавке располаже неопходним финансијским капацитетом - да понуђач није био у блокади рачуна дужој од 30 дана за 6 месеци од дана достављања позива за подношење понуде.

Документација: Потврда о броју дана неликвидности коју издаје Народна банка Србије, Принудна наплата, Одељење за пријем, контролу и унос основа и налога - Крагујевац, а која ће обухватити захтевани период или у понуди наведена интернет адреса на којој се могу добити валидни подаци за захтевани период или Извештај о бонитету за јавне набавке (образац БОН-ЈН) који издаје Агенција за привредне регистре (ако се из истог може видети тражени податак), Наручилац ће прихватити потврду о броју дана неликвидности за период краћи од шест месеци, уколико је понуђач новоосновано привредно друштво, односно послује краће од шест месеци, рачунајући од месеца објављивања позива за подношење понуде, односно уколико потенцијални понуђач послује краће од шест месеци од дана регистрације привредног субјекта до дана објављивања позива за подношење понуде. У оквиру достављене потврде број дана неликвидности мора бити мањи од 30 (тридесет) дана.

2. Фотокопија важећег ИСО 9001:2008(2015) сертификата за сваког произвођача робе која се нуди
3. Ивештаји о испитивању робе

V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: ЈП Водовод и канализација Пирот, улица Војводе Мишића број 36, са знакомом: „**Понуда за јавну набавку добара - набавка водоводног и канализационог материјала, ПАРТИЈА _____, ЈН бр. 08/19 - НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 30.05.2019. године до 12 часова. Отварање понуда ће се обавити задњег дана рока у 12 часова.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

3. ПАРТИЈЕ:

- 1. Водомери и делови**
- 2. Пе фитинг за електрофузионо заваривање**
- 3. Водоводне цеви**
- 4. Канализационе цеви**
- 5. Поцинковани водоводни фитинг**
- 6. Ливенарија**
- 7. Водоводна арматура**

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: ЈП Водовод и канализација Пирот улица Војводе Мишића 36, са знакомом:

„Измена понуде за јавну набавку добара – набавка водоводног и канализационог материјала, ЈН МВ бр. 08/19. - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку (добра, услуге или радови) – [навести предмет јавне набавке], ЈН бр. 08/19..... [навести редни број јавне набавке] - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку (добра, услуге или радови) – [навести предмет јавне набавке], ЈН бр.08/19.... [навести редни број јавне набавке] - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку (добра, услуге или радови) – [навести предмет јавне набавке], ЈН бр.08/19..... [навести редни број јавне набавке] - НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (поглавље VI), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VI) наведе да понуду подноси са подизвођачем, 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. Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

- Захтев у погледу рока важења понуде

Понуда мора да важи најмање **60 дана** од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

10. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

Напомена:

У случају јавних набавки код којих је позив за подношење понуда објављен на страном језику, наручилац наводи податке о наведеним органима.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Изабрани понуђач је дужан да при потписивању уговора достави:

- бланко сопствену меницу за добро извршење посла са меничним овлашћењем наизнос од 10% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а и копију картонадепонованих потписа.

Менице ће се држати у благајни наручиоца све до испуњења уговорних обавеза, након чега се враћа.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди. Наручилац ће као поверљиве третирати податке у понуди који су садржани у документима који су означени као такви, односно који у горњем десном углу садрже ознаку „ПОВЕРЉИВО“, као и испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Уколико се поверљивим сматра само одређени податак садржан у документу који је достављен уз понуду, поверљив податак мора да буде обележен црвеном бојом, поред њега мора да буде наведено „ПОВЕРЉИВО“, а испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача. Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на поменути начин.

Наручилац ће одбити давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди. Неће се сматрати поверљивим цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде. Наручилац ће чувати као пословну тајну имена понуђача, као и поднете понуде, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику *[путем поште на адресу наручиоца, електронске поште на e-mail lukanac@yahoo.com или факсом на број 010/343-388 локал 107* тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр 08/19**

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

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

14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

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

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.

15. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Економски најповољнија понуда“

Критеријуми за оцену понуда :

1. Понуђена цена ----- до 80
пондера

(Бр.бодова x најнижа цена)/понуђена цена

2. Рок испоруке----- до 20
пондера

- до 3 дана од наруџбе - 20 пондера

- до 20 дана - 5 пондера

-преко 20 дана - без пондера

16. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине. (Образац изјаве, дат је у поглављу XI конкурсне документације).

17. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

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

18. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, које има интерес за доделу уговора у поступку јавне набавке и које је претрпело или би могло да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на

е-mail lukanac@yahoo.com, или препорученом пошиљком са повратницом.

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

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременом ако је је примљен од стране наручиоца најкасније 5 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 предузима пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из става 3. члана 149. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговор из члана 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из члана 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из става 3. и 4. члана 149. Закона, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права. Захтев за заштиту права не

задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. Закона.

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

Подносилац захтева је дужан да на одређен рачун буџета Републике Србије уплати таксу из члана 156. Закона у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца..

Уколико се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара такса износи 120.000,00 динара, као и ако је захтев поднет након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већа од 120.000.000,00 динара, уколико је набавка обликована по партијама.

Такса износи 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара, односно 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога. ** Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован..*
- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси ЗЗП;
- (7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси ЗЗП;
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце

захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из

потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама члана 138. – 167. Закона.

19. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 10 дана од објављивања одлуке на Порталу јн.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку добара
- набавка водоводног и канализационог материјала, ЈН 08/19

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

--	--	--

1)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
2)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
3)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	

Свака понуда у којој у обрасцу понуде за појединачне партије остане празно поље или се прецрта или стави тачка биће оцењена као неодговарајућа.

Партија 1. Водомери и делови за водомере

Red. broj	Opis predmeta	Jed. mere	Količina	јединчна цена без пдв-а	вредност без пдв-а
1	Водомер 1/2"	КОМ	1		
2	Водомер 3/4"	КОМ	100		
3	Водомер 5/4"	КОМ	3		
4	Водомер 6/4"	КОМ	3		
5	Водомер 1"	КОМ	3		
6	Водомер 2"	КОМ	3		
	Водомер обични 80 мм	КОМ	1		
7	Водомер обични 100 мм	КОМ	1		
8	Водомер обични 150 мм	КОМ	1		
9	Комбиновани водомер 50 мм л=270мм	КОМ	5		
10	Комбиновани водомер 80 мм л=300мм	КОМ	2		
11	Комбиновани водомер 80 мм л=370мм	КОМ	2		
12	Комбиновани водомер 100 мм л=360мм	КОМ	1		
13	Комбиновани водомер 150 мм л=500мм	КОМ	1		
14	Механизам зупчаника (545а)	КОМ	50		
15	Механизам зупчаника (546а)	КОМ	20		
16	Механизам водомера (Тип Б)	КОМ	3000		
17	Механизам водомера (1013)	КОМ	50		
18	Механизам водомера (1014)	КОМ	50		
19	Механизам водомера (10104)1/2	КОМ	200		
20	Кућиште - 1/2 (108а)13мм	КОМ	20		
21	Кућиште - 3/4 (108)20мм	КОМ	200		
22	Кућиште - 1" 5м3(109)25мм	КОМ	50		
23	Кућиште - 5/4 3м3(111)30мм	КОМ	10		
24	Кућиште - 6/4 м3(111а)40мм	КОМ	10		
25	Стакло (623)	КОМ	500		
26	Стакло (624)	КОМ	50		
27	Стакло (626)	КОМ	20		
28	Прстен трења (630а)	КОМ	500		
29	Холендер 1/2 (157а)	КОМ	100		
30	Холендер 3/4 (157)	КОМ	200		
31	Холендер 1 (158)	КОМ	20		
32	Холендер 5/4 (158а)	КОМ	20		

33	Холендер 6/4 (159)	КОМ	20		
34	Поклопац са једним увом (690)	КОМ	600		
35	Поклопац са два ува (690)	КОМ	600		
36	Оловна плomba	КГ	20		
37	Сито пластично (135)	КОМ	500		
38	Сито пластично(135а)	КОМ	100		
39	Сито пластично(136)	КОМ	50		
40	Сито метално (142)	КОМ	50		
41	Вијак за осигурање (149)	КОМ	500		
42	Вијак за осигурање (150)	КОМ	50		
43	Вијак за осигурање (151)	КОМ	50		
44	Вијак за регулисање (146)	КОМ	3000		
45	Навртка холендера ½(166а)	КОМ	100		
46	Навртка холендера 3/4(166)	КОМ	200		
47	Навртка холендера 1 (167)	КОМ	20		
48	Навртка холендера 5/4(167а)	КОМ	20		
49	Навртка холендера 6/4 (168)	КОМ	20		
50	Заптивач холендера (170)3/4"	КОМ	6000		
51	Заптивач холендера (170а)1/2"	КОМ	500		
52	Заптивач холендера (171)1"	КОМ	100		
53	Заптивач холендера (171а)5/4"	КОМ	100		
54	Заптивач холендера (172)6/4"	КОМ	100		
55	Заптивач главе (645)	КОМ	3000		
56	Заптивач главе (646)	КОМ	50		
57	Заптивач главе (648)	КОМ	20		
58	Заптивач вијка за осигурање(152)	КОМ	3000		
59	Заптивач вијка за осигурање(153)	КОМ	50		
60	Заптивач вијка за осигурање(154)	КОМ	50		
61	Тело затварача (600а)	КОМ	200		
62	Тело затварача (601а)	КОМ	10		
63	Тело затварача (603а)	КОМ	10		
64	Прстен горње платине (382б)	КОМ	20		
65	Носач механизма зупчаника (382ц)	КОМ	10		
66	Месингани прстен трења (631)	КОМ	50		
67	Месингани прстен трења (633)	КОМ	50		
68	Целбер жица	КГ	10		
69	Оловни прстен за изравнање(636)	КОМ	50		
70	Оловни прстен за	КОМ	50		

	изравнање(638)				
71	Адаптери пластични за тип Б	КОМ	600		
72	Вретено пропелера	КОМ	500		
73	Пропелер Qн 1,5,5/2,5x 1/2,3/4	КОМ	200		
74	шиљасти вијак	КОМ	500		
75	Сито пластично(136а)	КОМ	50		
76	Гонило пропелера	КОМ	20		
77	Маска Qн1,5x 1/2"	КОМ	200		
78	Маска Qн1,5x 3/4	КОМ	200		
79	Тело клизног заптивача (4400) (161.200.0004)	КОМ	30		
80	Заптивни прстен фи 36,2 (21020) (161.110.0006)	КОМ	50		
81	Заптивач холендера (1731) (124.000.0004)	КОМ	50		
82	Заптивач 34*22*5 3/4"	КОМ	60		
83	десни прикључак 2.86 p 100.0002	КОМ	30		
84	Пластично стакло 3/4*(114.100.0002а)	КОМ	100		

Укупно: _____

Укупно са ПДВ: _____

Партија 2- пе фитинг за електрофузионо заваривање

1.	Пе спојнице са електрозавојницама	Јединица мере	Количина	јединчна цена без	вредност без пдв-а
----	--------------------------------------	---------------	----------	----------------------	-----------------------

				пдв-а	
1.1.	д 32	kom	300		
1.2.	д 40	kom	10		
1.3.	д 50	kom	10		
1.4.	д 63	kom	20		
1.5.	д 75	kom	10		
1.6.	д 90	kom	20		
1.7.	д 110 узорак	kom	50		
1.8.	д 160	kom	10		
1.9.	д 200	kom	2		
1.10.	д 225	kom	2		
1.11.	д 250	kom	1		
1.12.	д 300	kom	1		
1.13.	Д 400	КОМ	1		
2.	Пе т комади са електрозавојницама на сва 3 краја				
2.1.	д 32-32-32	kom	20		
2.2.	д 40-40-40	kom	20		
2.3.	д 50-50-50	kom	20		
2.4.	д 63-63-63	kom	40		
2.5.	д 90-90-90	kom	5		
2.6.	д 110-110-110	kom	10		
2.7.	д 160-160-160	kom	5		
2.8.	д 200-200-200	kom	1		
2.9.	д 225-225-225	kom	1		
2.10.	д 250-250-250	kom	1		
2.11.	д 300-300-300	kom	1		
2.a	Пе Т комади (голи) за сучеоно заваривање				
2.a.1	д 160/110	КОМ	2		
2.a.2	д 160/90	КОМ	2		
2.a.3	д 110/90	КОМ	10		
3.	Колено 90° са електрозавојницама на оба краја				
3.1.	д 32	kom	30		
3.2.	д 40	kom	10		
3.3.	д 50	kom	10		
3.4.	д 63	kom	5		
3.5.	д 90	kom	5		

3.6.	д 110	kom	2		
3.7.	д 160	kom	2		
3.8.	д 200	kom	2		
3.9.	д 225	kom	2		
3.10.	д 250	kom	1		
3.11.	д 300	kom	1		
3.12.	д 400	ком	1		
4.	Колено 45° са електрозавојницама на оба краја				
4.1.	д 32	kom	10		
4.2.	д 40	kom	5		
4.3.	д 50	kom	5		
4.4.	д 63	kom	5		
4.5.	д 90	kom	2		
4.6.	д 110	kom	2		
4.7.	д 160	kom	2		
4.8.	д 200	kom	2		
4.9.	д 225	kom	2		
4.10.	д 250	kom	1		
4.11.	д 300	kom	1		
4.12.	д 400	ком	1		
5.	Колено 30° са електрозавојницама на оба краја				
5.1.	д 90	kom	2		
5.2.	д 110	kom	2		
5.3.	д 160	kom	1		
5.4.	д 200	kom	2		
5.5.	д 225	kom	2		
5.6.	д 250	kom	1		
5.7.	д 300	kom	1		
6.	Пе колено 11° са електрозавојницом на једном крају				
6.1.	д 110	kom	1		
6.2.	д 160	kom	1		
6.3.	д 250	kom	1		
6.4.	д 300	kom	1		
6.5.	д 400	ком	1		
7.	Пе редукције са електрозавојницама на оба краја				

