

Наручилац ЈП „Ковински комуналак“
Седиште и адреса наручиоца Ковин, Цара Лазара 92
Матични број 08252050
ПИБ 102011882
Шифра делатности 3600
Телефон 013/742-584, 013/742-150
Е - mail адреса javne.nabavke@jpkk.rs
Сајт: www.jpkk.rs

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Јавна набавка - водоводни и канализациони материјал

Јавна набавка у отвореном поступку

Број јавне набавке: I-1.1.4/20
Деловодни број: 02-359/5-20

Рок за достављање понуда: 06.03.2020. до 12:00
Отварање понуда: 06.03.2020. у 12:15

Ковин,
Фебруар 2020. године

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 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. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 02-359/2-20 од 04.02.2020. године и Решења о образовању комисије број 02-359/3-20 од 04.02.2020. године припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

у отвореном поступку јавне набавке добара – водоводни и канализациони материјал
ЈН бр I-1.1.4/20

Конкурсна документација садржи:

| <i>Поглавље</i> | <i>Назив поглавља</i> |
|-----------------|--|
| I | Општи подаци о јавној набавци |
| II | 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. |
| III | Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова |
| IV | Критеријум за доделу уговора |
| V | Обрасци који чине саставни део понуде |
| VI | Модел уговора |
| VII | Упутство понуђачима како да сачине понуду |
| VIII | Изјава о достављању бланко соло менице за добро извршење уговора |

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број I-1.1.4/20 су добра – **Водоводни и канализациони материјал**

Ознака из општег речника набавке:

44160000 – Цевоводи, цевни системи, омотачи цеви, и срдени артикали

2. Партије

Предмет јавне набавке је обликован по партијама и то:

I партија

Водовод (поцинковани фитинзи и цеви, водоводна арматура, ПЕ цеви за воду, полипропиленске цеви и фитинзи, спојнице за електрофузиона заваривање, огрлице са навојним приклучком за ПЕ, ПВЦ, АЦ цеви од нодулираног лива ГЈС-400, репаратурне спојнице, универзалне спојнице тип „У“, универзалне спојнице тип „Е“, водоводна арматура, ПЕ100 водоводни фазонски комади, водомери, санитарни уређаји и галантерија, подземни и надземни хидранти).

II партија

Канализација (делови за кућне канализационе системе, ПВЦ цеви за уличну канализацију, шахт поклопци).

3. Подаци о наручиоцу

Наручилац

ЈП „Ковински комуналак“

Седиште и адреса наручиоца

Ковин, Цара Лазара 92

Телефон

013/742-584, 013/742-150

4. Врста поступка јавне набавке

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

5. Циљ поступка

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

6. Напомена уколико је у питању резервисана јавна набавка

Није у питању резервисана јавна набавка.

7. Напомена уколико се спроводи електронска лицитација

Не спроводи се електронска лицитација.

8. Контакт (лице или служба)

Лице (или служба) за контакт: Сузана Ракитован 013/742-150 или 064/867-25-05.

E - mail адреса: javne.nabavke@jpkk.rs

9. Обавештење понуђачима

Приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна.

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

I ПАРТИЈА

1. ВОДОВОД: ПОЦИНКОВАНИ ФИТИНЗИ И ЦЕВИ, ВЕНТИЛИ, МЕСИНГАНИ ВЕНТИЛИ, КЛИЗНЕ СПОЈКЕ, МЕСИНГАНЕ ПОЛУСПОЈКЕ И СПОЈКЕ

Поцинковани фитинзи према стандарду: СРПС ЕН 2266-1 арматура за снабдевање водом.
Доставити стандард из предходног става.

2. ПЕ100 ЦЕВИ ЗА ВОДУ НП 10

РЕ водоводне цеви, радни притисак PN 10 (SDR – 17), израђене према важећем SRPS EN 12201. Материјал израде за све цеви је полиетилен PEHD PE=100. Боја црна, са уздужном плавом линијом споља (ознака да су за питку воду) са видљивим трајно утиснутим ознакама произвођача, материјала, димензије и радног притиска на сваком дужном метру. Ознака за димензије за све цеви је према спољном пречнику (OD) у mm. Цеви се испоручују у котуру до величине OD 63 mm (2") а преко те величине су у шипкама L min. = 12 m.

Уз понуду обавезно приложити:

1. Приложити каталог/извод каталога производа (у коме су неизбрисивим мастилом јасно обележена добра са свим понуђеним ставкама), којим ће се доказати захтевани услови техничке спецификације по питању димензија, радног притиска и материјала изrade.
2. Приложити Извештај о испитивању којим се потврђује да ПЕ цеви за воду испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN ISO 9969, SRPS EN ISO 179-1, SRPS EN ISO 1167-1 и SRPS EN ISO 3126, издато од стране акредитоване лабораторије (акредитација SRPS ISO/IEC 17025), не старији 5 година од дана објављивања Позива за подношење понуда и Конкурсне документације на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке.
3. Извештај о испитивању здравствене исправности узорака понуђених цеви издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација лабораторије мора бити у складу са важећим SRPS ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од датума предвиђеног за отварање понуда.
4. Изјава (декларација) производа понуђених добра 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 производом, или овлашћење производа 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 производач појединачних или свих добара из понуде, за те ставке које производи или нуди, на свом меморандуму издаје тражену изјаву(декларацију).

3. ПОЛИПРОПИЛЕНСКЕ ЦЕВИ И ФИТИНЗИ 10 БАРА

Намена је за унутрашњу уградњу и спајање варењем.

Уз понуду обавезно приложити: Приложити каталог/извод каталога производа (у коме су неизбрисивим мастилом јасно обележена добра са свим понуђеним ставкама), којим ће се доказати захтевани услови техничке спецификације по питању димензија, радног притиска и материјала изrade.

1. Приложити Извештај о испитивању којим се потврђује да ПП цеви за воду испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN ISO 15874-2, SRPS EN ISO 15874-3, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација SRPS ISO/IEC 17025), не старији 5 година од дана објављивања Позива за подношење понуда и Конкурсне документације на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке.
2. Извештај о испитивању здравствене исправности издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација лабораторије мора бити у складу са важећим SRPS ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од датума предвиђеног за отварање понуда.

3. Изјава (декларација) произвођача понуђених добара 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).

4. СПОЈНИЦЕ ЗА ЕЛЕКТРОФУЗИОНО ЗАВАРИВАЊЕ

Све спојнице за електрофузионо заваривање морају бити израђени од полиетилена ПЕ 100 бризгани из једног комада за притиске НП 16 бара. Електро завојнице морају бити видљиве без слоја полиетилена на себи, због брже и сигурније монтаже.

Тело ПЕ затварача комплетно од ПЕ100 материјала. Пун проток воде у положају отворено. Систем двоструког заптивања и конструкције без механичких спојева. Омогућена уградња сучеоним заваривањем или спојницама електрофузионо. Сваки затварач мора бити испоручен у кутији и са бар кодом за праћење квалитета производње. У складу са важећим међународно признатим сертификатима који потврђују усклађеност са међународним стандардима.

Потредно је доставити:

- Важеће сертификате 9001 и 14001 за произвођача.
- Важеће сертификате 9001 и 14001 за велепродају материјала за употребу у системима пијаће воде.
- Доставити оригинални каталог производа у коме се налазе сви понуђени фитинзи.
- Доставити сертификат да је материјал одобрен и безбедан за употребу у системима воде за пиће издат од организације акредитоване за издавање сертификата са овереним преводом од стране овлашћеног судског тумача.
- Доставити потврду о здравственој исправности производа од стране домаће акредитоване лабораторије не старије од 12 месеци.
- Доставити потврду да је понуђач овлашћен од стране производјача да достави понуду по јавној набавци.
- Доставити потврду производјача да за монтажу спојница нису потребне стеге и додатни алати.