7.1.	д 32/25	kom	5		
7.2.	д 50/32	kom	10		
7.3.	д 63/40	kom	10		
7.4.	д 63/50	kom	10		
7.5.	д 90/50	kom	2		
7.6.	д 90/63	kom	2		
7.7.	д 110/63	kom	5		
7.8.	д 110/90	kom	5		
7.9.	д 63/32	kom	20		
7.10.	д 40/32	kom	10		
7.11.	д 125/110	kom	2		
7.12.	д 160/110	kom	2		
7.13.	д 300/250	kom	2		
7.14.	д 250/200	kom	2		
7.15.	д 400/300	ком	1		
8.	Пе седло са ножем за за бушење под притиском за кућни прикључак са електрозавојницама на одводу (комплет) (седло са ножем без вентила)				
8.1.	д 63/32	kom	70		
8.2.	д 90/32 узорак	kom	20		
8.3.	д 110/32	kom	100		
8.4.	д 110/40	kom	10		
8.5.	д 90/63	kom	5		
8.6.	д110/50	kom	10		
8.7.	д 110/63	kom	5		
8.8.	д 160/63	kom	5		
8.9.	д 160/32	kom	20		
8.10.	д 200/63	ком	2		
8.11.	д 250/63	ком	2		
8.12.	д 300/63	ком	2		
8.13.	д 400/63	ком	1		
9.	Пе кугласти вентил са уградбеном телескопском гарнитуром димензије 0,7-1,1 комплет				
9.1.	д 32	kom	1		

9.2.	д 63	kom	2		
10.	Прелазни комад пе/месинг са електрозавојницом и спољним навојем				
10.1.	32/1“	kom	20		
10.2.	63/2	kom	5		
10.3	50/6/4	КОМ	1		
10.4	40/5/4	КОМ	1		
11.	Пе туљак бризгани + слободна прирубница				
11.0.	д 63	kom	10		
11.1	д 90	КОМ	10		
11.2.	д 110	kom	20		
11.3.	д 160	kom	2		
11.4.	д 200	kom	2		
11.5.	д 225	kom	2		
11.6.	д 250	КОМ	2		
11.7.	д 300	КОМ	2		
11.8	д 400	КОМ	1		
12.	Пе завршна капа са електрозавојницом				
12.1.	д 32	kom	10		
12.2.	д 40	kom	2		
12.3.	д 50	kom	2		
12.4.	д 63	kom	2		
12.5.	д 90	kom	1		
12.6.	д 110	kom	1		
12.7.	д 160	kom	1		
12.8.	д 225	kom	1		
12.9.	д 250	КОМ	1		
12.10.	д 300	КОМ	1		
13.	Пе седло са вентилом за кућни прикључак са електрозавојницама на одводу и уградбеном гарнитуром димензије 0.8м-1.2м комплет (ДАВ кит верзија)				
13.1.	д 63/32	kom	5		

13.2.	д 90/63	kom	5		
13.3.	д 110/63	kom	10		
13.4.	д 160/63	kom	2		
13.5.	д 200/63	kom	1		
13.6.	д 250/63	kom	1		
13.7.	д 300/63	КОМ	1		
13.8	д 500/63	КОМ	1		
13.9	д 500/100	КОМ	1		
13.10	д 500/150	КОМ	1		
14	Пе затварач двоструког заптивања са уградбеном телескопском гарнитуром димензије 0.7-1.1 комплет				
14.1	Д90	КОМ	1		
14.2	Д110(узорак)	КОМ	1		
14.3	Д160	КОМ	1		

Укупно : _____

Укупно са ПДВ: _____

Partija 3 - kanalizacione cevi (сн8)

Редни број	Опис предмета	Јед. мере	Количина	Јединич. цена без пдв-а	Вредност без пдв-а
1	ПВЦ КАН.ЦЕВИ СН 8 ФИ 160	МЕТ	100		
2	ПВЦ КАН.ЦЕВИ СН8 ФИ 200	МЕТ	500		
3	ПВЦ КАН.ЦЕВИ СН 8 ФИ 250	МЕТ	2000		
4	ПВЦ КАН.ЦЕВИ СН 8 ФИ 315	МЕТ	600		
5	ПП КОРУГОВАНЕ .ЦЕВИ ФИ 400	МЕТ	100		

	СН8				
6	ПВЦ ЛУК 110/90	КОМ	10		
7	ПВЦ ЛУК 110/45	КОМ	10		
8	К РАЧВА 110/110	КОМ	5		
9	Т РАЧВА 110/45	КОМ	5		
10	КЛИЗНА СПОЈКА 110	КОМ	5		
11	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ 110	КОМ	10		
12	ПОКЛОПАЦ 110	КОМ	10		
13	РЕДУЦИР 160/110	КОМ	10		
14	ПВЦ ЛУК ФИ 160/45	КОМ	10		
15	ПВЦ ЛУК ФИ 160/90	КОМ	10		
16	К РАЧВА 160/160	КОМ	10		
17	Т РАЧВА 160/160	КОМ	10		
18	КЛИЗНА СПОЈКА ФИ 160	КОМ	10		
19	ПОКЛОПАЦ ФИ 160	КОМ	100		
20	ПВЦ ЛУК ФИ 200/45	КОМ	10		
21	ПВЦ ЛУК ФИ 200/90	КОМ	10		
22	К РАЧВА ФИ 200/160	КОМ	30		
23	Т РАЧВА ФИ 200/160	КОМ	30		
24	Т РАЧВА ФИ 200/200	КОМ	10		
25	ПОКЛОПАЦ ФИ 200	КОМ	10		
26	КЛИЗНА СПОЈКА ФИ 200	КОМ	20		
27	РЕДУЦИР ФИ 200/160	КОМ	10		
28	ПВЦ ЛУК ФИ 250/45	КОМ	10		
29	ПВЦ ЛУК ФИ 250/90	КОМ	10		
30	К РАЧВА ФИ 250/160	КОМ	50		
31	Т РАЧВА ФИ 250/160	КОМ	50		
32	ПОКЛОПАЦ ФИ 250	КОМ	10		
33	Т РАЧВА ФИ 250/250	КОМ	30		
34	Т РАЧВА ФИ 250/200	КОМ	10		
35	КЛИЗНА СПОЈКА ФИ 250	КОМ	10		
36	РЕДУЦИР ФИ 250/200	КОМ	10		
37	ПВЦ ЛУК ФИ 315/45	КОМ	5		
38	ПВЦ ЛУК ФИ 315/90	КОМ	5		
39	К РАЧВА 315/160	КОМ	30		
40	Т РАЧВА 315/160	КОМ	30		
41	Т РАЧВА 315/250	КОМ	20		
42	Т РАЧВА 315/200	КОМ	10		
43	КЛИЗНА СПОЈКА ФИ 315	КОМ	10		
44	РЕДУЦИР ФИ 315/250	КОМ	5		
45	РЕДУЦИР ФИ 315/200	КОМ	1		
46	ПОКЛОПАЦ ФИ 315	КОМ	20		

47	ПВЦ НЕП. ВЕНТИЛ. ФИ 160	КОМ	10		
48	ПВЦ НЕП. ВЕНТИЛ. ФИ 250	КОМ	10		
49	ПВЦ НЕП. ВЕНТИЛ. ФИ 300	КОМ	10		
50	ПВЦ СПОЈНИЦА ФИ 400	КОМ	5		
51	БЛИНД ФИ 400	КОМ	2		
52	ПВЦ ЛУК ФИ 315/30	КОМ	10		
53	ПВЦ ЛУК ФИ 315/315	КОМ	10		
54	ПВЦ ЛУК ФИ 250/15	КОМ	20		
55	ПВЦ ЛУК ФИ 250/30	КОМ	20		
56	ПВЦ ЛУК ФИ 200/15	КОМ	10		
57	ПВЦ ЛУК ФИ 200/30	КОМ	10		

Укупно : _____

Укупно са ПДВ: _____

Партија 4- водоводне цеви

Редн и Број	Опис предмета	Једини ца мере	Количи на	јединична цена без пдв-а	вредност без пдв-а
1	РЦ ЦЕВИ ФИ 20	МЕТ	100		
2	РЦ ЦЕВИ ФИ 25	МЕТ	100		
3	РЦ ЦЕВИ ФИ 32	МЕТ	1800		
4	РЦ ЦЕВИ ФИ 63	МЕТ	800		
5	РЦ ЦЕВИ ФИ 5/4	МЕТ	400		
6	РЦ ЦЕВИ ФИ 6/4	МЕТ	200		
7	РЦ ЦЕВИ ФИ 90	МЕТ	100		
8	РЦ ЦЕВИ ФИ 110	МЕТ	3000		
9	РЦ ЦЕВИ ФИ 160	МЕТ	500		
10	РЦ ЦЕВИ ФИ 200	МЕТ	100		
11	РЦ ЦЕВИ ФИ 250	МЕТ	100		
12	РЦ ЦЕВИ ФИ 300	МЕТ	100		
13	РЦ ЦЕВИ ФИ 63 у шипкама	МЕТ	100		
14	РЦ ЦЕВИ ФИ 110 у шипкама	МЕТ	500		
15	РЦ ЦЕВИ ФИ 500	МЕТ	12		
16	РЦ ЦЕВИ ФИ 600	МЕТ	12		

Укупно : _____
Укупно са ПДВ: _____

Партија 5 - фитинг

Редни Број	Опис предмета	Јединица мере	Количина	јединчна цена без пдв-а	вредност без пдв-а
1	РЕДУЦИР 3/4 - 1/2	КОМ	40		
2	РЕДУЦИР 1" - 1/2"	КОМ	30		
3	РЕДУЦИР 1" - 3/4	КОМ	200		
4	РЕДУЦИР 5/4 - 1"	КОМ	30		
5	РЕДУЦИР 5/4 - 3/4"	КОМ	30		
6	РЕДУЦИР 6/4 - 1"	КОМ	30		
7	РЕДУЦИР 6/4 - 5/4"	КОМ	10		
8	РЕДУЦИР 2" - 1"	КОМ	10		
9	РЕДУЦИР 2" - 5/4	КОМ	10		
10	РЕДУЦИР 2--6/4	КОМ	10		
11	РЕДУЦИР 3"-2"	КОМ	10		
12	РЕДУЦИР 3"-5/4"	КОМ	10		
13	КОЛЕНО ¾	КОМ	300		
14	КОЛЕНО 1	КОМ	50		
15	КОЛЕНО 5/4	КОМ	20		
16	КОЛЕНО 6/4	КОМ	10		
17	КОЛЕНО 2"	КОМ	10		
18	НИПЛИ ½	КОМ	40		
19	НИПЛИ ¾	КОМ	500		
20	НИПЛИ 1"	КОМ	150		
21	НИПЛИ 5/4	КОМ	50		
22	НИПЛИ 2"	КОМ	30		
23	НИПЛИ 6/4	КОМ	30		
24	ТЕШТИК 1"	КОМ	50		
25	ТЕШТИК 3/4	КОМ	30		
26	ТЕШТИК 5/4	КОМ	30		
27	ТЕШТИК 6/4	КОМ	30		
28	ТЕШТИК 2"	КОМ	20		

29	ТЕШТИК 3"	КОМ	25		
30	МУФ 1/2	КОМ	20		
31	МУФ 3/4	КОМ	50		
32	МУФ 1"	КОМ	150		
33	МУФ 5/4	КОМ	50		
34	МУФ 6/4	КОМ	30		
35	МУФ 2	КОМ	50		
36	ШТОПЛИ 2	КОМ	20		
37	ШТОПЛИ 3/4	КОМ	30		
38	ШТОПЛИ 1	КОМ	50		
39	ТЕЛО ПРОПУС. ВЕНТИЛА 3/4	КОМ	300		
40	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 1/2	КОМ	30		
41	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 3/4	КОМ	50		
42	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 1	КОМ	20		
43	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 6/4	КОМ	10		
44	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 5/4	КОМ	20		
45	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 2	КОМ	20		
46	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 3	КОМ	2		
47	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 3/4	КОМ	100		
48	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 1	КОМ	20		
49	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 5/4	КОМ	10		
50	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 6/4	КОМ	10		
51	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 2	КОМ	10		
52	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ СА ХОЛЕ. И СПОЈНИЦОМ ЗА ПЕ 3/4	КОМ	10		
53	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 3/4	КОМ	100		
54	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 1	КОМ	5		
55	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 5/4	КОМ	2		
56	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 6/4	КОМ	2		
57	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 2	КОМ	10		
58	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ СА МЕТАЛНОМ КЛАПНОМ 2 1/2	КОМ	2		
59	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ СА МЕТАЛНОМ КЛАПНОМ 3	КОМ	2		
60	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ 50мм	КОМ	4		
61	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ	КОМ	4		

	80мм				
62	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ 100мм	КОМ	5		
63	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ 200мм	КОМ	2		
64	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 1/2	КОМ	20		
65	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 3/4	КОМ	20		
66	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 5/4	КОМ	5		
67	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 1	КОМ	10		
68	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 6/4	КОМ	2		
69	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 2	КОМ	2		
70	КЛИЗНА СПОЈКА 5/4	КОМ	20		
71	КЛИЗНА СПОЈКА 6/4	КОМ	20		
72	КЛИЗНА СПОЈКА 3/4	КОМ	30		
73	КЛИЗНА СПОЈКА 1*	КОМ	30		
74	КЛИЗНА СПОЈКА 2*	КОМ	20		
75	КЛИЗНА СПОЈКА 1/2	КОМ	10		
76	ВИРБЛЕ 1/2	КОМ	40		
77	ВИРБЛЕ 3/4	КОМ	80		
78	ВИРБЛЕ 1	КОМ	20		
79	ВИРБЛЕ 5/4	КОМ	10		
80	ВИРБЛЕ 6/4	КОМ	10		
81	ВИРБЛЕ 2	КОМ	20		
82	ШИБЕР ВЕНТИЛ 1	КОМ	12		
83	ШИБЕР ВЕНТИЛ 5/4	КОМ	15		
84	ШИБЕР ВЕНТИЛ 6/4	КОМ	15		
85	ШИБЕР ВЕНТИЛ 2	КОМ	15		
86	ШИБЕР ВЕНТИЛ 2 1/2	КОМ	10		
87	ШИБЕР ВЕНТИЛ 3	КОМ	10		
88	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 1/2	МЕТ	36		
89	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 3/4	МЕТ	66		
90	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 1	МЕТ	66		
91	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 5/4	МЕТ	96		
92	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 6/4	МЕТ	66		
93	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 2	МЕТ	48		
94	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 2 1/2	МЕТ	24		
95	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 3	МЕТ	30		
96	МАГНЕТНИ ВЕНТИЛ 3/4	КОМ	50		
97	ХВАТАЧИ НЕЧИСТОЋЕ ФИ 3/4	КОМ	50		