5. УНИВЕРЗАЛНЕ ОГРЛИЦЕ СА НАВОЈНИМ ПРИКЉУЧКОМ ЗА ПЕ/ПВЦ/АЦ ЏЕВИ ОД НОДУЛАРНОГ ЛИВА ГЈС-400

Доставити доказ о квалитету.

ОГРЛИЦЕ БЕЗ ВЕНТИЛА:

- Прикључни комади огрлице без вентила (POG) за PE, LG, Čel. и AC“C“:
- Материјал тела (обе полутке) EN GJS-400 (GGG-40) GJS-500 (GGG-50).
- Материјал заптивке EPDM према SRPS EN 681-1.
- Материјал вијака је поцинковани челик у квалитету минимално 8.8, или A2 (инокс),
- Вијци без навртки, са пластифицираним унутрашњим навојем за вијке урезаним у телу полутке
- Антикорозивна заштита је пластификација споља и изнутра, дебљине 250 микрона и
- Излазни прикључак је са унутрашњим навојем G=1“или G=2“према SRPS EN ISO 228-1 дозвољено одступање $\pm 10\%$.
- Примена огрлица без вентила мора бити универзална за трежене опсеге, на цевима израђеним од различитих материјала (полиетиленске цеви, ливено гвоздене цеви, челичне цеви или азбестно-цементне цеви тип „Ц“).

Уз понуду обавезно приложити:

1. Приложити каталог/извод каталога производјача (у коме су неизбрисивим мастилом јасно обележени сви понуђени POG без вентила), којим ће се доказати захтевани услови из техничке спецификације,
2. Приложити Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 за НП=10, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација SRPS ISO/IEC 17025), не старије 3 године од дана објављивања Позива за подношење понуда и Конкурсне

документације на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке,

3. Приложити 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,
4. Изјава (декларација) произвођача понуђених добара 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 једно и произвођач појединих или свих добара из понуде, за те ставке које производи или нуди, на свом меморандуму издаје тражену изјаву(декларацију).

ОГРЛИЦЕ СА ВЕНТИЛОМ (КВП):

- Кућни водоводни приклучци са плочастим вентилом (за бушење под притиском) и са могућношћу уградње уградбене телескопске шипке (четвртка за везу 10x10mm).
 - Материјал тела (KVP) за PE/PVC цеви,горње полутице: EN GJS-400 (GGG-40) или GJS-500 (GGG-50), пластифицирано споља и изнутра слојем дебљине 250 микрона дозвољено одступање ± 10%.
 - Материјал израде доње полутице (појаса) и вијка је нерђајући челик.
 - Веза између две полутице је са једне стране шарка, а са друге вијак и навртка.
 - Материјал израде плочастог затварача у телу је нерђајући челик.
 - Приклучак је са унутрашњим навојем 6/4“, у складу са важећим SRPS EN ISO 228-1.
 - Материјал заптивки и гуме на клину је EPDM у складу са важећим SRPS EN 681-1.
 - Вијци и навртке су од нерђајућег челика.
 - Материјал тела KVP за PE/PVC DN200-315 цеви, обе полутице: EN GJS-400 (GGG-40) или GJS-500 (GGG-50), пластифициц. споља и изнутра слојем дебљине 250 микрона дозвољено одступање ± 10%.
 - Материјал тела KVP за LG/AC цеви, EN GJS-400 (GGG-40) или GJS-500(GGG-50), пластифицирано споља и изнутра слојем дебљине 250 микрона дозвољено одступање ± 10%.
 - за појас нерђајући челик пресвучен гумом
 - Приклучак је са унутрашњим навојем 6/4“, у складу са важећим SRPS EN ISO 228-1.
 - Материјал заптивки и гуме на клину је EPDM у складу са важећим SRPS EN 681-1.
- Вијци и навртке су од нерђајућег челика.

Уз понуду обавезно доставити:

1. Приложити каталог/извод каталога производа (у коме су неизбрисивим мастилом јасно обележени сви понуђени KVP са вентилом), којим ће се доказати захтевани услови из техничке спецификације по питању димензија, радног притиска и материјала израде.
2. Приложити Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 за НР=10 издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација SRPS ISO/IEC 17025), не старије 3 године од дана објављивања Позива за подношење понуда и Конкурсне документације на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке.
3. Приложити 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.
4. Изјава (декларација) производа понуђених добара 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 kontakt потписника. Уколико се подноси изјава овлашћеног дистрибутера, обавезно приложити и његов уговор са производом, или овлашћење производа 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 kontakt потписника. Уколико је понуђач једно и производ појединих или свих добара из понуде, за те ставке које производи или нуди, на свом меморандуму издаје тражену изјаву(декларацију).

6. РЕПАРАТУРНЕ СПОЈНИЦЕ

Доставити доказе: да су репаратурне спојнице израђене од хемијски отпорног прохромског лименог челика, минималне дебљине 1 mm, квалитета AISI 304 са профилисаним заптивном гумом по целом ободу тврдоће 60 шора и са мин. дебљином од 7 mm. Вијци за притезање спојнице морају бити оригинал фабрички димензије M10x70/60 међусобно повезани осовином за центрирање. **Доставити** важећи сертификат ISO 9001 за произвођача.

7. УНИВЕРЗАЛНА СПОЈНИЦА тип: „У“

Испорука: Са оба краја прав наставак са еластичним-флексибилним утичним делом са притезним прстеном од дуктила, НП 10. Одвојено и независно притезање са обе стране (одвојени вијци са обе стране) и могућност закошења 8 степени са сваке стране (због слегања терена након радова).

Материјал:

- Кућиште: Нодуларни лив-дуктил у складу са важећим СРПС ЕН БС ЕН 1563:1997/ЕН ГЈС-450-10
- Притезни прстен: Дуктил
- Заптивка: ЕПДМ у складу са важећим СРПС ЕН БС ЕН 681-1: 1996
- Вијци: Č gal Zn, у складу са са важећим СРПС ЕН БС ЕН ISO 898-1: 2009, класа 4.8
- Навртке: Č gal Zn, у складу са важећим СРПС ЕН БС ЕН 4190: 2001 класе 4
- Заштита: Rilsan nylon 11 црни, или епоксидна заштита плаве или браон боје

Потребно је доставити:

- Важећи сертификате ISO 9001:2008 (2015) за произвођача 9001 и 14001
- Важећи сертификате ISO 9001:2008 (2015), ISO 14001:2004 и OXCAC 18001:2007 за понуђача 9001 и 14001 за велепродају материјала за употребу у системима пијаће воде.
- Доставити оригинални каталог производа у коме се налазе сви понуђене спојнице.
 - a. Извештај о испитивању узорака понуђених спојница „У“ тип, у складу са важећим SRPS EN 12266-1 лабораторије (акредитација лабораторије мора бити у складу са важећим SRPS ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од датума предвиђеног за отварање понуда.
 - b. Доставити сертификат да је материјал одобрен и безбедан за употребу у системима воде за пиће издат од организације акредитоване за издавање сертификата са овереним преводом од стране овлашћеног судског тумача.
 - c. Доставити потврду о здравственој исправности производа од стране домаће акредитоване лабораторије не старије од 12 месеци.
 - d. Доставити потврду да је понуђач овлашћен од стране производа да достави понуду по јавној набавци.

8. УНИВЕРЗАЛНА СПОЈНИЦА тип: „Е“

Испорука: На једном крају прав наставак са еластичним-флексибилним утичним делом са притезним прстеном од дуктила и на другом крају прирубница избушена према ЕН 1092-2, НП 10

Материјал:

- Кућиште: Нодуларни лив-дуктил у складу са БС ЕН 1563:1997/ЕН ГЈС-450-10
- Притезни прстен: Дуктил
- Заптивка: ЕПДМ у складу са БС ЕН 681-1: 1996
- Вијци: Č gal Zn, у складу са БС ЕН ISO 898-1: 2009, класа 4.8
- Навртке: Č gal Zn, у складу са БС ЕН 4190: 2001 класе 4
- Заштита: Rilsan nylon 11 црни

Потребно је доставити:

- Важећи сертификате 9001 и 14001 за произвођача
- Важећи сертификате 9001 и 14001 за велепродају материјала за употребу у системима пијаће воде.
- Доставити оригинални каталог производа у коме се налазе сви понуђене спојнице.
- Доставити сертификат да је материјал одобрен и безбедан за употребу у системима воде за пиће издат од организације акредитоване за издавање сертификата са овереним преводом од стране овлашћеног судског тумача.
- Доставити потврду о здравственој исправности производа од стране домаће акредитоване лабораторије не старије од 12 месеци.
- Доставити потврду да је понуђач овлашћен од стране производа да достави понуду по јавној набавци.

9. ВОДОВОДНА АРМАТУРА

НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛИ СА КЛАПНОМ ИЛИ КУГЛОМ (ПРИРУБНИЧК):

- Намена је за проток хладне питке воде и спречавање повратног тока у цевоводу.
- Неповратни вентили могу бити са клапном (коса или равна одбојна клапна), или са куглом.
- Уградне мере морају бити према важећем SRPS EN 558 серије 48.
- Спљошна и унутрашња електро-корозивна заштита свих делова од нодуларног лива је епоксидна пластификација за питку воду, минималне дебљине 250 микрона.
- На телу трајно изливни назив, или лого произвођача, димензије и радни притисак.
- Материјал израде кугле (уколико је са куглом) алуминијум обложен гумом EPDM.
- Димензије су дате у милиметрима, по унутра шњем протоку, односно по димензијама прирубница.
- Прирубнице су према важећем SRPS EN 1092-2 за НП10.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог или извод каталога производа производа са неизбрисивим мастилом обележеним добрима која се нуде. Њиме се доказује усаглашеност материјала и димензија.
2. Извештај о испитивању узорака понуђених неповратних вентила израђен у складу са важећим SRPS EN 12266-1 за минимално НП=10 бари, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација лабораторије мора бити у складу са важећим SRPS ISO/IEC 17025), не старији од 5 година од датума предвиђеног за отварање понуда.
3. Извештај о испитивању здравствене исправности узорака понуђених неповратних вентила, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација лабораторије мора бити у складу са важећим SRPS ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од датума предвиђеног за отварање понуда.

ЕУРО ЗАСУНИ (ЗАТВАРАЧИ) СА ГУМИРАНИМ КЛИНОМ:

- Затварачи су са точком и гумираним клином (меко заптивање), без потребе периодичног чишћења унутрашњости (равно дно),
- Уградне мере у складу са: важећим SRPS EN 558-1 серије 15.
- Материјал тела, поклопца и точка: EN GJS 400(GGG-40), или EN GJS 500 (GGG-50), пластифицирано спљошна и изнутра слојем дебљине 250 микрона дозвољено одступање $\pm 10\%$.
- На телу јасно изливени лого и/или назив производа, димензија (DN) и радни притисак.
- Вретено од нерђајућег челика, нерастуће, заптивено „о-ринг“ заптивкама EPDM.
- Прирубнице у складу са важећим SRPS EN 1092-2 за NP10.
- Материјал заптивки и гуме на клину је EPDM у складу са важећим SRPS EN 681-1.
- Виџи од нерђајућег челика, фабрички заливени парафином.

Уз понуду обавезно приложити:

1. Приложити каталог/извод каталога производа производа (у коме су неизбрисивим мастилом јасно обележени сви понуђени затварачи са гумираним клином), којим ће се доказати захтевани услови из техничке спецификације по питању димензија, радног притиска и материјала израде.
2. Приложити Извештај о испитивању којим се потврђује да елиптични засуни испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1, за НП=10, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација SRPS ISO/IEC 17025), не старије 5 година од дана објављивања Позива за подношење понуда и Конкурсне документације на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке,
3. Приложити 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.

ЛИВНО-ГВОЗДЕНИ ФАЗОНСКИ КОМАДИ СА ПРИРУБНИЦАМА:

(T, TT, FFR, FF,FFK,Q,N,EKS,FKS):

- Намена је за проток хладне питке воде.
- Сви ливено гвоздени фазонски комади морају бути израђени према важећем SRPS EN 545 стандарду.
- Материјал израде тела и прирубница је нодуларни лив EN GJS-400 или EN GJS-500 (по старом обележавању GGG-40 или GGG-50).
- Спљана и унутрашња електро-корозивна заштита свих делова од нодуларног лива је епоксидна пластификација за питку воду, минималне дебљине 250 микрона.
- На телу трајно изливн назив, или лого производиоца, димензије и радни притисак.
- Димензије су дате у милиметрима, по унутрашњем протоку, односно по димензијама прирубница.
- Прирубнице морају бити израђене у складу са важећим SRPS EN 1092-1 за НП=10.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог или извод каталога производиоца са неизбрисивим мастилом обележеним добрима која се нуде. Њиме се доказује усаглашеност материјала и димензија.
2. Извештај о испитивању узорака понуђених фазонских комада са прирубницама израђен у складу са важећим SRPS EN 12266-1 за минимално НП=10 бари, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација лабораторије мора бити у складу са важећим SRPS ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од датума предвиђеног за отварање понуда.
3. Извештај о испитивању здравствене исправности узорака понуђених фазонских комада, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација лабораторије мора бити у складу са важећим SRPS ISO/IEC 17025), не старији од 5 година од датума предвиђеног за отварање понуда.
4. Изјава (делкарација) производиоца о техничкој усаглашености.

Изјава (декларација) производиоца понуђених добара или овлашћеног дистрибутера за Србију, да њихови производи (навести називе производа) у потпуности у складу са важећим SRPS EN 545, да одговарају техничкој спецификацији као 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 производијем, или овлашћење производија 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 производија појединих или свих добара из понуде, за те ставке које производи и нуди, на свом меморандуму издаје тражену изјаву (декларацију).

10. ПЕ 100 ВОДОВОДНИ ФАЗОНСКИ КОМАДИ

- ТУЉАК ХДПЕ Материјал: ПЕ 100; Димензије ДИН 16963/4
- Т – комад ХДПЕ Материјал: ПЕ 100; Димензије ДИН 16963/2; Намена: за чеону заваривање
- ЛУК ХДПЕ Сегментиран Материјал: ПЕ 100; Димензије ДИН 16963/1; Намена: за чеону заваривање
- СДР 17 – ПН 10
- РЕДУЦИР ХДПЕ Материјал: ПЕ 100; Димензије ДИН 16963/1; Намена: за чеону заваривање
- СДР 17 – ПН 10
- За тачке 1. 2. 3. и 4. доставити доказе о врсти материјала, димензијама и намени добара.