Укупно: _____

Укупно са ПДВ: _____

Партија 6 -ЛИВЕНАРИЈА

Редни Број	Опис предмета	Јединица мере	Количина	јединчна цена без пдв-а	вредност без пдв-а
1	СЛ - НО 50	КОМ	5		
2	СЛ - НО 63	КОМ	10		
3	СЛ - НО 75	КОМ	2		
4	СЛ - НО 90	КОМ	10		
5	СЛ - НО 100	КОМ	1		
6	СЛ - НО 110	КОМ	10		
7	СЛ - НО 125	КОМ	2		
8	СЛ - НО 140	КОМ	2		
9	СЛ - НО 150	КОМ	2		
10	СЛ - НО 200	КОМ	1		
11	СЛ - НО 250	КОМ	1		
12	СЛ - НО 300	КОМ	1		
13	СЛ КОМПЛЕТ 63	КОМ	2		
14	СЛ КОМПЛЕТ 90	КОМ	2		
15	СЛ КОМПЛЕТ 110	КОМ	2		
16	СЛ КОМПЛЕТ 150	КОМ	2		
17	КУПЛ. СПОЈНИЦА 60 (за ац цеви Ц)	КОМ	10		
18	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 80(пл)	КОМ	10		
19	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 80(лив)	КОМ	10		
20	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 80(ац)	КОМ	10		
21	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 100(пл)	КОМ	10		
22	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 100(лив)	КОМ	10		
23	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 100(ац)	КОМ	10		
24	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 150(лив)	КОМ	5		
25	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 150(ац)	КОМ	5		
26	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 150(пл)	КОМ	5		
27	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 125(пл)	КОМ	5		
28	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 140(пл)	КОМ	1		
29	КУПЛ. СПОЈНИЦА 200(за ац цеви Ц)	КОМ	3		
30	КУПЛ. СПОЈНИЦА 250(за лив цеви)	КОМ	3		
31	КУПЛ. СПОЈНИЦА 400(за ац цеви Б)	КОМ	3		
32	КУПЛ. СПОЈНИЦА 400(за ац	КОМ	3		

	цеви Ц)				
33	КУПЛ. СПОЈНИЦА 200(за ац цеви)	КОМ	5		
34	КУПЛ. СПОЈНИЦА 200(за пл. цеви)	КОМ	5		
35	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 250(ац)	КОМ	5		
36	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА $\frac{3}{4}$	КОМ	20		
37	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 1	КОМ	20		
38	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 5/4	КОМ	20		
39	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 6/4	КОМ	20		
40	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 2	КОМ	10		
41	ЖИБО ГУМЕ 50	КОМ	50		
42	ЖИБО ГУМЕ 60	КОМ	60		
43	ЖИБО ГУМЕ 80	КОМ	50		
44	ЖИБО ГУМЕ 100	КОМ	50		
45	ЖИБО ГУМЕ 125	КОМ	20		
46	ЖИБО СПОЈНИЦА 400 тип Б	КОМ	4		
47	ЖИБО СПОЈНИЦА 50	КОМ	1		
48	ЖИБО СПОЈНИЦА 60	КОМ	30		
49	ЖИБО СПОЈНИЦА 80	КОМ	20		
50	ЖИБО СПОЈНИЦА 100	КОМ	20		
51	ЖИБО СПОЈНИЦА 125	КОМ	20		
52	ЖИБО СПОЈНИЦА 150	КОМ	10		
53	ЖИБО СПОЈНИЦА 200	КОМ	10		
54	ЖИБО СПОЈНИЦА 300	КОМ	1		
55	ЖИБО СПОЈНИЦА 400	КОМ	1		
56	ЛИВЕНА КАПА 3 КГ	КОМ	20		
57	ЛИВЕНА КАПА 10 КГ	КОМ	20		
58	Е.С.Л. 200 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
59	Е.С.Л. 250 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
60	Е.С.Л. 300 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
61	Е.С.Л. 400 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
62	Е.С.Л. 500 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
63	Е.С.Л.600 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
64	Н КОМАД 80	КОМ	10		
65	Н КОМАД 100	КОМ	4		
66	ФФ КОМАД 80/300	КОМ	1		
67	ФФ КОМАД 80/500	КОМ	1		

68	ФФ КОМАД 50/500	KOM	1		
69	ФФ КОМАД 100/800	KOM	2		
70	ФФ КОМАД 100/500	KOM	1		
71	ФФ КОМАД 200/500	KOM	1		
72	ФФ КОМАД 250/500	KOM	1		
73	ФФ КОМАД 250/1000	KOM	1		
74	ФФ КОМАД 300/500	KOM	1		
75	ФФ КОМАД 300/1000	KOM	1		
76	ФФ КОМАД 400/500	KOM	1		
77	ФФ КОМАД 400/1000	KOM	1		
78	ФФ КОМАД 500/500	KOM	1		
79	ФФ КОМАД 500/1000	KOM	1		
80	ФФ КОМАД 600/500	KOM	1		
81	ФФ КОМАД 600/1000	KOM	1		
82	ФФР КОМАД 100/50/20	KOM	1		
83	ФФР КОМАД 100/80	KOM	4		
84	ФФР КОМАД 150/100	KOM	4		
85	ФФР КОМАД 150/80	KOM	1		
86	ФФР КОМАД 500/300	KOM	1		
87	ФФР КОМАД 600/400	KOM	1		
88	ФФР 125/100	KOM	1		
89	ФФР КОМАД 80/50	KOM	1		
90	ФФР КОМАД 200/100	KOM	1		
91	ФФР КОМАД 200/150	KOM	1		
92	ФФР КОМАД 300/200	KOM	1		
93	ФФР КОМАД 300/250	KOM	1		
94	Т КОМАД 50/50	KOM	5		
95	Т КОМАД 80/50	KOM	1		
96	Т КОМАД 100/50	KOM	1		
97	Т КОМАД 100/80	KOM	10		
98	Т КОМАД 100/100	KOM	1		
99	Т КОМАД 125/100	KOM	1		
100	Т КОМАД 125/80	KOM	1		
101	Т КОМАД 200/100	KOM	1		
102	Т КОМАД 300/100	KOM	1		
103	Т КОМАД 150/150	KOM	1		
104	Т КОМАД 80/80	KOM	2		
105	Т КОМАД 150/80	KOM	2		
106	Т КОМАД 150/100	KOM	4		
107	Т КОМАД 200/150	KOM	1		
108	Т КОМАД 300/300	KOM	1		
109	Т КОМАД 250/100	KOM	1		

110	ТТ КОМАД 100/80	КОМ	1		
111	ТТ КОМАД 100/100	КОМ	1		
112	ТТ КОМАД 150/150	КОМ	1		
113	ТТ КОМАД 250/200	КОМ	1		
114	ТТ КОМАД 300/150	КОМ	1		
115	ЕКС КОМАД ф80	КОМ	1		
116	ЕКС КОМАД ф100	КОМ	2		
117	ФКС КОМАД ф80	КОМ	1		
118	ФКС КОМАД ф100	КОМ	2		
119	Q КОМАД 100/90	КОМ	2		
120	Q КОМАД 80/90	КОМ	4		
121	X КОМАД 50/2	КОМ	10		
122	X КОМАД 80	КОМ	5		
123	X КОМАД 100	КОМ	10		
124	X КОМАД 125	КОМ	1		
125	X КОМАД 150	КОМ	1		
126	X КОМАД 200	КОМ	1		
127	X КОМАД 300	КОМ	1		
128	X КОМАД 400	КОМ	1		
129	X КОМАД 500	КОМ	1		
130	X КОМАД 600	КОМ	1		
131	ХР КОМАД 100/80	КОМ	1		
132	ХР КОМАД 150/100	КОМ	1		
133	ХР КОМАД 80/50	КОМ	1		
134	ХР КОМАД 200/80	КОМ	1		
135	ХР КОМАД 200/100	КОМ	1		
136	ХР КОМАД 250/80	КОМ	1		
137	ХР КОМАД 250/200	КОМ	1		
138	ХР КОМАД 300/80	КОМ	1		
139	ХР КОМАД 300/100	КОМ	1		
140	ПРИРУБНИЦА ФИ 50	КОМ	2		
141	ПРИРУБНИЦА ФИ 80	КОМ	2		
142	ПРИРУБНИЦА ФИ 125	КОМ	2		
143	ПРИРУБНИЦА ФИ 100	КОМ	2		
144	ПРИРУБНИЦА ФИ 150	КОМ	2		
145	ПРИРУБНИЦА ФИ 200	КОМ	1		
146	ПРИРУБНИЦА ФИ 250	КОМ	1		
147	ПРИРУБНИЦА ФИ 300	КОМ	1		
148	ПРИРУБНИЦА ФИ 400	КОМ	1		
149	ЛИВЕНИ ШАХТ ПОКЛОПЦИ СА ШАРКОМ 40 Т	КОМ	100		
150	СЛИВНИЧКЕ РЕШЕТКЕ СА	КОМ	30		

	ШАРКОМ 40 Т				
151	КАПЕ ЗА ХИДРАНТ	КОМ	10		
152	ПЕЊАЛИЦЕ	КОМ	100		

Укупно: _____

Укупно са ПДВ: _____

ПАРТИЈА 7-ВОДОВОДНА АРМАТУРА

Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединица цена	вредност
1.0.	ЗАТВАРАЧИ СА ПРИРУБНИЦОМ				
	<p>Пљоснати засун са прирубницама</p> <p>Кратка израда (Ф4) уградбених димензија у складу са ЕН 558-1 ГР 14</p> <p>Вентил са еластичним заптивањем, са прирубничким крајевима у складу са ЕН 1092-2 разбушене према ДИН 2501.</p> <p>Материјал: тело ливено гвожђе ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом; сендвич клин од ливеног гвожђа ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом у потпуности гумиран са ЕПДМ погодан за питку воду са отвором за одвод и са пластичним вођицама од ПОМ материјала које гарантују несметано вођење клина; фиксно вретено од нерђајућег челика 1.4021 (Х20Цр13)</p>				

	<p>са ваљаним навојем, вретено у простору мулти О-ринг-а и О-прстена заптивено од нерђајућих материјала према ДИН 3547 Т-1. Вођење вретена заштићено од воде и нечистоћа манжетном; вијци заштићени од корозије воском и гуменим поклопцем</p> <p>Заштита: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом (дебљине наноса >250 µм нулте-порозностина 3000 В, адхезија унутра и споља > 12 Н/мм² након излагања топлој води, квалитет и тестирање у складу са ГСК РАЛ 662</p> <p>Гумене заптивке одобрени за питку воду у складу са КТW препорукама и ДВГW</p> <p>Медиум: Питка вода</p> <p>Максимални радни притисак: 16 бар</p> <p>Прирубнице ПН 10</p> <p>За следеће димензије:</p>				
1.1.	ДН 50мм	КОМ.	1		
1.2.	ДН 80мм	КОМ.	1		
1.3.	ДН 100мм	КОМ.	1		
1.4.	ДН 150мм	КОМ.	1		
1.5.	ДН 200мм	КОМ.	1		
1.6.	ДН 250мм	КОМ.	1		
1.7.	ДН 300 мм	КОМ.	1		
1.8.	ДН 400мм	КОМ.	1		
Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединична цена	вредност
2.0.	ТЕЛЕСКОПСКА УГРАДБЕНА ГАРНИТУРА ЗА ПРИРУБНИЧКЕ ЗАТВАРАЧЕ из позиције 1.0. (висинско подешавање преко телескопске челичне цеви ,поцинковане , квадратног облика , дужине од 1,0 до 2,0 м , осовинска спојница и глава од лива - ГГГ 40 , спољашна заштита и звоно од ПЕ цеви)	КОМ.			
2.1.	ДН 50 мм	КОМ.	2		
2.2.	ДН 80 мм	КОМ.	2		
2.3.	ДН 100 мм	КОМ.	5		
2.4.	ДН 150 мм	КОМ.	2		
3.0.	ВЕНТИЛИ ЗА ИСПУШТАЊЕ ВАЗДУХА -ВВ Набавка и испорука Ваздушног Вентила са фланшом од дуктилног гвожђа, аутоматским радом, са фланшним улазом, бушеног према ДН 2501, ПН 10, тело и поклопац од сивог гвожђа				

	према ДИН 1691, тело и поклопац потпуно премазани епокси смолом, макс. Капацитет испуштања ваздуха: не мање од 3.2 м3/мин, радни притисак: 1 - 10 бари				
3.1.	ДН 50 мм	КОМ.	1		
3.2.	ДН 80мм	КОМ.	1		
3.3.	ДН 100мм	КОМ.	1		
3.4.	ДН 150мм	КОМ.	1		
	ДН 200мм	КОМ.	1		
4.0.	ХВАТАЧИ НЕЧИСТОЋЕ Набавка и испорука Косог Хватача Нечистоће, ПН 10, фланше према ДИН 28605, фланшно према ДИН 2501, уграђена дужина према ДИН 3202 Т1-Ф1, тело и диск од ливеног гвожђа према ДИН 1691, тело и поклопац: нерђајући челик, дупли филтер: нерђајући челик, величина мембране: 0.5 мм премаз епокси смолом, за пречнике :				
4.1.	ДН 50мм	КОМ.	4		
4.2.	ДН 80мм	КОМ.	4		
4.3.	ДН 100мм	КОМ.	2		
4.4.	ДН 150мм	КОМ.	1		
Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединична цена	вреднос
5.0.	МОНТАЖНО ДЕМОНТАЖИ КОМАД				
5.1.	МДК --НП 10 (заштићен пластифицирањем , прирубнице обрађене - фланшно бушене по ДИН-у 2501/НП 10)----- ДН 50мм	КОМ.	1		
5.2.	ДН 80мм	КОМ.	2		
5.3.	ДН 100мм	КОМ.	1		
5.4.	ДН 150мм	КОМ.	1		
5.5.	ДН 250мм	КОМ.	1		
5.6.	ДН 300мм	КОМ.	1		
6.1.	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ - НП 10 (заштићен пластифицирањем са прирубницама обрађеним по ДИН-у 2501/НП 10) ----- ДН 50 мм	КОМ.	4		
6.2.	ДН 80 мм	КОМ.	4		
6.3.	ДН 100 мм	КОМ.	2		
6.4.	ДН 150 мм	КОМ.	1		
7.0.	УНИВЕРЗАЛНЕ ЦЕВНЕ ОГРЛИЦЕ СА ЖЕНСКИМ НАВОЈЕМ Набавка и испорука универзалних Цевних Обујмица са женским навојем, ДИН 2999, тело обујмице ГТГ 400, или Ч 4572- прохрона, премаз епокси смолом,				

	заптивка обујмице ЕПДМ, каиш: 1.5 мм опсег, нерђајући челик 1.4301 ДИН 17006, гумени каиш: нитрил гума, завртњи: М16 - ДИН 17006, навртке: ДИН 934, челик отпоран на рђу и киселину 1.4401, ДИН 17006 (Молибденски премаз) за следеће пречнике				
	- АЦЦ цеви, ПН 10/16 -(женски навој)				
1.1.	ДН 65 мм	КОМ.	1		
1.2.	ДН 80 мм	КОМ.	2		
1.3.	ДН 100 мм	КОМ.	1		
1.4.	ДН 150 мм	КОМ.	1		
1.5.	ДН 200 мм	КОМ.	1		
1.6.	ДН 300 мм	КОМ.	1		