11. ВОДОМЕРИ

1. Водомери са мокрим механизmom према стандарду: ИСО 4064 класа Б (температура до 40°C, притисак до 16 бара).
2. Могућности вентила за даљинску(бежичну) контролу протока воде :
 - Радијска комуникација (Вентил РФ868 протокол,бежично очитавање и управљање)
 - Потпуно отварање и затварање вентила
 - Делимично отварање и затварање вентила (на одређени проценат)

- Дневни , месечни или годишњи лимит потрошње
- Програмски мод отварања и затварања (24 могућа програма за отварање или затварање на одређени датум или након одређеног протока)
- Prepaid mod затварања (затварање вентила након одређеног протока у директном или реверзном смеру. Једнократно или периодично)
- Total flow – мерење укупног протока у директном смеру
- Revers flow – мерење протока у обрнутом смеру
- Меморисање стања на одређени датум (Due date)
- Меморија месечних очитавања (24 месечних стања уназад – prepaid)
- Аларм магнетне саботаже
- Аларм прекида кабла
- Аларм цурења
- Аларм пуцања цеви
- Аларм отварања уређаја
- Аларм ниске напуњености батерије
- Аутокалибрација вентила (са могућношћу подешавања термина аутокалибрације)
- Подешавања прагова за цурење и пуцање цеви
- Мерење температуре околине (уређаја)
- Прекострујна заштита вентила (заштита мотора уколико је вентилу физички онемогућено затварање)
- Уколико понуђач није произвођач добара ,приложити овлашћење производа за учешће на овој јавној набавци.

12. САНИТАРНИ УРЕЂАЈИ И ГАЛАНТЕРИЈА

13. ПОДЗЕМНИ И НАДЗЕМНИ ХИДРАНТИ

Подземни хидрант ДН 80/760

Уз понуду доставити доказе да је подземни хидрант:

У складу са СРПС ЕН 14339:2009 стандардном или сл., са бајонет спојницом на излазу и аутоматском дренажом воде из тела хидранта (сув), и без додатног затварача у телу хидранта. Материјал : Стопа,тело и канца хидранта од нодуларног ливеног гвожђа ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом; На телу хидранта изливен лого или назив производа. Сви унутрашњи делови хидранта морају бити од материјала који су дозвољени за питку воду и морају бити заштићени пластификацијом која је одобрена за људску употребу по Сл.Листу број 26/83 и 53/91, са потврdom о здравственој исправности предмета опште употребе који се стављају у промет. Вредности момента МОТ и МСТ, као и Кв вредност , у складу са СРПС ЕН 14339-2009. Заштита стопе, тела и канце: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476(П) и ДИН 30677-2 стандардом. Медиум: Питка вода. Максимални радни притисак:16 бар. Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2 ПН 10. Уколико понуђач није произвођач добара, приложити овлашћење производа за учешће на овој јавној набавци.

Надземни хидрант ДН 80/1000

Уз понуду доставити доказе да је надземни хидрант:

У складу са СРПС ЕН 14384:2009, или сл. са аутоматском дренажом воде из тела хидранта (сув), без додатног вентила у телу хидранта, са ломљивом спојницом на телу хидранта као заштитом од лома услед удара. Хидрантске излазне спојнице 1xB(Фи 75) / 2Ц(Фи 52). Материјал : тело хидранта од нерђајућег челика минимум квалитета A2; глава и стопа хидранта нодуларни лив ГЈС-400(ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом. На глави и стопи изливен назив или лого производа. Глава хидранта мора бити заменљива без скидања хидранта са инсталације, у глави хидранта уграден ваздушни вентил ради лакшег пражњења стуба хидранта као заштита од замрзавања. Количина заостале воде у стубу хидранта, као и

време пражњења хидранта у складу са СРПС ЕН 14384-2009. Отварање-затварање хидранта помоћу кључка, замена гумираног клипа хидранта без откопавања хидранта. Вредности момента МОТ и МСТ, као и Кв вредност, у складу са СРПС ЕН 14384-2009. Сви унутрашњи делови морају бити од материјала који су дозвољени за питку воду и морају бити заштићени пластификацијом која је одобрена за људску употребу по Сл. листу број 26/83 и 53/91, са потврдом о здравственој исправности предмета опште употребе који се стављају у промет. Заштита главе и стопе: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476(П) и ДИН 30677-2 стандардом. Медијум: питка вода. Максимални радни притисак 16 бар.

Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2 ПН 10.

Уколико понуђач није произвођач добра, приложити овлашћење произвођача за учешће на овој јавној набавци.

НАПОМЕНА: Сви тражени докази морају бити на Српском језику (осим каталога који могу бити и на енглеском језику), или оверени превод од стране овлашћеног преводиоца.

Описта напомена:

Наведене количине у обрасцима понуде испоручивале би се на адресу наручиоца, сукцесивно по потреби у року од максимално 4 дана од дана писменог захтева наручиоца.

II ПАРТИЈА

1. ДЕЛОВИ ЗА КУЋНЕ КАНАЛИЗАЦИОНЕ СИСТЕМЕ ГЛАТКЕ С-20

Доставити наведени стандард.

ПВЦ / ПП глатке канализационе цеви:

- Употреба је за кућну канализацију.
- Материјал израде делова је тврди ПВЦ (неомекшани поливинилхлорид), или ПП (полипропилен).
- Захтевана ободна крутост је SN-2.
- Димензије делова дате су према спољним пречницима (OD) у милиметрима.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености за делове за кућну канализацију:

1. Приложити каталог/извод каталога производођача (у коме су неизбрисивим мастилом јасно обележена добра са свим понуђеним ставкама), којим ће се доказати захтевани услови техничке спецификације по питању димензија, радног притиска и материјала изrade.

2. Приложити Извештај о испитивању којим се потврђује да делови за кућну канализацију испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 1451-1 издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација SRPS ISO/IEC 17025), не старији 5 година од дана објављивања Позива за подношење понуда и Конкурсне документације на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке,

3. Изјава (декларација) производођача понуђених добара 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 производођачем, или овлашћење производођача 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 производођач поједињих или свих добара из понуде, за те ставке које производи или нуди, на свом меморандуму издаје тражену изјаву(декларацију).

2. ПВЦ ЦЕВИ ЗА УЛИЧНУ КАНАЛИЗАЦИЈУ – ГЛАТКЕ С-20 (СДР 41) СРПС ЕН 1401-1:

ПВЦ глатке канализационе цеви:

- Употреба је за фекалну уличну канализацију.
- Материјал израде цеви је тврди ПВЦ (неомекшани поливинилхлорид) ,
- Захтевана прстенаста крутост је SN 4(S20) и SDR-41.
- Димензије делова дате су према спољним пречницима (OD) у милиметрима.
- Цеви су црвеносмеђе боје, фабрички обележене по питању врсте материјала, димензије,SDR,SN, стандарда, производођача и године производње,

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености за делове за уличну канализацију (SN 4):

1. Приложити каталог/извод каталога производођача (у коме су неизбрисивим мастилом јасно обележена добра са свим понуђеним ставкама), којим ће се доказати захтевани услови техничке спецификације по питању димензија, радног притиска и материјала изrade.

2. Приложити Извештај о испитивању којим се потврђује да цеви за уличну канализацију испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 9969 издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација SRPS ISO/IEC 17025), не старији 5 година од дана објављивања Позива за подношење понуда и Конкурсне документације на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке,

3. Изјава (декларација) производођача понуђених добара 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 производођачем, или овлашћење производођача 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 поједињих или свих добара из понуде, за те ставке које производи или нуди, на свом меморандуму издаје тражену изјаву(декларацију).

4. ШАХТ ПОКЛОПАЦ СА ОКВИРОМ И ЗАКЉУЧАВАЊЕМ ПРЕМА ЕН 124

Материјал: Нодуларни лив класе Д. Доставити доказ стандарда и квалитета материјала.

НАПОМЕНА: Сви тражени докази морају бити на Српском језику (осим каталога који могу бити и на енглеском језику), или оверени превод од стране овлашћеног преводиоца.

Општа напомена:

Наведене количине у обрасцима понуде испоручивале би се на адресу наручиоца, сукцесивно по потреби у року од максимално 4 дана од дана писменог захтева наручиоца.

III 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 ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

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) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона)- ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом
- 5) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричito наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време поношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).