R.Br.	Назив материјала	Јед. мере	Količina	jedinicna cena	vrednos
2.0.	- ЛЦ И ЧЕЛИЧНЕ цеви, ПН 10/16 -(женски навој)				
1,1	ДН 100 мм	КОМ.	1		
1,2	ДН 150 мм	КОМ.	1		
1,3	ДН 200 мм	КОМ.	1		
1.4.	ДН 250 мм	КОМ.	1		
1,5.	ДН 300 мм	КОМ.	1		
2	ЦЕВНЕ ОГРЛИЦЕ ЗА ПВЦ / ПЕ Набавка и испорука дводелне склапајуће Обујмица са женским навојем", ДИН 8074/8075 одн. 8061/8062 до ПН 10/16 заштита прстена од корозије за женски навој тело обујмице и каиш д 25 - 50 од сивог гвожђа ЕН-ГЈЛ-250 према ЕН 1561 (ГГ 250-ДИН 1691) д 50 - 500 дуктилно гвожђе ГГГ 400 ДИН 1693, потпуни премаз епокси смолом према ДИН 30677, РАЛ-Ознака Квалитета 662: мин. дебљина премаза: 250µм, нулта порозност: мин 3000 В Спарк тест, пријањање: мин 12 Н/мм², потпуна покривеност цеви ЦИ-обујмице са заптивом (ЕПДМ) који је у пуном контакту са celokupnim пречником цеви; izбушени otvor је заптивен са најмање 2 концентрична О-prstenasta profila; uključujući zavrtnje i podmetače od nerђајућег čelika (min.stepen kvaliteta А2), ПЕ и ПВЦ цеви, ПН 10/16 -(женски навој)				
2.1.	ДН63мм	КОМ.	5		

2.2.	ДН 90мм	КОМ.	10		
2.3.	ДН 110мм	КОМ.	10		
2.4.	ДН 160мм	КОМ.	5		

Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединицна цена	вреднос
3.0.	<p>СЕРВИСНИ ВЕНТИЛИ : Набавка и испорука Сервисних Вентила, мушки навој и ИСО-фазонски комад за ПЕ цев, ојачање, ПН 10, ливеног гвожђа, један крај мушки навој, други крај са женским навојем (за машину за бушење); поклопац и тело од дуктилног гвожђа ЕН-ГЈС-400-18 према ЕН 1563 (ГГГ 400-ДИН 1693); течни премаз подлоге епокси смолом изнутра и споља према ДИН 30677-П2 у складу са захтевима квалитета и тестирања оф РАЛ-Ознака Квалитета 662 клин од Мс 58 или РГ 7, споља прекривен са вулканизираним ЕПДМ, са испусним отвором ,фиксном осовином од нерђајућег челика (мин.степен квалитета 1.4021-Х20Цр13), ваљани навој, осовина у делу заптива О-прстена углачана, завртњи заштићени од корозије утапањем и затворени са воском и поклопцем; глатки прави отвор; поклопац осовине без одржавања путем вишеструког О-прстен система и додатним задњим поклопцем. Вођица осовине заштићена од воде и прљавштине споља путем прстена брисача; за пречнике</p>				
3,2	ДН 1" (цев ОД = 32), мушки навој 5/4"	КОМ	10		
3,3	ДН 2" (цев ОД = 63), мушки навој 2"	КОМ	10		

Р.Бр.	Назив материјала	Јед.	Количина	јединицна	вреднос
-------	------------------	------	----------	-----------	---------

		мере		цена	
4.0.	ТЕЛЕСКОПСКА УГРАДБЕНА ГАРНИТУРА ЗА КУЋНЕ ПРИКЉУЧКЕ (висинско подешавање преко телескопске прокронске или поцинковане цеви квадратног пресека са телескопским заштитним пластичним цевима.)				
4.1.	X = 0.7 - 1.2 м	КОМ.	10		
4.2.	X = 0.9 - 1.5 м	КОМ.	10		
5	УНИВЕРЗАЛНА СПОЈНИЦА ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ КРАЈЕВА ЦЕВИ --као "WRЦ" или У - спојница У Универзалне спојнице Са обе стране спојница за цеви прилагођене за не-стандардизоване цеви од било ког материјала, израђене у складу са ЕН 14525. Материјал: дуктилни лив ЕН ГЈС-400 (ГГГ40) или ЕН ГЈС-450-10-НВ 200 Заштита: Пластифицирањем епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 и ДИН 30677-2 стандардом Медијум: Питка вода Максимални радни притисак: 16 бар				
5,1	ДН 50,	КОМ	1		
5,2	ДН 65,	КОМ	1		
5,3	ДН 80,	КОМ	1		
5,4	ДН 100,	КОМ	1		
5,5	ДН 125,	КОМ	1		
			1		
5,6	ДН 150,	Ком	1		
5,7	ДН 200,	Ком	1		
5,8	ДН 250,	Ком	1		
5,9	ДН 300,	Ком	1		

Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединица цена	вредност
6	СПОЈНИЦА ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ КРАЈА ЦЕВИ СА ПРИРУБНИЦОМ ВОДОВОДНОГ ФИТИНГА Е Универзалне спојнице Са једне стране прирубница, а са друге спојница прилагођена за не-стандардизоване цеви од било ког материјала, израђене у складу са ЕН 14525. Прирубница димензија и распоред рупа по ЕН 1092-2 ПН 10 (ДИН 28605/ДИН 2501) Материјал: дуктилни лив ЕН ГЈС-400 (ГГГ40) или ЕН ГЈС-450-10-НВ 200 Заштита: Пластифицирањем епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 и ДИН 30677-2 стандардом Медијум: Питка вода Максимални радни притисак: 16 бар				
6,1	ДН 50,	КОМ.	1		
6,2	ДН 80,	КОМ.	1		
6,3	ДН 100,	КОМ.	1		
6,4	ДН 150,	КОМ.	1		
6,5	ДН 200,	КОМ.	1		
6,6	ДН 250,	КОМ.	1		
6,7	ДН 300,	КОМ.	1		
6.8.					
6.9.					
6.10					
7	СКЛАПАЈУЋА СПОЈНИЦА ЗА САНАЦИЈУ ЦУРЕЊА НА ЦЕВОВОДИМА --као Репарациона - куплунг спојница - (сви метални делови израђени од нерђајућег прокрон челика Ч.4572 са профилисаним заптивном гумом по целом унутрашњем ободу мин. тврдоће 60 схор)				
7,1	ОД = 58 - 63 мм, Л мин = 200 мм	КОМ.	6		
7,2	ОД = 87 - 102 мм, Л мин = 200 мм	КОМ.	6		
7,3	ОД = 104 - 112 мм, Л мин = 200 мм	КОМ.	6		
7,4	ОД = 114 - 132 мм, Лмин = 250 мм	КОМ.	8		
7,5	ОД = 142 - 162 мм, Лмин = 250 мм	КОМ.	4		
7,6	ОД = 166 - 186 мм, Л мин = 315 мм	КОМ.	4		
7,7	ОД = 220 - 242 мм, Л мин = 315 мм	КОМ.	2		
7,8	ОД = 269 - 281 мм, Л мин = 315 мм	КОМ.	4		
8	Овални засун са прирубницама Дугачка израда (Ф5) уградбених димензија у складу са ЕН 558-1 ГР 15				

	<p>Вентил са еластичним заптивањем, са прирубничким крајевима у складу са ЕН 1092-2 разбушене према ДИН 2501.</p> <p>Материјал: тело ливено гвожђе ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом; сендвич клин од ливеног гвожђа ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом у потпуности гумиран са ЕПДМ погодан за питку воду са отвором за одвод и са пластичним вођицама од ПОМ материјала које гарантују несметано вођење клина; фиксно вретено од нерђајућег челика 1.4021 (X20Cr13) са ваљаним навојем, вретено у простору мулти О-ринг-а и О-прстена заптивено од нерђајућих материјала према ДИН 3547 Т-1. Вођење вретена заштићено од воде и нечистоћа манжетном; вијци заштићени од корозије воском и гуменим поклопцем</p> <p>Заштита: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом (дебљине наноса >250 µм нулте-порозностина 3000 В, адхезија унутра и споља > 12 Н/мм² након излагања топлој води, квалитет и тестирање у складу са ГСК РАЛ 662</p> <p>Гумене заптивке одобрени за питку воду у складу са КТВ препорукама и ДВГВ</p> <p>Медиум: Питка вода</p> <p>Максимални радни притисак: 16 бар</p> <p>Прирубнице ПН 10</p> <p>За следеће димензије:</p>				
8.1	ДН 50	КОМ.	10		
8.3	ДН 80	КОМ.	1		
8.4	ДН 100	КОМ.	10		
8.5	ДН 150	КОМ.	5		
8.6	ДН 200	КОМ.	2		
8.7	ДН 250	КОМ.	1		
8.8	ДН 300	КОМ.	1		
9.	<p>Подземни против пожарни хидрант у складу са СРПС ЕН 14339:2009 стандардном, са бајонет спојницом на излазу и аутоматском дренажом воде из тела хидранта (сув) и без додатног затварача у телу хидранта.</p> <p>Материјал: Стопа, тело и канџа хидранта од ливеног гвожђа ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом; Вредности момената МОТ и МСТ, као и Кв вредност, у складу са СРПС ЕН 14384-2009.</p> <p>Заштита стопе, тела и канџе: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом.</p> <p>Медијум: Питка вода</p> <p>Максимални радни притисак: 16 бар</p> <p>Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2 ПН 10</p>				

	За следеће димензије:				
9.1	ДН 80 РД 750	КОМ.	5		
9.2	ДН 80 РД 1000	КОМ.	2		
9.3	ДН 80 РД 1250	КОМ.	2		
9.4	ДН 50 РД 1000	КОМ	1		

10.	<p>Надземни против пожарни хидрант за посебне намене са ојачаним улазима у складу са СРПС ЕН 14384 : 2009, Материјал: тело хидранта од нерђајућег челика , сви материјали хидранта отпорни на корозију ; глава и стопа хидранта нодуларни лив ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом. Глава хидранта мора бити заменљива без скидања хидранта са инсталације, у глави хидранта уграђен ваздушни вентил. Отварање-затварање хидранта помоћу кључа за хидранте, замена гумираног клипа хидранта без откопавања хидранта. Вредност момената МОТ и МСТ, као и Кв вредност , у складу са СРПС ЕН 14384-2009.</p> <p>Антикорозивна заштита ливених делова спољашња и унутрашња епокси пластификацијом или сл. за коришћење у контакту са питком водом.</p> <p>Медијум: Питка вода</p> <p>Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2, ПН 10</p> <p>За следеће димензије:</p>				
10.1	ДН 80 РД 1000	КОМ.	1		

11	<p>Надземни против пожарни хидрант за посебне намене са ојачаним улазима у складу са СРПС ЕН 14384 : 2009, Материјал: тело хидранта од нерђајућег челика , сви материјали хидранта отпорни на корозију ; глава и стопа хидранта нодуларни лив ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом. Глава хидранта мора бити заменљива без скидања хидранта са инсталације, у глави хидранта уграђен ваздушни вентил. Отварање-затварање хидранта помоћу кључа за хидранте, замена гумираног клипа хидранта без откопавања хидранта. Вредност момената МОТ и МСТ, као и Кв вредност , у складу са СРПС ЕН 14384-2009.</p> <p>Антикорозивна заштита ливених делова</p>				
----	--	--	--	--	--

	спољашња и унутрашња епокси пластификацијом или сл. за коришћење у контакту са питком водом. Медијум: Питка вода Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2, ПН 10 За следеће димензије:				
11.1	ДН 50 РД 1000	КОМ.	1		

12	Аутоматски ваздушни вентил са сопственом шахтом од нерђајућег челика, за уградњу без зидане шахте, са аутоматском дренажом и монтажом - демонтажом под притиском са површине земље (без уградње пред вентила) као и могућношћу нивелисања дубине уградње 10 цм. Могућа надземна и подземна уградња. Тело ваздушног вентила израђено од ПОМ-а и бронзе у циљу спречавања појаве корозије. Прикључна прирубница израђена од ГЈС-400 у складу са ДИН 2501, заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом (дебљине наноса >250 µм нулте- порозностина 3000 В, адхезија унутра и споља > 12 Н/мм ² након излагања топлој води Гумени дихтунзи одобрени за питку воду у складу са КТW препорукама и ДВГW страна W270 Максимални радни притисак: 16 бар За следеће димензије:				
121.1	ДН 50 - РД 1,00 м	КОМ.	1		
12.1.2	ДН 50 - РД 1,25 м	КОМ.	1		
12.1.3	ДН 50 - РД 1,50 м	КОМ.	1		
12.1.4	ДН 50 - РД 1,75 м	КОМ.	1		
12.1.5	ДН 80 - РД 1,00 м	КОМ.	1		
12.1.6	ДН 80 - РД 1,25 м	КОМ.	1		
12.1.7	ДН 80 - РД 1,50 м	КОМ.	1		
12.1.8	ДН 80 - РД 1,75 м	КОМ.	1		
13.	Универзалне спојнице са фиксаторима тип „У“ и „Е“ за спајање свих врста цеви> .Кућиште: Нодуларни лив-дуктил у складу са BS EN 1563 /EN GJS – 450-1 .Заптивка : ЕПДМ у складу са BS EN 681-1: ТИР WA WRAS одобрење .Вијци:Нерђајући челик BS EN 3506-1 тип А2 класе 80 .Навртке:Нерђајући челик BS EN 3506-2 тип А4 класе 80				

	<p>-За доказивање тражених техничких услова који се односе на универзалне спојнице са фиксаторима потребно је доставити:</p> <p>1. Важеће сертификате 9001 и 14001 за произвођача и понуђача; 2. Прилог оргинални каталог производа у коме се налазе сви понуђени комади; (уколико је на страном језику није потребан превод) 3. Сертификате да је материјал одобрен и безбедан за употребу у системима воде за пиће издатих од институције акредитоване за издавање сертификата за сваку врсту материјала посебно , са прилогом превода свих сертификата и потврда на српски језик оверених од стране овлашћеног судског тумача 4.У складу са чланом 77, став 2, тачка 5, закона о ЈН, понуђач је дужан да достави следеће узорке: Универзална спојница са фиксаторима за све врсте цеви тип Е, ДН80....1ком</p>				
13.1.	УНИВЕРЗАЛНЕ СПОЈНИЦЕ СА ФИКСАТОРИМА ЗА СВЕ ВРСТЕ ЦЕВИ ТИП У	КОМ			
13.1.1.	DN 50 (48-71mm)		1		
13.1.2.	DN 65 (63-83mm)		1		
13.1.3.	DN 80 (85-107mm)		1		
13.1.4.	DN 100 (107-133mm)		1		
13.1.5.	DN 150 (158-192mm)		1		
13.1.6.	DN 200 (218-256mm)		1		
13.1.7.	DN 250 (266-310mm)		1		
13.1.8.	DN 300 (315-356mm)		1		
13.2.	УНИВЕРЗАЛНЕ СПОЈНИЦЕ СА ФИКСАТОРИМА ЗА СВЕ ВРСТЕ ЦЕВИ ТИП Е				
13.2.1.	DN 50 (48-71mm)		1		
13.2.2.	DN 65 (63-83mm)		1		
13.2.3.	DN 80 (85-107mm)		1		
13.2.4.	DN 100 (107-133mm)		1		
13.2.5.	DN 150 (158-192mm)		1		
13.2.6.	DN 200 (218-256mm)		1		
13.2.7.	DN 250 (266-310mm)		1		
13.2.8.	DN 300 (315-356mm)		1		

Укупно: _____
Укупно са пдв: _____

Рок испоруке _____ дана

Гарантни период _____ месеци

Датум _____ М. П. _____
Понуђач _____

МОДЕЛ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Закључен дана _____ између:

1. ЈП „Водовод и канализација“ Пирот које заступа директор Зоран Николић као наручилац (у даљем тексту: купац). и

_____ (у даљем тексту: продавац).

Вредност уговора: _____ динара са ПДВ.