1.2. Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то:

- 1) Право на учешће у поступку јавне набавке има понуђач који је у последње три обрачунске године (2016. 2017. и 2018. година) имао позитивно пословање (није пославао са губитком)
- 2) Право на учешће у поступку јавне набавке има понуђач који је испоручио предметна добра у 2019. години, у укупном минималном износу и то:
 - за Партију I – 3.000.000,00 динара без ПДВ-а
 - за Партију II – 300.000,00 динара без ПДВ-а
- 3) Уз понуду понуђач је обавезан да достави све *доказе наведене у поглављу II* (Врста, техничке карактеристике, квалитет...) конкурсне документације.

1.3. 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.

1.4. 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 поверио извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог условия.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

3. 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 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 и оверен Образац изјаве (Образац изјаве, дат је у поглављу V). 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.

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

- 1) Уз понуду понуђач је обавезан да достави *извештај о бонитету* за предходне три обрачунске године 2016. 2017. и 2018.
- 2) Уз понуду понуђач је обавезан да достави *Референц листу* - Списак Наручиоца којима је испоручио предметна добра у 2019. години, потписану и оверену од стране овлашћеног лица Понуђача, и то:

*Да је Понуђач у 2019. години испоручио предметна добра, у укупном миним.износу

- за Партију I – 3.000.000,00 динара без ПДВ-а
- за Партију II – 300.000,00 динара без ПДВ-а

- 3) Уз понуду понуђач је обавезан да достави све доказе наведене у поглављу II (Врста, техничке карактеристике, квалитет...) конкурсне документације.

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 поверио 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 несоверених 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 појединачних 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.

Према члану 78. став 5) Закона, лице уписано у јавни регистар понуђача, није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова. Понуђач који је уписан у регистар понуђача који води Агенција за привредне регистре, није дужан да приликом подношења понуда доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тачка 1) 2) и 4) Закона, на начин како је то горе описано, већ у том случају доставаља:

-Копију Извода о регистрованим подацима из регистра понуђача и копију решења из Агенције за привредне регистре, као доказ да је уписан у регистар понуђача.

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 извornom електронском облику.

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.

Ако понуђач није могао да прибави тражена документа за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. овог Закона, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

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.

IV КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

1) КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДА ЗА прву и другу ПАРТИЈУ ЈЕ:

“најнижса понуђена цена“

2) ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту цену која је уједно и најнижа, наручилац ће доделити уговор оном понуђачу који понуди повољније услове плаћања, уколико понуђачи понуде и једнаке услове плаћања уговор ће бити додељен оном понуђачу који понуди краћи рок испоруке добра.

V ОБРАЗЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

- 1) Образац понуде;
- 2) Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни;
- 3) Образац трошкова припреме понуде;
- 4) Образац Изјаве о независној понуди;
- 5) Образац Изјаве о поштовању обавеза из члана 75. Ст. 2 ЗЈН;
- 6) Референц листа – списак наручиоца којим је Понуђач испоручио предметна добра;

В ОБРАЗЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

1) ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр. _____ од _____ године за јавну набавку **водоводног и канализационог материјала, ЈН бр I-1.1.4/20**

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

| | |
|--|--|
| НАЗИВ ПОНУЂАЧА: | |
| АДРЕСА ПОНУЂАЧА: | |
| МАТИЧНИ БРОЈ ПОНУЂАЧА: | |
| Порески идентификациони број понуђача (ПИБ): | |
| ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ: | |
| ИМЕ ОСОБЕ ЗА КОНТАКТ: | |
| ЕЛЕКТРОНСКА АДРЕСА ПОНУЂАЧА (e-mail): | |
| ТЕЛЕФОН: | |
| ТЕЛЕФАКС: | |
| БРОЈ РАЧУНА ПОНУЂАЧА И НАЗИВ БАНКЕ: | |
| ЛИЦЕ ОДГОВОРНО ЗА ПОТПИСИВАЊЕ УГОВОРА: | |

2. ПОНУДУ ПОДНОСИ:

| |
|--------------------------|
| A) 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: | |
| | Проценат 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: | |
| | Проценат 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) | Назив учесника у заједничкој понуди: | |
| | Адреса: | |
| | Матични број: | |
| | Порески идентификациони број: | |
| | Име особе за контакт: | |
| 2) | Назив учесника у заједничкој понуди: | |
| | Адреса: | |
| | Матични број: | |
| | Порески идентификациони број: | |
| | Име особе за контакт: | |
| 3) | Назив учесника у заједничкој понуди: | |
| | Адреса: | |
| | Матични број: | |
| | Порески идентификациони број: | |
| | Име особе за контакт: | |

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

5. ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ

На основу позива за подношење понуда објављеног на Порталу јавних набавки, за јавну набавку **бр. I-1.1.4/20 за набавку добра – водоводни и канализациони материјал**, дајемо понуду како следи:

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ – I ПАРТИЈА

| | |
|------------------------|--|
| Укупна цена без ПДВ-а: | |
| ПДВ: | |
| Укупна цена са ПДВ-ом | |

Словима без ПДВ-а: _____

- НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

- одложено плаћање _____ дана од дана фактурисања (*максимално 45 дана*)
- РОК ИСПОРУКЕ – _____ дана (*максимално 4 дана од дана наручбе*)
- МЕСТО И ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ – *ф-џо магацин наручиоца, сукцесивно по потреби*
- РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ – _____ дана од дана отварања понуда (*минималан рок је 30 дана*)

Датум,

Потпис одговорног лица

М.П.

5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ

На основу позива за подношење понуда објављеног на Порталу јавних набавки, за јавну набавку бр. I-1.1.4/20 за набавку добра – **Водоводни и канализациони материјал**, дајемо понуду како следи:

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ - II ПАРТИЈА

| | |
|------------------------|--|
| Укупна цена без ПДВ-а: | |
| ПДВ: | |
| Укупна цена са ПДВ-ом | |

Словима без ПДВ-а: _____

- НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА
 - одложено плаћање _____ дана од дана фактурисања (максимално 45 дана)
- РОК ИСПОРУКЕ – _____ дана (максимално 4 дана од дана наруџбе)
- МЕСТО И ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ – *ф-цо магацин наручиоца, сукцесивно по потреби*
- РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ – _____ дана од дана отварања понуда (минималан рок је 30 дана)

Датум,

Потпис одговорног лица

М.П.

2) ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

I ПАРТИЈА – водоводни материјал

| Р.бр. | Материјал | Профил Ø | Јед. мере | Количина | Једи.цена без ПДВ-а: | Укупна цена са ПДВ-ом: |
|-------|--------------------|----------|-----------|----------|----------------------|------------------------|
| 1. | Чеп поцинковани | 1/2" | Ком | 5 | | |
| 2. | Чеп поцинковани | 3/4" | Ком | 50 | | |
| 3. | Чеп поцинковани | 1" | Ком | 30 | | |
| 4. | Чеп поцинковани | 5/4" | Ком | 2 | | |
| 5. | Чеп поцинковани | 6/4" | Ком | 2 | | |
| 6. | Чеп поцинковани | 2 1/2" | Ком | 2 | | |
| 7. | Чеп поцинковани | 3" | Ком | 2 | | |
| 8. | Цеви поцинковане | 1/2" | Кг | 10 | | |
| 9. | Цеви поцинковане | 3/4" | Кг | 10 | | |
| 10. | Цеви поцинковане | 1" | Кг | 10 | | |
| 11. | Цеви поцинковане | 5/4" | Кг | 10 | | |
| 12. | Цеви поцинковане | 6/4" | Кг | 10 | | |
| 13. | Цеви поцинковане | 2 1/2" | Кг | 10 | | |
| 14. | Цеви поцинковане | 2" | Кг | 10 | | |
| 15. | Цеви поцинковане | 3" | Кг | 10 | | |
| 16. | Дупли нипл | 1/2" | Ком | 20 | | |
| 17. | Дупли нипл | 3/4" | Ком | 100 | | |
| 18. | Дупли нипл | 1" | Ком | 60 | | |
| 19. | Дупли нипл | 5/4" | Ком | 10 | | |
| 20. | Дупли нипл | 6/4" | Ком | 5 | | |
| 21. | Дупли нипл | 2" | Ком | 10 | | |
| 22. | Дупли нипл | 2 1/2" | Ком | 5 | | |
| 23. | Дупли нипл | 3" | Ком | 5 | | |
| 24. | Колено поцинковано | 1/2" | Ком | 50 | | |
| 25. | Колено поцинковано | 3/4" | Ком | 100 | | |
| 26. | Колено поцинковано | 1" | Ком | 30 | | |
| 27. | Колено поцинковано | 5/4" | Ком | 10 | | |
| 28. | Колено поцинковано | 6/4" | Ком | 10 | | |
| 29. | Колено поцинковано | 2" | Ком | 10 | | |
| 30. | Колено поцинковано | 2 1/2 " | Ком | 5 | | |
| 31. | Колено поцинковано | 3" | Ком | 5 | | |
| 32. | Кудеља | | Кг | 10 | | |
| 33. | Калијумов сапун | | Ком | 20 | | |
| 34. | Муф поцинковани | 1/2" | Ком | 20 | | |
| 35. | Муф поцинковани | 3/4" | Ком | 50 | | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------|-----|-----|--|--|
| 36. | Муф поцинковани | 1" | Ком | 30 | | |
| 37. | Муф поцинковани | 5/4" | Ком | 5 | | |
| 38. | Муф поцинковани | 6/4" | Ком | 5 | | |
| 39. | Муф поцинковани | 2" | Ком | 10 | | |
| 40. | Муф поцинковани | 2 1/2" | Ком | 2 | | |
| 41. | Муф поцинковани | 3" | Ком | 2 | | |
| 42. | Полуспојка месингана | 1/2" | Ком | 30 | | |
| 43. | Полуспојка месингана | 3/4" | Ком | 100 | | |
| 44. | Полуспојка месингана | 1" | Ком | 50 | | |
| 45. | Полуспојка месингана | 5/4" | Ком | 5 | | |
| 46. | Полуспојка месингана | 6/4" | Ком | 5 | | |
| 47. | Полуспојка месингана | 2" | Ком | 10 | | |
| 48. | Полуспојка месингана | 2 1/2" | Ком | 5 | | |
| 49. | Полуспојка месингана | 3" | Ком | 5 | | |
| 50. | Спојка месингана | 1/2" | Ком | 20 | | |
| 51. | Спојка месингана | 3/4" | Ком | 70 | | |
| 52. | Спојка месингана | 1" | Ком | 50 | | |
| 53. | Спојка месингана | 5/4" | Ком | 5 | | |
| 54. | Спојка месингана | 6/4" | Ком | 5 | | |
| 55. | Спојка месингана | 2" | Ком | 5 | | |
| 56. | Спојка месингана | 2 1/2" | Ком | 5 | | |
| 57. | Спојка месингана | 3" | Ком | 1 | | |
| 58. | Редуцир поцинковани | 3/4-1/2" | Ком | 10 | | |
| 59. | Редуцир поцинковани | 1"-1/2" | Ком | 10 | | |
| 60. | Редуцир поцинковани | 1"-3/4" | Ком | 50 | | |
| 61. | Редуцир поцинковани | 5/4"-3/4" | Ком | 10 | | |
| 62. | Редуцир поцинковани | 5/4"-1" | Ком | 10 | | |
| 63. | Редуцир поцинковани | 6/4-5/4" | Ком | 10 | | |
| 64. | Редуцир поцинковани | 6/4"-1" | Ком | 10 | | |
| 65. | Редуцир поцинковани | 6/4-3/4" | Ком | 10 | | |
| 66. | Редуцир поцинковани | 2"-1/2" | Ком | 10 | | |
| 67. | Редуцир поцинковани | 2"-3/4" | Ком | 10 | | |
| 68. | Редуцир поцинковани | 2"-1" | Ком | 10 | | |
| 69. | Редуцир поцинковани | 2"-5/4" | Ком | 5 | | |
| 70. | Редуцир поцинковани | 2"-6/4" | Ком | 5 | | |
| 71. | Редуцир поцинковани | 2 1/2"-5/4" | Ком | 5 | | |
| 72. | Редуцир поцинковани | 2 1/2"-6/4" | Ком | 5 | | |
| 73. | Редуцир поцинковани | 2 1/2"-2" | Ком | 5 | | |
| 74. | Редуцир поцинковани | 3"-2" | Ком | 5 | | |
| 75. | Спојка клизна за поц. цеви | 1/2" | Ком | 5 | | |
| 76. | Спојка клизна за поц. цеви | 3/4" | Ком | 20 | | |

| | | | | | | |
|------|--|--------|-----|-----|--|--|
| 77. | Спојка клизна за поц. цеви | 1" | Ком | 10 | | |
| 78. | Спојка клизна за поц. цеви | 5/4" | Ком | 5 | | |
| 79. | Спојка клизна за поц. цеви | 6/4" | Ком | 5 | | |
| 80. | Спојка клизна за поц. цеви | 2" | Ком | 5 | | |
| 81. | Спојка клизна за поц. цеви | 2 1/2" | Ком | 5 | | |
| 82. | Спојка клизна за поц. цеви | 3" | Ком | 5 | | |
| 83. | Тештих | 1/2" | Ком | 2 | | |
| 84. | Тештих | 3/4" | Ком | 2 | | |
| 85. | Тештих | 1" | Ком | 2 | | |
| 86. | Тештих | 5/4" | Ком | 2 | | |
| 87. | Тештих | 6/4" | Ком | 2 | | |
| 88. | Тештих | 2" | Ком | 5 | | |
| 89. | Тештих | 2 1/2" | Ком | 2 | | |
| 90. | Тештих | 3" | Ком | 1 | | |
| 91. | Вентил пропусни | 1/2" | Ком | 50 | | |
| 92. | Вентил пропусни са испустом | 1/2" | Ком | 10 | | |
| 93. | Вентил за даљинску (бежичну) контролу протока воде испред водомера | 1/2" | Ком | 1 | | |
| 94. | Вентил пропусни | 3/4" | Ком | 100 | | |
| 95. | Вентил пропусни са испустом | 3/4" | Ком | 50 | | |
| 96. | Сигурносни вентил са кључем | 3/4" | Ком | 2 | | |
| 97. | Вентил пропусни | 1" | Ком | 50 | | |
| 98. | Вентил пропусни са испустом | 1" | Ком | 5 | | |
| 99. | Вентил пропусни | 5/4" | Ком | 10 | | |
| 100. | Вентил пропусни са испустом | 5/4" | Ком | 5 | | |
| 101. | Вентил пропусни | 6/4" | Ком | 5 | | |
| 102. | Вентил пропусни са испустом | 6/4" | Ком | 2 | | |
| 103. | Вентил пропусни | 2" | Ком | 5 | | |
| 104. | Вентил пропусни са испустом | 2" | Ком | 1 | | |
| 105. | Угаони вентил | 2" | Ком | 5 | | |
| 106. | Вентил пропусни | 2 ½" | Ком | 5 | | |
| 107. | Вентил пропусни | 3" | Ком | 2 | | |
| 108. | Вентил ЕК 1/2"/3/8" | 1/2" | Ком | 5 | | |
| 109. | Непропусни вентил | 3/4" | Ком | 15 | | |
| 110. | Непропусни вентил | 1/2" | Ком | 5 | | |
| 111. | Непропусни вентил | 1" | Ком | 5 | | |
| 112. | Непропусни вентил | 5/4" | Ком | 2 | | |
| 113. | Непропусни вентил | 6/4" | Ком | 1 | | |
| 114. | Непропусни вентил | 2" | Ком | 2 | | |
| 115. | Непропусни вентил | 2 ½" | Ком | 2 | | |
| 116. | Непропусни вентил | 3" | Ком | 2 | | |