Предмет уговора: Купопродаја водоводног и канализационог материјала на основу тендера бр. ____ од _____, партија бр. _____.

Саставни део уговора је понуда продавца - понуђача бр. _____ од _____ која је у поступку јавне набавке добара - водоводни и канализациони материјал 08/19, партија _____, оцењена као најповољнија.

Члан 1.

Купопродајна цена производа, који су предмет овог уговора, износи _____ динара + _____ ПДВ, утврђена понудом продавца бр. _____ од _____.

Члан 2.

Купац се обавезује да ће плаћање по овом Уговору извршити у року од _____ дана од дана испоруке, односно испостављања фактуре.

Члан 3.

Продавац се обавезује да ће у року од _____ дана од склапања уговора, а у договору са купцем вршити сукцесивну испоруку производа (франко ЈП „Водовод и канализација“ Пирот) из предмета овог уговора.

Члан 4.

Квалитет производа који су предмет овог уговора мора одговарати у потпуности важећим домаћим и међународним стандардима за ту врсту производа и уверењима о квалитету и атестима достављеним уз понуду, као и захтевима наручиоца-купца из тендерске документације.

Уколико производ из предмета овог уговора не задовољава квалитет и друге критеријуме наведене у овом Уговору, продавац је у обавези да у року од 7 дана, о свом трошку, наручиоцу испоручи производе одговарајућег квалитета у складу са уговором и захтевима наручиоца тј. купца.

Члан 5.

Уговорне стране су се сагласиле да се евентуални спорови по овом Уговору решавају споразумно, а у случају спора надлежан је Привредни суд у Нишу.

Члан 6.

Уговорна страна незадовољна испуњењем уговорних обавеза друге уговорне стране може захтевати раскид Уговора, под условом да је своје уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила.

Раскид овог Уговора се захтева писменим путем, са раскидним роком од 15 дана.

Члан 7.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране.

Члан 8.

Уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерка од којих свака уговорна страна задржава по 3 (три).

ПРОДАВАЦ

КУПАЦ

VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Ред. број	Опис предмета	Јед. мере	Количина	јединчна цена без пдв-а	Јединчна цена са ПДВ
1	Водомер 1/2"	КОМ	1		
2	Водомер 3/4"	КОМ	100		
3	Водомер 5/4"	КОМ	3		
4	Водомер 6/4"	КОМ	3		
5	Водомер 1"	КОМ	3		
6	Водомер 2"	КОМ	3		
	Водомер обични 80 мм	КОМ	1		

7	Водомер обични 100 мм	КОМ	1		
8	Водомер обични 150 мм	КОМ	1		
9	Комбиновани водомер 50 мм л=270мм	КОМ	5		
10	Комбиновани водомер 80 мм л=300мм	КОМ	2		
11	Комбиновани водомер 80 мм л=370мм	КОМ	2		
12	Комбиновани водомер 100 мм л=360мм	КОМ	1		
13	Комбиновани водомер 150 мм л=500мм	КОМ	1		
14	Механизам зупчаника (545а)	КОМ	50		
15	Механизам зупчаника (546а)	КОМ	20		
16	Механизам водомера (Тип Б)	КОМ	3000		
17	Механизам водомера (1013)	КОМ	50		
18	Механизам водомера (1014)	КОМ	50		
19	Механизам водомера (10104)1/2	КОМ	200		
20	Кућиште - 1/2 (108а)13мм	КОМ	20		
21	Кућиште - 3/4 (108)20мм	КОМ	200		
22	Кућиште - 1" 5м3(109)25мм	КОМ	50		
23	Кућиште - 5/4 3м3(111)30мм	КОМ	10		
24	Кућиште - 6/4 м3(111а)40мм	КОМ	10		
25	Стакло (623)	КОМ	500		
26	Стакло (624)	КОМ	50		
27	Стакло (626)	КОМ	20		
28	Прстен трења (630а)	КОМ	500		
29	Холендер 1/2 (157а)	КОМ	100		
30	Холендер 3/4 (157)	КОМ	200		
31	Холендер 1 (158)	КОМ	20		
32	Холендер 5/4 (158а)	КОМ	20		
33	Холендер 6/4 (159)	КОМ	20		
34	Поклопац са једним увом (690)	КОМ	600		
35	Поклопац са два ува (690)	КОМ	600		
36	Оловна плomba	KG	20		
37	Сито пластично (135)	КОМ	500		
38	Сито пластично(135а)	КОМ	100		
39	Сито пластично(136)	КОМ	50		
40	Сито метално (142)	КОМ	50		
41	Вијак за осигурање (149)	КОМ	500		
42	Вијак за осигурање (150)	КОМ	50		
43	Вијак за осигурање (151)	КОМ	50		

44	Вијак за регулисање (146)	КОМ	3000		
45	Навртка холендера 1/2(166а)	КОМ	100		
46	Навртка холендера 3/4(166)	КОМ	200		
47	Навртка холендера 1 (167)	КОМ	20		
48	Навртка холендера 5/4(167а)	КОМ	20		
49	Навртка холендера 6/4 (168)	КОМ	20		
50	Заптивач холендера (170)3/4"	КОМ	6000		
51	Заптивач холендера (170а)1/2"	КОМ	500		
52	Заптивач холендера (171)1"	КОМ	100		
53	Заптивач холендера (171а)5/4"	КОМ	100		
54	Заптивач холендера (172)6/4"	КОМ	100		
55	Заптивач главе (645)	КОМ	3000		
56	Заптивач главе (646)	КОМ	50		
57	Заптивач главе (648)	КОМ	20		
58	Заптивач вијка за осигурање(152)	КОМ	3000		
59	Заптивач вијка за осигурање(153)	КОМ	50		
60	Заптивач вијка за осигурање(154)	КОМ	50		
61	Тело затварача (600а)	КОМ	200		
62	Тело затварача (601а)	КОМ	10		
63	Тело затварача (603а)	КОМ	10		
64	Прстен горње платине (382б)	КОМ	20		
65	Носач механизма зупчаника (382ц)	КОМ	10		
66	Месингани прстен трења (631)	КОМ	50		
67	Месингани прстен трења (633)	КОМ	50		
68	Целбер жица	КГ	10		
69	Оловни прстен за изравнање(636)	КОМ	50		
70	Оловни прстен за изравнање(638)	КОМ	50		
71	Адаптери пластични за тип Б	КОМ	600		
72	Вретено пропелера	КОМ	500		
73	Пропелер Qн 1,5,5/2,5x 1/2,3/4	КОМ	200		
74	шиљасти вијак	КОМ	500		
75	Сито пластично(136а)	КОМ	50		
76	Гонило пропелера	КОМ	20		
77	Маска Qн1,5x 1/2"	КОМ	200		
78	Маска Qн1,5x 3/4"	КОМ	200		
79	Тело клизног заптивача (4400) (161.200.0004)	КОМ	30		

80	Заптивни прстен фи 36,2 (21020) (161.110.0006)	КОМ	50		
81	Заптивач холендера (1731) (124.000.0004)	КОМ	50		
82	Заптивач 34*22*5 3/4"	КОМ	60		
83	десни прикључак 2.86 p 100.0002	КОМ	30		
84	Пластично стакло 3/4*(114.100.0002a)	КОМ	100		

Партија 2 - пе фитинг за електрофузионо заваривање

1.	Пе спојнице са електрозавојницама	Јединица мере	Количина	Јединична цена без пдв-а	Јединична цена са пдв-ом
1.1.	д 32	КОМ	300		
1.2.	д 40	КОМ	10		
1.3.	д 50	КОМ	10		
1.4.	д 63	КОМ	20		
1.5.	д 75	КОМ	10		
1.6.	д 90	КОМ	20		
1.7.	д 110 узорак	КОМ	50		
1.8.	д 160	КОМ	10		
1.9.	д 200	КОМ	2		
1.10.	д 225	КОМ	2		
1.11.	д 250	КОМ	1		
1.12.	д 300	КОМ	1		
1.13.	Д 400	КОМ	1		
2.	Пе т комади са електрозавојницама на сва 3 краја				
2.1.	д 32-32-32	КОМ	20		
2.2.	д 40-40-40	КОМ	20		
2.3.	д 50-50-50	КОМ	20		
2.4.	д 63-63-63	КОМ	40		
2.5.	д 90-90-90	КОМ	5		
2.6.	д 110-110-110	КОМ	10		
2.7.	д 160-160-160	КОМ	5		
2.8.	д 200-200-200	КОМ	1		
2.9.	д 225-225-225	КОМ	1		
2.10.	д 250-250-250	КОМ	1		
2.11.	д 300-300-300	КОМ	1		
	Пе Т комади (голи)				

2.a	за сучеоно заваривање				
2.a.1	д 160/110	КОМ	2		
2.a.2	д 160/90	КОМ	2		
2.a.3	д 110/90	КОМ	10		
3.	Колено 90° са електрозавојницама на оба краја				
3.1.	д 32	КОМ	30		
3.2.	д 40	КОМ	10		
3.3.	д 50	КОМ	10		
3.4.	д 63	КОМ	5		
3.5.	д 90	КОМ	5		
3.6.	д 110	КОМ	2		
3.7.	д 160	КОМ	2		
3.8.	д 200	КОМ	2		
3.9.	д 225	КОМ	2		
3.10.	д 250	КОМ	1		
3.11.	д 300	КОМ	1		
3.12.	д 400	КОМ	1		
4.	Колено 45° са електрозавојницама на оба краја				
4.1.	д 32	КОМ	10		
4.2.	д 40	КОМ	5		
4.3.	д 50	КОМ	5		
4.4.	д 63	КОМ	5		
4.5.	д 90	КОМ	2		
4.6.	д 110	КОМ	2		
4.7.	д 160	КОМ	2		
4.8.	д 200	КОМ	2		
4.9.	д 225	КОМ	2		
4.10.	д 250	КОМ	1		
4.11.	д 300	КОМ	1		
4.12.	д 400	КОМ	1		
5.	Колено 30° са електрозавојницама на оба краја				
5.1.	д 90	КОМ	2		
5.2.	д 110	КОМ	2		
5.3.	д 160	КОМ	1		
5.4.	д 200	КОМ	2		
5.5.	д 225	КОМ	2		

5.6.	д 250	КОМ	1		
5.7.	д 300	КОМ	1		
6.	Пе колено 11° са електрозавојницом на једном крају				
6.1.	д 110	КОМ	1		
6.2.	д 160	КОМ	1		
6.3.	д 250	КОМ	1		
6.4.	д 300	КОМ	1		
6.5.	д 400	КОМ	1		
7.	Пе редукције са електрозавојницама на оба краја				
7.1.	д 32/25	КОМ	5		
7.2.	д 50/32	КОМ	10		
7.3.	д 63/40	КОМ	10		
7.4.	д 63/50	КОМ	10		
7.5.	д 90/50	КОМ	2		
7.6.	д 90/63	КОМ	2		
7.7.	д 110/63	КОМ	5		
7.8.	д 110/90	КОМ	5		
7.9.	д 63/32	КОМ	20		
7.10.	д 40/32	КОМ	10		
7.11.	д 125/110	КОМ	2		
7.12.	д 160/110	КОМ	2		
7.13.	д 300/250	КОМ	2		
7.14.	д 250/200	КОМ	2		
7.15.	д 400/300	КОМ	1		
8.	Пе седло са но`ем за за бушење под притиском за кућни прикључак са електрозавојницама на одводу (комлет) (седло са ножем без вентила)				
8.1.	д 63/32	КОМ	70		
8.2.	д 90/32 узорак	КОМ	20		
8.3.	д 110/32	КОМ	100		
8.4.	д 110/40	КОМ	10		
8.5.	д 90/63	КОМ	5		
8.6.	д110/50	КОМ	10		
8.7.	д 110/63	КОМ	5		

8.8.	д 160/63	КОМ	5		
8.9.	д 160/32	КОМ	20		
8.10.	д 200/63	КОМ	2		
8.11.	д 250/63	КОМ	2		
8.12.	д 300/63	КОМ	2		
8.13.	д 400/63	КОМ	1		
9.	Пе кугласти вентил са уградбеном телескопском гарнитуром димензије 0,7-1,1 комплет				
9.1.	д 32	КОМ	1		
9.2.	д 63	КОМ	2		
10.	Прелазни комад пе/месинг са електрозавојницом и спољним навојем				
10.1.	32/1"	КОМ	20		
10.2.	63/2	КОМ	5		
10.3.	50/6/4	КОМ	1		
10.4.	40/5/4	КОМ	1		
11.	Пе туљак бризгани + слободна прирубница				
11.0.	д 63	КОМ	10		
11.1.	д 90	КОМ	10		
11.2.	д 110	КОМ	20		
11.3.	д 160	КОМ	2		
11.4.	д 200	КОМ	2		
11.5.	д 225	КОМ	2		
11.6.	д 250	КОМ	2		
11.7.	д 300	КОМ	2		
11.8.	д 400	КОМ	1		
12.	Пе завршна капа са електрозавојницом				
12.1.	д 32	КОМ	10		
12.2.	д 40	КОМ	2		
12.3.	д 50	КОМ	2		
12.4.	д 63	КОМ	2		
12.5.	д 90	КОМ	1		
12.6.	д 110	КОМ	1		
12.7.	д 160	КОМ	1		
12.8.	д 225	КОМ	1		