| | | | | | | |
|------|-------------------------|------|-----|-----|--|--|
| 117. | Холендер водомера | 1/2" | Ком | 30 | | |
| 118. | Холендер водомера | 3/4" | Ком | 100 | | |
| 119. | Холендер водомера | 1" | Ком | 20 | | |
| 120. | Холендер водомера | 5/4" | Ком | 5 | | |
| 121. | Холендер водомера | 6/4" | Ком | 1 | | |
| 122. | Холендер водомера | 2" | Ком | 1 | | |
| 123. | Холендер спојка | 1/2" | Ком | 1 | | |
| 124. | Холендер спојка | 3/4" | Ком | 1 | | |
| 125. | Холендер спојка | 1" | Ком | 1 | | |
| 126. | Холендер спојка | 5/4" | Ком | 1 | | |
| 127. | Холендер спојка | 6/4" | Ком | 1 | | |
| 128. | Холендер спојка | 2" | Ком | 1 | | |
| 129. | Холендер спојка | 2 ½" | Ком | 1 | | |
| 130. | Холендер спојка | 3" | Ком | 1 | | |
| 131. | Гумица за водомер | 1/2" | Ком | 500 | | |
| 132. | Гумица за водомер | 3/4" | Ком | 800 | | |
| 133. | Гумица за водомер | 1" | Ком | 500 | | |
| 134. | Гумица за водомер | 5/4" | Ком | 50 | | |
| 135. | Гумица за водомер | 6/4" | Ком | 50 | | |
| 136. | Вентил са капом | 1/2" | Ком | 1 | | |
| 137. | Вентил са капом | 3/4" | Ком | 1 | | |
| 138. | Вентил са куглом | 1/2" | Ком | 1 | | |
| 139. | Вентил са куглом | 3/4" | Ком | 1 | | |
| 140. | Вентил са куглом | 1" | Ком | 1 | | |
| 141. | Вентил са куглом | 5/4" | Ком | 1 | | |
| 142. | Вентил са куглом | 6/4" | Ком | 1 | | |
| 143. | Вентил са куглом | 2" | Ком | 1 | | |
| 144. | Вентил са куглом | 2 ½" | Ком | 1 | | |
| 145. | Вентил са куглом | 3" | Ком | 1 | | |
| 146. | Међуприрубнички дихтунг | 50 | Ком | 10 | | |
| 147. | Међуприрубнички дихтунг | 80 | Ком | 50 | | |
| 148. | Међуприрубнички дихтунг | 100 | Ком | 50 | | |
| 149. | Међуприрубнички дихтунг | 150 | Ком | 10 | | |
| 150. | Међуприрубнички дихтунг | 200 | Ком | 30 | | |
| 151. | Међуприрубнички дихтунг | 250 | Ком | 5 | | |
| 152. | Међуприрубнички дихтунг | 300 | Ком | 5 | | |
| 153. | Надградња вентила | 1/2" | Ком | 5 | | |
| 154. | Надградња вентила | 3/4" | Ком | 50 | | |
| 155. | Надградња вентила | 1" | Ком | 5 | | |
| 156. | Надградња вентила | 5/4" | Ком | 5 | | |
| 157. | Надградња вентила | 6/4" | Ком | 2 | | |

| | | | | | | |
|------|---|--------|----------------|------|--|--|
| 158. | Надградња вентила | 2" | Ком | 2 | | |
| 159. | Надградња вентила | 2 ½" | Ком | 2 | | |
| 160. | Надградња вентила | 3" | Ком | 1 | | |
| 161. | Цеви ПЕ 16 бара - окитен у котуру | Ø 1/2" | м ¹ | 50 | | |
| 162. | Цеви ПЕ 16 бара - окитен у котуру | Ø 3/4" | м ¹ | 1500 | | |
| 163. | Цеви ПЕ 16 бара - окитен у котуру | Ø 1" | м ¹ | 100 | | |
| 164. | Цеви ПЕ 16 бара - окитен у котуру | Ø 5/4" | м ¹ | 30 | | |
| 165. | Цеви ПЕ 16 бара - окитен у котуру | Ø 6/4" | м ¹ | 30 | | |
| 166. | Цеви ПЕ 10 бара - окитен у котуру | Ø 2" | м ¹ | 1200 | | |
| 167. | Цеви ПЕ 10 бара - у шипкама (12м ¹) | Ø 90 | Ком | 10 | | |
| 168. | Цеви ПЕ 10 бара - у шипкама (12м ¹) | Ø110 | Ком. | 5 | | |
| 169. | Цеви ПЕ 10 бара - у шипкама (12м ¹) | Ø160 | Ком | 55 | | |
| 170. | Цеви ПЕ 10 бара - у шипкама (12м ¹) | Ø180 | Ком | 1 | | |
| 172. | Цеви ПЕ 10 бара - у шипкама (12м ¹) | Ø225 | Ком | 12 | | |
| 173. | Цеви ПЕ 10 бара - у шипкама (12м ¹) | Ø250 | Ком | 1 | | |
| 175. | ПЕ Ф комад (туљак) са летећом прирубницом | Ø63 | Ком | 10 | | |
| 176. | ПЕ Ф комад (туљак) са летећом прирубницом | Ø 90 | Ком | 10 | | |
| 177. | ПЕ Ф комад (туљак) са летећом прирубницом | Ø110 | Ком | 10 | | |
| 178. | ПЕ Ф комад (туљак) са летећом прирубницом | Ø160 | Ком | 10 | | |
| 179. | ПЕ Ф комад (туљак) са летећом прирубницом | Ø180 | Ком | 2 | | |
| 180. | ПЕ Ф комад (туљак) са летећом прирубницом | Ø225 | Ком | 2 | | |
| 181. | ПЕ Ф комад (туљак) са летећом прирубницом | Ø250 | Ком | 1 | | |
| 182. | ПЕ Ф комад (туљак) са летећом прирубницом | Ø315 | Ком | 1 | | |
| 183. | ПП-Р Цеви | Ø 20 | м ¹ | 20 | | |
| 184. | ПП-Р Цеви | Ø 25 | м ¹ | 20 | | |
| 185. | ПП-Р Цеви | Ø 32 | м ¹ | 20 | | |
| 186. | ПП-Р Цеви | Ø 40 | м ¹ | 20 | | |
| 187. | ПП-Р Колено 90° | Ø 20 | Ком | 10 | | |
| 188. | ПП-Р Колено 90° | Ø 25 | Ком | 10 | | |
| 189. | ПП-Р Колено 90° | Ø 32 | Ком | 10 | | |
| 190. | ПП-Р Колено 90° | Ø 40 | Ком | 10 | | |
| 191. | ПП-Р Т комад | Ø 20 | Ком | 10 | | |
| 192. | ПП-Р Т комад | Ø 25 | Ком | 10 | | |