12.9.	д 250	КОМ	1		
12.10.	д 300	КОМ	1		
13.	Пе седло са вентилом за кућни прикључак са електрозавојницама на одводу и уградбеном гарнитуром димензије 0.8м-1.2м комплет (ДАВ кит верзија)				
13.1.	д 63/32	КОМ	5		
13.2.	д 90/63	КОМ	5		
13.3.	д 110/63	КОМ	10		
13.4.	д 160/63	КОМ	2		
13.5.	д 200/63	КОМ	1		
13.6.	д 250/63	КОМ	1		
13.7.	д 300/63	КОМ	1		
13.8	д 500/63	КОМ	1		
13.9	д 500/100	КОМ	1		
13.10	д 500/150	КОМ	1		
14	Пе затварач двоструког заптивања са уградбеном телескопском гарнитуром димензије 0.7-1.1 комплет				
14.1	Д90	КОМ	1		
14.2	Д110(узорак)	КОМ	1		

Partija 3 - kanalizacione cevi (сн8)

Редни број	Опис предмета	Јед. мере	Количина	Јединич. цена без пдв-а	Вредност без пдв-а
1	ПВЦ КАН.ЦЕВИ СН 8 ФИ 160	МЕТ	100		
2	ПВЦ КАН.ЦЕВИ СН8 ФИ 200	МЕТ	500		
3	ПВЦ КАН.ЦЕВИ СН 8 ФИ 250	МЕТ	2000		
4	ПВЦ КАН.ЦЕВИ СН 8 ФИ 315	МЕТ	600		
5	ПП КОРУГОВАНЕ .ЦЕВИ ФИ 400 СН8	МЕТ	100		

6	ПВЦ ЛУК 110/90	КОМ	10		
7	ПВЦ ЛУК 110/45	КОМ	10		
8	К РАЧВА 110/110	КОМ	5		
9	Т РАЧВА 110/45	КОМ	5		
10	КЛИЗНА СПОЈКА 110	КОМ	5		
11	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ 110	КОМ	10		
12	ПОКЛОПАЦ 110	КОМ	10		
13	РЕДУЦИР 160/110	КОМ	10		
14	ПВЦ ЛУК ФИ 160/45	КОМ	10		
15	ПВЦ ЛУК ФИ 160/90	КОМ	10		
16	К РАЧВА 160/160	КОМ	10		
17	Т РАЧВА 160/160	КОМ	10		
18	КЛИЗНА СПОЈКА ФИ 160	КОМ	10		
19	ПОКЛОПАЦ ФИ 160	КОМ	100		
20	ПВЦ ЛУК ФИ 200/45	КОМ	10		
21	ПВЦ ЛУК ФИ 200/90	КОМ	10		
22	К РАЧВА ФИ 200/160	КОМ	30		
23	Т РАЧВА ФИ 200/160	КОМ	30		
24	Т РАЧВА ФИ 200/200	КОМ	10		
25	ПОКЛОПАЦ ФИ 200	КОМ	10		
26	КЛИЗНА СПОЈКА ФИ 200	КОМ	20		
27	РЕДУЦИР ФИ 200/160	КОМ	10		
28	ПВЦ ЛУК ФИ 250/45	КОМ	10		
29	ПВЦ ЛУК ФИ 250/90	КОМ	10		
30	К РАЧВА ФИ 250/160	КОМ	50		
31	Т РАЧВА ФИ 250/160	КОМ	50		
32	ПОКЛОПАЦ ФИ 250	КОМ	10		
33	Т РАЧВА ФИ 250/250	КОМ	30		
34	Т РАЧВА ФИ 250/200	КОМ	10		
35	КЛИЗНА СПОЈКА ФИ 250	КОМ	10		
36	РЕДУЦИР ФИ 250/200	КОМ	10		
37	ПВЦ ЛУК ФИ 315/45	КОМ	5		
38	ПВЦ ЛУК ФИ 315/90	КОМ	5		
39	К РАЧВА 315/160	КОМ	30		
40	Т РАЧВА 315/160	КОМ	30		
41	Т РАЧВА 315/250	КОМ	20		
42	Т РАЧВА 315/200	КОМ	10		
43	КЛИЗНА СПОЈКА ФИ 315	КОМ	10		
44	РЕДУЦИР ФИ 315/250	КОМ	5		
45	РЕДУЦИР ФИ 315/200	КОМ	1		
46	ПОКЛОПАЦ ФИ 315	КОМ	20		
47	ПВЦ НЕП. ВЕНТИЛ. ФИ 160	КОМ	10		

48	ПВЦ НЕП. ВЕНТИЛ. ФИ 250	КОМ	10		
49	ПВЦ НЕП. ВЕНТИЛ. ФИ 300	КОМ	10		
50	ПВЦ СПОЈНИЦА ФИ 400	КОМ	5		
51	БЛИНД ФИ 400	КОМ	5		
52	ПВЦ ЛУК ФИ 315/30	КОМ	10		
53	ПВЦ ЛУК ФИ 315/315	КОМ	10		
54	ПВЦ ЛУК ФИ 250/15	КОМ	20		
55	ПВЦ ЛУК ФИ 250/30	КОМ	20		
56	ПВЦ ЛУК ФИ 200/15	КОМ	10		
57	ПВЦ ЛУК ФИ 200/30	КОМ	10		

Партија 4- водоводне цеви

Редни и Број	Опис предмета	Јединица мере	Количина	јединична цена без пдв-а	вредност без пдв-а
	РЦ ЦЕВИ ФИ 20	МЕТ	100		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 25	МЕТ	100		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 32	МЕТ	1800		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 63	МЕТ	800		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 5/4	МЕТ	400		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 6/4	МЕТ	200		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 90	МЕТ	100		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 110	МЕТ	3000		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 160	МЕТ	500		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 200	МЕТ	100		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 250	МЕТ	100		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 300	МЕТ	100		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 63 у шипкама	МЕТ	100		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 110 у шипкама	МЕТ	500		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 500	МЕТ	24		
	РЦ ЦЕВИ ФИ 600	МЕТ	24		

Партија 5 - фитинг

Редни Број	Опис предмета	Јединица мере	Количина	Јединич. цена без пдв-а	Вредност без пдв-а
1	РЕДУЦИР 3/4 - 1/2	КОМ	40		
2	РЕДУЦИР 1" - 1/2"	КОМ	30		
3	РЕДУЦИР 1" - 3/4	КОМ	200		
4	РЕДУЦИР 5/4 - 1"	КОМ	30		
5	РЕДУЦИР 5/4 - 3/4"	КОМ	30		
6	РЕДУЦИР 6/4 - 1"	КОМ	30		
7	РЕДУЦИР 6/4 - 5/4"	КОМ	10		
8	РЕДУЦИР 2" - 1"	КОМ	10		
9	РЕДУЦИР 2" - 5/4	КОМ	10		
10	РЕДУЦИР 2--6/4	КОМ	10		
11	РЕДУЦИР 3"-2"	КОМ	10		
12	РЕДУЦИР 3"-5/4"	КОМ	10		
13	КОЛЕНО ¾	КОМ	300		
14	КОЛЕНО 1	КОМ	50		
15	КОЛЕНО 5/4	КОМ	20		
16	КОЛЕНО 6/4	КОМ	10		
17	КОЛЕНО 2"	КОМ	10		
18	НИПЛИ ½	КОМ	40		
19	НИПЛИ ¾	КОМ	500		
20	НИПЛИ 1"	КОМ	150		
21	НИПЛИ 5/4	КОМ	50		
22	НИПЛИ 2"	КОМ	30		
23	НИПЛИ 6/4	КОМ	30		
24	ТЕШТИК 1"	КОМ	50		
25	ТЕШТИК 3/4	КОМ	30		
26	ТЕШТИК 5/4	КОМ	30		
27	ТЕШТИК 6/4	КОМ	30		
28	ТЕШТИК 2"	КОМ	20		
29	ТЕШТИК 3"	КОМ	25		
30	МУФ 1/2	КОМ	20		
31	МУФ ¾	КОМ	50		
32	МУФ 1"	КОМ	150		

33	МУФ 5/4	КОМ	50		
34	МУФ 6/4	КОМ	30		
35	МУФ 2	КОМ	50		
36	ШТОПЛИ 2	КОМ	20		
37	ШТОПЛИ 3/4	КОМ	30		
38	ШТОПЛИ 1	КОМ	50		
39	ТЕЛО ПРОПУС. ВЕНТИЛА 3/4	КОМ	300		
40	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 1/2	КОМ	30		
41	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 3/4	КОМ	50		
42	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 1	КОМ	20		
43	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 6/4	КОМ	10		
44	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 5/4	КОМ	20		
45	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 2	КОМ	20		
46	ПРОПУСНИ ВЕНТИЛ 3	КОМ	2		
47	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 3/4	КОМ	100		
48	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 1	КОМ	20		
49	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 5/4	КОМ	10		
50	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 6/4	КОМ	10		
51	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ 2	КОМ	10		
52	ИСПУСНИ ВЕНТИЛ СА ХОЛЕ. И СПОЈНИЦОМ ЗА ПЕ 3/4	КОМ	10		
53	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 3/4	КОМ	100		
54	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 1	КОМ	5		
55	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 5/4	КОМ	2		
56	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 6/4	КОМ	2		
57	НЕПОВРАТНИ КОСИ ВЕНТИЛ СА ОПРУГОМ 2	КОМ	10		
58	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ СА МЕТАЛНОМ КЛАПНОМ 2 1/2	КОМ	2		
59	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ СА МЕТАЛНОМ КЛАПНОМ 3	КОМ	2		
60	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ 50мм	КОМ	4		
61	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ 80мм	КОМ	4		
62	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ 100мм	КОМ	5		
63	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ 200мм	КОМ	2		

64	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 1/2	КОМ	20		
65	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 3/4	КОМ	20		
66	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 5/4	КОМ	5		
67	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 1	КОМ	10		
68	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 6/4	КОМ	2		
69	КУГЛИЧНИ ВЕНТИЛ 2	КОМ	2		
70	КЛИЗНА СПОЈКА 5/4	КОМ	20		
71	КЛИЗНА СПОЈКА 6/4	КОМ	20		
72	КЛИЗНА СПОЈКА 3/4	КОМ	30		
73	КЛИЗНА СПОЈКА 1*	КОМ	30		
74	КЛИЗНА СПОЈКА 2*	КОМ	20		
75	КЛИЗНА СПОЈКА 1/2	КОМ	10		
76	ВИРБЛЕ 1/2	КОМ	40		
77	ВИРБЛЕ 3/4	КОМ	80		
78	ВИРБЛЕ 1	КОМ	20		
79	ВИРБЛЕ 5/4	КОМ	10		
80	ВИРБЛЕ 6/4	КОМ	10		
81	ВИРБЛЕ 2	КОМ	20		
82	ШИБЕР ВЕНТИЛ 1	КОМ	12		
83	ШИБЕР ВЕНТИЛ 5/4	КОМ	15		
84	ШИБЕР ВЕНТИЛ 6/4	КОМ	15		
85	ШИБЕР ВЕНТИЛ 2	КОМ	15		
86	ШИБЕР ВЕНТИЛ 2 1/2	КОМ	10		
87	ШИБЕР ВЕНТИЛ 3	КОМ	10		
88	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 1/2	МЕТ	36		
89	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 3/4	МЕТ	66		
90	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 1	МЕТ	66		
91	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 5/4	МЕТ	96		
92	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 6/4	МЕТ	66		
93	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 2	МЕТ	48		
94	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 2 1/2	МЕТ	24		
95	ПОЦИНКОВАНА ЦЕВ 3	МЕТ	30		
96	МАГНЕТНИ ВЕНТИЛ 3/4	КОМ	50		
97	ХВАТАЧИ НЕЧИСТОЋЕ ФИ 3/4	КОМ	50		

Партија 6 -ЛИВЕНАРИЈА

Редни	Опис предмета				
-------	---------------	--	--	--	--

Број		Јединица мере	Колич на	Јединична цена без пдв-а	Јединична цена са пдв- ом
1	СЛ - НО 50	КОМ	5		
2	СЛ - НО 63	КОМ	10		
3	СЛ - НО 75	КОМ	2		
4	СЛ - НО 90	КОМ	10		
5	СЛ - НО 100	КОМ	1		
6	СЛ - НО 110	КОМ	10		
7	СЛ - НО 125	КОМ	2		
8	СЛ - НО 140	КОМ	2		
9	СЛ - НО 150	КОМ	2		
10	СЛ - НО 200	КОМ	1		
11	СЛ - НО 250	КОМ	1		
12	СЛ - НО 300	КОМ	1		
13	СЛ КОМПЛЕТ 63	КОМ	2		
14	СЛ КОМПЛЕТ 90	КОМ	2		
15	СЛ КОМПЛЕТ 110	КОМ	2		
16	СЛ КОМПЛЕТ 150	КОМ	2		
17	КУПЛ. СПОЈНИЦА 60 (за ац цеви Ц)	КОМ	10		
18	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 80(пл)	КОМ	10		
19	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 80(лив)	КОМ	10		
20	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 80(ац)	КОМ	10		
21	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 100(пл)	КОМ	10		
22	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 100(лив)	КОМ	10		
23	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 100(ац)	КОМ	10		
24	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 150(лив)	КОМ	5		
25	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 150(ац)	КОМ	5		
26	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 150(пл)	КОМ	5		
27	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 125(пл)	КОМ	5		
28	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 140(пл)	КОМ	1		
29	КУПЛ. СПОЈНИЦА 200(за ац цеви Ц)	КОМ	3		
30	КУПЛ. СПОЈНИЦА 250(за лив цеви)	КОМ	3		
31	КУПЛ. СПОЈНИЦА 400(за ац цеви Б)	КОМ	3		
32	КУПЛ. СПОЈНИЦА 400(за ац цеви Ц)	КОМ	3		
33	КУПЛ. СПОЈНИЦА 200(за ац цеви)	КОМ	5		
34	КУПЛ. СПОЈНИЦА 200(за пл. цеви)	КОМ	5		

35	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 250(ац)	КОМ	5		
36	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА $\frac{3}{4}$	КОМ	20		
37	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 1	КОМ	20		
38	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 5/4	КОМ	20		
39	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 6/4	КОМ	20		
40	КУПЛУНГ СПОЈНИЦА 2	КОМ	10		
41	ЖИБО ГУМЕ 50	КОМ	50		
42	ЖИБО ГУМЕ 60	КОМ	60		
43	ЖИБО ГУМЕ 80	КОМ	50		
44	ЖИБО ГУМЕ 100	КОМ	50		
45	ЖИБО ГУМЕ 125	КОМ	20		
46	ЖИБО СПОЈНИЦА 400 тип Б	КОМ	4		
47	ЖИБО СПОЈНИЦА 50	КОМ	1		
48	ЖИБО СПОЈНИЦА 60	КОМ	30		
49	ЖИБО СПОЈНИЦА 80	КОМ	20		
50	ЖИБО СПОЈНИЦА 100	КОМ	20		
51	ЖИБО СПОЈНИЦА 125	КОМ	20		
52	ЖИБО СПОЈНИЦА 150	КОМ	10		
53	ЖИБО СПОЈНИЦА 200	КОМ	10		
54	ЖИБО СПОЈНИЦА 300	КОМ	1		
55	ЖИБО СПОЈНИЦА 400	КОМ	1		
56	ЛИВЕНА КАПА 3 КГ	КОМ	20		
57	ЛИВЕНА КАПА 10 КГ	КОМ	20		
58	Е.С.Л. 200 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
59	Е.С.Л. 250 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
60	Е.С.Л. 300 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
61	Е.С.Л. 400 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	2		
62	Е.С.Л. 500 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
63	Е.С.Л.600 ЛИНК за АЦ ТИП Б са четири карике	КОМ	1		
64	Н КОМАД 80	КОМ	10		
65	Н КОМАД 100	КОМ	4		
66	ФФ КОМАД 80/300	КОМ	1		
67	ФФ КОМАД 80/500	КОМ	1		
68	ФФ КОМАД 50/500	КОМ	1		
69	ФФ КОМАД 100/800	КОМ	2		
70	ФФ КОМАД 100/500	КОМ	1		
71	ФФ КОМАД 200/500	КОМ	1		

72	ФФ КОМАД 250/500	КОМ	1		
73	ФФ КОМАД 250/1000	КОМ	1		
74	ФФ КОМАД 300/500	КОМ	1		
75	ФФ КОМАД 300/1000	КОМ	1		
76	ФФ КОМАД 400/500	КОМ	1		
77	ФФ КОМАД 400/1000	КОМ	1		
78	ФФ КОМАД 500/500	КОМ	1		
79	ФФ КОМАД 500/1000	КОМ	1		
80	ФФ КОМАД 600/500	КОМ	1		
81	ФФ КОМАД 600/1000	КОМ	1		
82	ФФР КОМАД 100/50/20	КОМ	1		
83	ФФР КОМАД 100/80	КОМ	4		
84	ФФР КОМАД 150/100	КОМ	4		
85	ФФР КОМАД 150/80	КОМ	1		
86	ФФР КОМАД 500/300	КОМ	1		
87	ФФР КОМАД 600/400	КОМ	1		
88	ФФР 125/100	КОМ	1		
89	ФФР КОМАД 80/50	КОМ	1		
90	ФФР КОМАД 200/100	КОМ	1		
91	ФФР КОМАД 200/150	КОМ	1		
92	ФФР КОМАД 300/200	КОМ	1		
93	ФФР КОМАД 300/250	КОМ	1		
94	Т КОМАД 50/50	КОМ	5		
95	Т КОМАД 80/50	КОМ	1		
96	Т КОМАД 100/50	КОМ	1		
97	Т КОМАД 100/80	КОМ	10		
98	Т КОМАД 100/100	КОМ	1		
99	Т КОМАД 125/100	КОМ	1		
100	Т КОМАД 125/80	КОМ	1		
101	Т КОМАД 200/100	КОМ	1		
102	Т КОМАД 300/100	КОМ	1		
103	Т КОМАД 150/150	КОМ	1		
104	Т КОМАД 80/80	КОМ	2		
105	Т КОМАД 150/80	КОМ	2		
106	Т КОМАД 150/100	КОМ	4		
107	Т КОМАД 200/150	КОМ	1		
108	Т КОМАД 300/300	КОМ	1		
109	Т КОМАД 250/100	КОМ	1		
110	ТТ КОМАД 100/80	КОМ	1		
111	ТТ КОМАД 100/100	КОМ	1		
112	ТТ КОМАД 150/150	КОМ	1		
113	ТТ КОМАД 250/200	КОМ	1		

114	TT KOMAD 300/150	KOM	1		
115	EKS KOMAD f80	KOM	1		
116	EKS KOMAD f100	KOM	2		
117	FKS KOMAD f80	KOM	1		
118	FKS KOMAD f100	KOM	2		
119	Q KOMAD 100/90	KOM	2		
120	Q KOMAD 80/90	KOM	4		
121	X KOMAD 50/2	KOM	10		
122	X KOMAD 80	KOM	5		
123	X KOMAD 100	KOM	10		
124	X KOMAD 125	KOM	1		
125	X KOMAD 150	KOM	1		
126	X KOMAD 200	KOM	1		
127	X KOMAD 300	KOM	1		
128	X KOMAD 400	KOM	1		
129	X KOMAD 500	KOM	1		
130	X KOMAD 600	KOM	1		
131	XR KOMAD 100/80	KOM	1		
132	XR KOMAD 150/100	KOM	1		
133	XR KOMAD 80/50	KOM	1		
134	XR KOMAD 200/80	KOM	1		
135	XR KOMAD 200/100	KOM	1		
136	XR KOMAD 250/80	KOM	1		
137	XR KOMAD 250/200	KOM	1		
138	XR KOMAD 300/80	KOM	1		
139	XR KOMAD 300/100	KOM	1		
140	ПРИРУБНИЦА ФИ 50	KOM	2		
141	ПРИРУБНИЦА ФИ 80	KOM	2		
142	ПРИРУБНИЦА ФИ 125	KOM	2		
143	ПРИРУБНИЦА ФИ 100	KOM	2		
144	ПРИРУБНИЦА ФИ 150	KOM	2		
145	ПРИРУБНИЦА ФИ 200	KOM	1		
146	ПРИРУБНИЦА ФИ 250	KOM	1		
147	ПРИРУБНИЦА ФИ 300	KOM	1		
148	ПРИРУБНИЦА ФИ 400	KOM	1		
149	ИВЕНА РЕШЕТКА СА ШАРКОМ 40Т	KOM	30		
150	ЛИВЕНИ ШАХТ ПОКЛОПЦИ СА ШАРКОМ 40 Т	KOM	100		
151	КАПЕ ЗА ХИДРАНТ	KOM	10		
152	ПЕЊАЛИЦЕ	KOM	100		

ПАРТИЈА 7-ВОДОВОДНА АРМАТУРА

Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединицна цена	вреднос
1.0.	ЗАТВАРАЧИ СА ПРИРУБНИЦОМ				
	<p>Пљоснати засун са прирубницама</p> <p>Кратка израда (Ф4) уградбених димензија у складу са ЕН 558-1 ГР 14</p> <p>Вентил са еластичним заптивањем, са прирубничким крајевима у складу са ЕН 1092-2 разбушене према ДИН 2501.</p> <p>Материјал: тело ливено гвожђе ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом; сендвич клин од ливеног гвожђа ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом у потпуности гумиран са ЕПДМ погодан за питку воду са отвором за одвод и са пластичним вођицама од ПОМ материјала које гарантују несметано вођење клина; фиксно вретено од нерђајућег челика 1.4021 (Х20Цр13) са ваљаним навојем, вретено у простору мулти О-ринг-а и О-прстена заптивено од нерђајућих материјала према ДИН 3547 Т-1. Вођење вретена заштићено од воде и нечистоћа манжетном; вијци заштићени од корозије воском и гуменим поклопцем</p> <p>Заштита: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом (дебљине наноса >250 µм нулте-порозностина 3000 В, адхезија унутра и споља > 12 Н/мм² након излагања топлој води, квалитет и тестирање у складу са ГСК РАЛ 662</p> <p>Гумене заптивке одобрени за питку воду у складу са КТW препорукама и ДВГW</p> <p>Медиум: Питка вода</p> <p>Максимални радни притисак: 16 бар</p> <p>Прирубнице ПН 10</p> <p>За следеће димензије:</p>				
1.1.	ДН 50мм	КОМ.	1		
1.2.	ДН 80мм	КОМ.	1		
1.3.	ДН 100мм	КОМ.	1		
1.4.	ДН 150мм	КОМ.	1		
1.5.	ДН 200мм	КОМ.	1		
1.6.	ДН 250мм	КОМ.	1		
1.7.	ДН 300 мм	КОМ.	1		

1.8.	ДН 400мм	КОМ.	1		
Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединица цена	вредно
2.0.	ТЕЛЕСКОПСКА УГРАДБЕНА ГАРНИТУРА ЗА ПРИРУБНИЧКЕ ЗАТВАРАЧЕ из позиције 1.0. (висинско подешавање преко телескопске челичне цеви ,поцинковане , квадратног облика , дужине од 1,0 до 2,0 м , осовинска спојница и глава од лива - ГГГ 40 , спољашна заштита и звоно од ПЕ цеви)	КОМ.			
2.1.	ДН 50 мм	КОМ.	2		
2.2.	ДН 80 мм	КОМ.	2		
2.3.	ДН 100 мм	КОМ.	5		
2.4.	ДН 150 мм	КОМ.	2		
3.0.	ВЕНТИЛИ ЗА ИСПУШТАЊЕ ВАЗДУХА -ВВ Набавка и испорука Ваздушног Вентила са фланшом од дуктилног гвожђа, аутоматским радом, са фланшним улазом, бушеног према ДН 2501, ПН 10, тело и поклопац од сивог гвожђа према ДИН 1691, тело и поклопац потпуно премазани епокси смолом, макс. Капацитет испуштања ваздуха: не мање од 3.2 м3/мин, радни притисак: 1 - 10 бари				
3.1	ДН 50 мм	КОМ.	1		
3.2	ДН 80мм	КОМ.	1		
3.3	ДН 100мм	КОМ.	1		
3.4.	ДН 150мм	КОМ.	1		
	ДН 200мм	КОМ.	1		
4.0.	ХВАТАЧИ НЕЧИСТОЋЕ Набавка и испорука Косог Хватача Нечистоће, ПН 10, фланше према ДИН 28605, фланшно према ДИН 2501, уграђена дужина према ДИН 3202 Т1-Ф1, тело и диск од ливеног гвожђа према ДИН 1691, тело и поклопац: нерђајући челик, дупли филтер: нерђајући челик, величина мембране: 0.5 мм премаз епокси смолом, за пречнике :				
4.1.	ДН 50мм	КОМ.	4		
4.2.	ДН 80мм	КОМ.	4		
4.3.	ДН 100мм	КОМ.	2		
4.4.	ДН 150мм	КОМ.	1		
Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединица цена	вредно
5.0.	МОНТАЖНО ДЕМОНТАЖИ КОМАД				

5.1.	МДК --НП 10 (заштићен пластифицирањем , прирубнице обрађене - фланшно бушене по ДИН-у 2501/НП 10)----- ДН 50мм	КОМ.	1		
5.2.	ДН 80мм	КОМ.	2		
5.3.	ДН 100мм	КОМ.	1		
5.4.	ДН 150мм	КОМ.	1		
5.5.	ДН 250мм	КОМ.	1		
5.6.	ДН 300мм	КОМ.	1		
6.1.	НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛ - НП 10 (заштићен пластифицирањем са прирубницама обрађеним по ДИН-у 2501/НП 10) ----- ДН 50 мм	КОМ.	4		
6.2.	ДН 80 мм	КОМ.	4		
6.3.	ДН 100 мм	КОМ.	2		
6.4.	ДН 150 мм	КОМ.	1		
7.0.	УНИВЕРЗАЛНЕ ЦЕВНЕ ОГРЛИЦЕ СА ЖЕНСКИМ НАВОЈЕМ Набавка и испорука универзалних Цевних Обујмица са женским навојем, ДИН 2999, тело обујмице ГГГ 400, или Ч 4572- прохрона, премаз епокси смолом, заптивка обујмице ЕПДМ, каиш: 1.5 мм опсег, нерђајући челик 1.4301 ДИН 17006, гумени каиш: нитрил гума, завртњи: М16 - ДИН 17006, навртке: ДИН 934, челик отпоран на рђу и киселину 1.4401, ДИН 17006 (Молибденски премаз) за следеће пречнике - АЦЦ цеви, ПН 10/16 -(женски навој)				
1.1.	ДН 65 мм	КОМ.	1		
1.2.	ДН 80 мм	КОМ.	2		
1.3.	ДН 100 мм	КОМ.	1		
1.4.	ДН 150 мм	КОМ.	1		
1.5.	ДН 200 мм	КОМ.	1		
1.6.	ДН 300 мм	КОМ.	1		

Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединична цена	вреднос
2.0.	- ЛЦ И ЧЕЛИЧНЕ цеви, ПН 10/16 -(женски навој)				
1,1	ДН 100 мм	КОМ.	1		
1,2	ДН 150 мм	КОМ.	1		
1,3	ДН 200 мм	КОМ.	1		
1.4.	ДН 250 мм	КОМ.	1		
1,5.	ДН 300 мм	КОМ.	1		

2	<p>ЦЕВНЕ ОГРЛИЦЕ ЗА ПВЦ / ПЕ Набавка и испорука дводелне склапајуће Обујмица са женским навојем", ДИН 8074/8075 одн. 8061/8062 до ПН 10/16 заштита прстена од корозије за женски навој тело обујмице и каиш д 25 - 50 од сивог гвожђа ЕН-ГЈЛ-250 према ЕН 1561 (ГГ 250-ДИН 1691) д 50 - 500 дуктилно гвожђе ГГГ 400 ДИН 1693, потпуни премаз епокси смолом према ДИН 30677, РАЛ-Ознака Квалитета 662: мин. дебљина премаза: 250µм, нулта порозност: мин 3000 В Спарк тест, пријањање: мин 12 Н/мм², потпуна покривеност цеви ЦИ-обујмице са заптивом (ЕПДМ) који је у пуном контакту са целокупним пречником цеви; избушени отвор је заптивен са најмање 2 концентрична О-прстенаста профила; укључујући завртње и подметаче од нерђајућег челика (мин.степен квалитета А2), - ПЕ и ПВЦ цеви, ПН 10/16 -(женски навој)</p>				
---	---	--	--	--	--

2.1.	ДН63мм	КОМ.	5		
2.2.	ДН 90мм	КОМ.	10		
2.3.	ДН 110мм	КОМ.	10		
2.4.	ДН 160мм	КОМ.	5		

Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединица цена	вредност
3.0.	<p>СЕРВИСНИ ВЕНТИЛИ :</p> Набавка и испорука Сервисних Вентила, мушки навој и ИСО-фазонски комад за ПЕ цев, ојачање, ПН 10, ливеног гвожђа,један крај мушки навој, други крај са женским навојем (за машину за бушење); поклопац и тело од дуктилног гвожђа ЕН-ГЈС-400-18 према ЕН 1563 (ГГГ 400-ДИН 1693); течни премаз подлоге епокси смолом изнутра и споља према ДИН 30677-П2 у складу са захтевима квалитета и тестирања оф РАЛ-Ознака Квалитета 662 клин од Мс 58 или РГ 7, споља прекривен са вулканизираним ЕПДМ, са испусним отвором ,фиксном осовином од нерђајућег челика (мин.степен квалитета				

	1.4021-X20Цр13), ваљани навој, осовина у делу заптива О-прстена углачана, завртњи заштићени од корозије утапањем и затворени са воском и поклопцем; глатки прави отвор; поклопац осовине без одржавања путем вишеструког О-прстен система и додатним задњим поклопцем. Вођица осовине заштићена од воде и прљавштине споља путем прстена брисача; за пречнике				
3,2	ДН 1" (цев ОД = 32), мушки навој 5/4"	КОМ	10		
3,3	ДН 2" (цев ОД = 63), мушки навој 2"	КОМ	10		

Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединична цена	вредност
4.0.	ТЕЛЕСКОПСКА УГРАДБЕНА ГАРНИТУРА ЗА КУЋНЕ ПРИКЉУЧКЕ (висинско подешавање преко телескопске прокронске или поцинковане цеви квадратног пресека са телескопским заштитним пластичним цевима.)				
4.1.	Н = 0.7 - 1.2 m	ком.	10		
4.2.	Н = 0.9 - 1.5 m	ком.	10		
5	УНИВЕРЗАЛНА СПОЈНИЦА ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ КРАЈЕВА ЦЕВИ --као "ВРЦ" или У - спојница У Универзалне спојнице Са обе стране спојница за цеви прилагођене за не-стандардизоване цеви од било ког материјала, израђене у складу са ЕН 14525. Материјал: дуктилни лив ЕН ГЈС-400 (ГГГ40) или ЕН ГЈС-450-10-НВ 200 Заштита: Пластифицирањем епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 и ДИН 30677-2 стандардом Медијум: Питка вода Максимални радни притисак: 16 бар				
5,1	ДН 50,	КОМ	6		
5,2	ДН 65,	КОМ	8		
5,3	ДН 80,	КОМ	10		
5,4	ДН 100,	КОМ	10		

5,5	ДН 125,	КОМ	4		
5,6	ДН 150,	КОМ	10		
5,7	ДН 200,	КОМ	4		
5,8	ДН 250,	КОМ	4		
5,9	ДН 300,	КОМ	4		

Р.Бр.	Назив материјала	Јед. мере	Количина	јединица цена	вреднос
6	СПОЈНИЦА ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ КРАЈА ЦЕВИ СА ПРИРУБНИЦОМ ВОДОВОДНОГ ФИТИНГА Е Универзалне спојнице Са једне стране прирубница, а са друге спојница прилагођена за не-стандардизоване цеви од било ког материјала, израђене у складу са ЕН 14525. Прирубница димензија и распоред рупа по ЕН 1092-2 ПН 10 (ДИН 28605/ДИН 2501) Материјал: дуктилни лив ЕН ГЈС-400 (ГГГ40) или ЕН ГЈС-450-10-НВ 200 Заштита: Пластифицирањем епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 и ДИН 30677-2 стандардом Медијум: Питка вода Максимални радни притисак: 16 бар				
6,1	ДН 50,	КОМ.	4		
6,2	ДН 80,	КОМ.	4		
6,3	ДН 100,	КОМ.	4		
6,4	ДН 150,	КОМ.	4		
6,5	ДН 200,	КОМ.	2		
6,6	ДН 250,	КОМ.	2		
6,7	ДН 300,	КОМ.	2		
6.8.					
6.9.					
6.10					
7	СКЛАПАЈУЋА СПОЈНИЦА ЗА САНАЦИЈУ ЦУРЕЊА НА ЦЕВОВОДИМА --као Репарациона - куплунг спојница - (сви метални делови израђени од нерђајућег прокрон челика Ч.4572 са профилисаним заптивном гумом по целом унутрашњем ободу мин. тврдоће 60 схор)				
7,1	ОД = 58 - 63 мм, Л мин = 200 мм	КОМ.	6		

7,2	ОД = 87 - 102 мм, Л мин = 200 мм	КОМ.	6		
7,3	ОД = 104 - 112 мм, Л мин = 200 мм	КОМ.	6		
7,4	ОД = 114 - 132 мм, Лмин = 250 мм	КОМ.	8		
7,5	ОД = 142 - 162 мм, Лмин = 250 мм	КОМ.	4		
7,6	ОД = 166 - 186 мм, Л мин = 315 мм	КОМ.	4		
7,7	ОД = 220 - 242 мм, Л мин = 315 мм	КОМ.	2		
7,8	ОД = 269 - 281 мм, Л мин = 315 мм	КОМ.	4		
8	<p>Овални засун са прирубницама</p> <p>Дугачка израда (Ф5) уградбених димензија у складу са ЕН 558-1 ГР 15</p> <p>Вентил са еластичним заптивањем, са прирубничким крајевима у складу са ЕН 1092-2 разбушене према ДИН 2501.</p> <p>Материјал: тело ливено гвожђе ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом; сендвич клин од ливеног гвожђа ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом у потпуности гумиран са ЕПДМ погодан за питку воду са отвором за одвод и са пластичним вођицама од ПОМ материјала које гарантују несметано вођење клина; фиксно вретено од нерђајућег челика 1.4021 (X20Цр13) са ваљаним навојем, вретено у простору мулти О-ринг-а и О-прстена заптивено од нерђајућих материјала према ДИН 3547 Т-1. Вођење вретена заштићено од воде и нечистоћа манжетном; вијци заштићени од корозије воском и гуменим поклопцем</p> <p>Заштита: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом (дебљине наноса >250 µм нулте-порозностина 3000 В, адхезија унутра и споља > 12 Н/мм² након излагања топлој води, квалитет и тестирање у складу са ГСК РАЛ 662</p> <p>Гумене заптивке одобрени за питку воду у складу са КТВ препорукама и ДВГВ</p> <p>Медиум: Питка вода</p> <p>Максимални радни притисак: 16 бар</p> <p>Прирубнице ПН 10</p> <p>За следеће димензије:</p>				
8.1	ДН 50	КОМ.	10		
8.3	ДН 80	КОМ.	5		
8.4	ДН 100	КОМ.	10		
8.5	ДН 150	КОМ.	5		
8.6	ДН 200	КОМ.	2		
8.7	ДН 250	КОМ.	1		
8.8	ДН 300	КОМ.	1		
9.	<p>Подземни против пожарни хидрант у складу са СРПС ЕН 14339:2009 стандардном, са бајонет спојницом на излазу и аутоматском дренажом воде из тела хидранта (сув) и без додатног затварача у телу хидранта.</p> <p>Материјал: Стопа, тело и канџа хидранта од ливеног</p>				

	<p>гвожђа ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом; Вредности момената МОТ и МСТ, као и Кв вредност, у складу са СРПС ЕН 14384-2009.</p> <p>Заштита стопе, тела и канџе: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом.</p> <p>Медијум: Питка вода</p> <p>Максимални радни притисак: 16 бар</p> <p>Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2 ПН 10</p> <p>За следеће димензије:</p>				
9.1	ДН 80 РД 750	КОМ.	5		
9.2	ДН 80 РД 1000	КОМ.	2		
9.3	ДН 80 РД 1250	КОМ.	2		
9.4	ДН 50 РД 1000	КОМ	1		

10.	<p>Надземни против пожарни хидрант за посебне намене са ојачаним улазима у складу са СРПС ЕН 14384 : 2009, Материјал: тело хидранта од нерђајућег челика , сви материјали хидранта отпорни на корозију ; глава и стопа хидранта нодуларни лив ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом. Глава хидранта мора бити заменљива без скидања хидранта са инсталације, у глави хидранта уграђен ваздушни вентил. Отварање-затварање хидранта помоћу кључа за хидранте, замена гумираног клипа хидранта без откопавања хидранта. Вредност момената МОТ и МСТ, као и Кв вредност , у складу са СРПС ЕН 14384-2009.</p> <p>Антикорозивна заштита ливених делова спољашња и унутрашња епокси пластификацијом или сл. за коришћење у контакту са питком водом.</p> <p>Медијум: Питка вода</p> <p>Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2, ПН 10</p> <p>За следеће димензије:</p>				
10.1	ДН 80 РД 1000	КОМ.	1		

11	<p>Надземни против пожарни хидрант за посебне намене са ојачаним улазима у складу са СРПС ЕН 14384 : 2009,</p> <p>Материјал: тело хидранта од нерђајућег челика , сви материјали хидранта отпорни на корозију ; глава и стопа хидранта нодуларни лив ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563</p>				
----	---	--	--	--	--

	<p>стандардом. Глава хидранта мора бити заменљива без скидања хидранта са инсталације, у глави хидранта уграђен ваздушни вентил. Отварање-затварање хидранта помоћу кључа за хидранте, замена гумираног клипа хидранта без откопавања хидранта. Вредност момената МОТ и МСТ, као и Кв вредност , у складу са СРПС ЕН 14384-2009.</p> <p>Антикорозивна заштита ливених делова спољашња и унутрашња епокси пластификацијом или сл. за коришћење у контакту са питком водом.</p> <p>Медијум: Питка вода</p> <p>Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2, ПН 10</p> <p>За следеће димензије:</p>				
11.1	ДН 50 РД 1000	КОМ.	1		

12	<p>Аутоматски ваздушни вентил са сопственом шахтом од нерђајућег челика, за уградњу без зидане шахте, са аутоматском дренажом и монтажом - демонтажом под притиском са површине земље (без уградње пред вентила) као и могућношћу нивелисања дубине уградње 10 цм. Могућа надземна и подземна уградња. Тело ваздушног вентила израђено од ПОМ-а и бронзе у циљу спречавања појаве корозије. Прикључна прирубница израђена од ГЈС-400 у складу са ДИН 2501, заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом (дебљине наноса >250 µм нулте-порозностина 3000 В, адхезија унутра и споља > 12 Н/мм² након излагања топлој води</p> <p>Гумени дихтунзи одобрени за питку воду у складу са КТW препорукама и ДВГW страна W270</p> <p>Максимални радни притисак: 16 бар</p> <p>За следеће димензије:</p>				
121.1	ДН 50 - РД 1,00 м	КОМ.	1		
12.1.2	ДН 50 - РД 1,25 м	КОМ.	1		
12.1.3	ДН 50 - РД 1,50 м	КОМ.	1		
12.1.4	ДН 50 - РД 1,75 м	КОМ.	1		
12.1.5	ДН 80 - РД 1,00 м	КОМ.	1		
12.1.6	ДН 80 - РД 1,25 м	КОМ.	1		
12.1.7	ДН 80 - РД 1,50 м	КОМ.	1		
12.1.8	ДН 80 - РД 1,75 м	КОМ.	1		

13.	<p>Универзалне спојнице са фиксаторима тип „У“ и „Е“ за спајање свих врста цеви> .Кућиште: Нодуларни лив-дуктил у складу са BS EN 1563 /EN GJS – 450-1 .Заптивка : ЕПДМ у складу са BS EN 681-1: TIR WA WRAS одобрење .Вијци:Нерђајући челик BS EN 3506-1 тип А2 класе 80 .Навртке:Нерђајући челик BS EN 3506-2 тип А4 класе 80 -За доказивање тражених техничких услова који се односе на универзалне спојнице са фиксаторима потребно је доставити:</p> <p>1. Важеће сертификате 9001 и 14001 за произвођача и понуђача; 2. Прилог оригинални каталог производа у коме се налазе сви понуђени комади; (уколико је на страном језику није потребан превод) 3. Сертификате да је материјал одобрен и безбедан за употребу у системима воде за пиће издатих од институције акредитоване за издавање сертификата за сваку врсту материјала посебно , са прилогом превода свих сертификата и потврда на српски језик оверених од стране овлашћеног судског тумача 4.У складу са чланом 77, став 2, тачка 5, закона о ЈН, понуђач је дужан да достави следеће узорке: Универзална спојница са фиксаторима за све врсте цеви тип Е, ДН80....1ком</p>				
13.1.	УНИВЕРЗАЛНЕ СПОЈНИЦЕ СА ФИКСАТОРИМА ЗА СВЕ ВРСТЕ ЦЕВИ ТИП У	КОМ			
13.1.1.	DN 50 (48-71mm)		1		
13.1.2.	DN 65 (63-83mm)		1		
13.1.3.	DN 80 (85-107mm)		1		
13.1.4.	DN 100 (107-133mm)		1		
13.1.5.	DN 150 (158-192mm)		1		
13.1.6.	DN 200 (218-256mm)		1		
13.1.7.	DN 250 (266-310mm)		1		
13.1.8.	DN 300 (315-356mm)		1		
13.2.	УНИВЕРЗАЛНЕ СПОЈНИЦЕ СА ФИКСАТОРИМА ЗА СВЕ ВРСТЕ ЦЕВИ ТИП Е				
13.2.1.	DN 50 (48-71mm)		1		
13.2.2.	DN 65 (63-83mm)		1		
13.2.3.	DN 80 (85-107mm)		1		
13.2.4.	DN 100 (107-133mm)		1		
13.2.5.	DN 150 (158-192mm)		1		

13.2.6.	DN 200 (218-256mm)		1		
13.2.7.	DN 250 (266-310mm)		1		
13.2.8.	DN 300 (315-356mm)		1		

ЕВЕНТУАЛНЕ
НАПОМЕНЕ: _____

УПУТСТВО КАКО ДА СЕ ПОПУНИ ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

Понуђач попуњава тражену спецификацију за сваку партију посебно за сваки тражени производ.

У случају појављивања додатних категорија које оптерећују продајну цену а нису садржане у обрасцу понуде, Понуђач може у напоменама испод обрасца понуде дописати нове категорије са тачним називима и вредностима и исказати накнадно утврђену цену/ вредност без ПДВ-а.

IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____
[навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
--------------	--------------------

УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ
О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке.....[навести предмет јавне набавке, бр [навести редни број јавне набавке], поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

***Напомена:** у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.*

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач..... поступку јавне набавке.....[навести предмет јавне набавке] бр.[навести редни број јавне набавке], поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум

Понуђач

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.