| | | | | | | |
|------|---------------------------|---------|-----|----|--|--|
| 193. | ПП-Р Т комад | Ø 32 | Ком | 10 | | |
| 194. | ПП-Р Т комад | Ø 40 | Ком | 10 | | |
| 195. | ПП-Р Муф УН | Ø 20 | Ком | 50 | | |
| 196. | ПП-Р Муф УН | Ø 25 | Ком | 50 | | |
| 197. | ПП-Р Муф УН | Ø 32 | Ком | 50 | | |
| 198. | ПП-Р Муф СН | Ø 20 | Ком | 50 | | |
| 199. | ПП-Р Муф СН | Ø 25 | Ком | 50 | | |
| 200. | ПП-Р Муф СН | Ø 32 | Ком | 50 | | |
| 201. | ПП-Р Редуцир | Ø 25/20 | Ком | 10 | | |
| 202. | ПП-Р Редуцир | Ø 32/25 | Ком | 10 | | |
| 203. | ПП-Р Редуцир | Ø 40/32 | Ком | 10 | | |
| 204. | ПП-Р Колено 90° - УН | Ø 20 | Ком | 20 | | |
| 205. | ПП-Р Колено 90° - УН | Ø 25 | Ком | 20 | | |
| 206. | ПП-Р Колено 90° - УН | Ø 32 | Ком | 20 | | |
| 207. | ПП-Р Колено 90° - УН | Ø 40 | Ком | 20 | | |
| 208. | ПП-Р Колено 90° - СН | Ø 20 | Ком | 20 | | |
| 209. | ПП-Р Колено 90° - СН | Ø 25 | Ком | 20 | | |
| 210. | ПП-Р Колено 90° - СН | Ø 32 | Ком | 20 | | |
| 211. | ПП-Р Колено 90° - СН | Ø 40 | Ком | 20 | | |
| 212. | ПП-Р Ткомад УН | Ø 20 | Ком | 10 | | |
| 213. | ПП-Р Т комад УН | Ø 25 | Ком | 2 | | |
| 214. | ПП-Р Ткомад УН | Ø 32 | Ком | 2 | | |
| 215. | ПП-Р Ткомад УН | Ø 40 | Ком | 2 | | |
| 216. | ПП-Р Ткомад СН | Ø 20 | Ком | 2 | | |
| 217. | ПП-Р Ткомад СН | Ø 25 | Ком | 2 | | |
| 218. | ПП-Р комад СН | Ø 32 | Ком | 2 | | |
| 219. | ПП-Р комад СН | Ø 40 | Ком | 2 | | |
| 220. | ПП-Р вентил | Ø 20 | Ком | 5 | | |
| 221. | ПП-Р Вентил | Ø 25 | Ком | 5 | | |
| 222. | ПП-Р Вентил | Ø 32 | Ком | 5 | | |
| 223. | ПП-Р Вентил | Ø 40 | Ком | 5 | | |
| 224. | ПП-Р Холендер – раст.спој | Ø 20 | Ком | 2 | | |
| 225. | ПП-Р Холендер – раст.спој | Ø 25 | Ком | 1 | | |
| 226. | ПП-Р Холендер – раст.спој | Ø 32 | Ком | 1 | | |
| 227. | ПП-Р Холендер – раст.спој | Ø 40 | Ком | 1 | | |
| 228. | ПП-Р Заобилазни лук | Ø 20 | Ком | 5 | | |
| 229. | ПП-Р Заобилазни лук | Ø 25 | Ком | 5 | | |
| 230. | ПП-Р Заобилазни лук | Ø 32 | Ком | 5 | | |
| 231. | ПП-Р Заобилазни лук | Ø 40 | Ком | 5 | | |
| 232. | ПП-Р Обујмица | Ø 20 | Ком | 5 | | |
| 233. | ПП-Р Обујмица | Ø 25 | Ком | 5 | | |

| | | | | | | |
|------|---|-------------------|-----|----|--|--|
| 234. | ПП-Р Обујмица | $\varnothing 32$ | Ком | 5 | | |
| 235. | ПП-Р Обујмица | $\varnothing 40$ | Ком | 5 | | |
| 236. | ПП-Р Чеп | $\varnothing 20$ | Ком | 5 | | |
| 237. | ПП-Р Чеп | $\varnothing 25$ | Ком | 5 | | |
| 238. | ПП-Р Чеп | $\varnothing 32$ | Ком | 5 | | |
| 239. | ПП-Р Чеп | $\varnothing 40$ | Ком | 5 | | |
| 240. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 63$ | Ком | 5 | | |
| 241. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 90$ | Ком | 10 | | |
| 242. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 110$ | Ком | 10 | | |
| 243. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 160$ | Ком | 1 | | |
| 244. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 180$ | Ком | 1 | | |
| 245. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 225$ | Ком | 1 | | |
| 246. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 250$ | Ком | 1 | | |
| 247. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 280$ | Ком | 1 | | |
| 248. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 315$ | Ком | 1 | | |
| 249. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 80$ | Ком | 5 | | |
| 250. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ | $\varnothing 100$ | Ком | 3 | | |
| 251. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ са вентилом | $\varnothing 63$ | Ком | 1 | | |
| 252. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ са вентилом | $\varnothing 90$ | Ком | 1 | | |
| 253. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ са вентилом | $\varnothing 110$ | Ком | 1 | | |
| 254. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ са вентилом | $\varnothing 160$ | Ком | 1 | | |
| 255. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ са вентилом | $\varnothing 180$ | Ком | 1 | | |
| 256. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ са вентилом | $\varnothing 225$ | Ком | 1 | | |
| 257. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ са вентилом | $\varnothing 250$ | Ком | 1 | | |
| 258. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ са вентилом | $\varnothing 280$ | Ком | 1 | | |
| 259. | Огрице НП10, L =92 мм ПЕ/ПВЦ са вентилом | $\varnothing 315$ | Ком | 1 | | |
| 260. | Огрице НП10, L =92 мм АЦЦ са вентилом | $\varnothing 80$ | Ком | 5 | | |
| 261. | Огрице НП10, L =92 мм АЦЦ са вентилом | $\varnothing 100$ | Ком | 1 | | |
| 262. | Огрице НП10, L =92 мм АЦЦ са вентилом | $\varnothing 125$ | Ком | 1 | | |
| 263. | Огрице НП10, L =92 мм АЦЦ са вентилом | $\varnothing 150$ | Ком | 1 | | |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------|----------------------------|-----|----|--|--|
| 264. | Огрице НП10, L =92 мм АЦЦ са вентилом | Ø200 | Ком | 1 | | |
| 265. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 3/4"/100 | Ком | 15 | | |
| 266. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 1"/100 | Ком | 10 | | |
| 267. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 5/4"/100 | Ком | 2 | | |
| 268. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 6/4"/100 | Ком | 2 | | |
| 269. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 63/200 | Ком | 5 | | |
| 270. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 90/200 | Ком | 5 | | |
| 271. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 110/200 | Ком | 2 | | |
| 272. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 140/300 | Ком | 1 | | |
| 273. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 160/300 | Ком | 2 | | |
| 274. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 225/300 | Ком | 2 | | |
| 275. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 250/300 | Ком | 2 | | |
| 276. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 280/300 | Ком | 2 | | |
| 277. | Прохромске спојнице за ПЕ и ПВЦ цеви | Ø 315/300 | Ком | 1 | | |
| 278. | Прохромске спојнице за АЦ цеви | Ø 80/200 | Ком | 10 | | |
| 279. | Прохромске спојнице за АЦ цеви | Ø 100/200 | Ком | 5 | | |
| 280. | Прохромске спојнице за АЦ цеви | Ø 150/300 | Ком | 2 | | |
| 281. | Прохромске спојнице за АЦ цеви | Ø 200/300 | Ком | 2 | | |
| 282. | Прохромске спојнице за АЦ цеви | Ø 250/300 | Ком | 1 | | |
| 283. | Прохромске спојнице за АЦ цеви | Ø 250/600 | Ком | 1 | | |
| 284. | Универзална спојница тип - „У“ | ДН 80 опсег: (85-107) | Ком | 5 | | |
| 285. | Универзална спојница тип - „У“ | ДН 100 опсег: (107-132) | Ком | 5 | | |
| 286. | Универзална спојница тип - „У“ | ДН 150 опсег: (158-184) | Ком | 5 | | |
| 287. | Универзална спојница тип - „У“ | ДН 200 опсег: (218-244) | Ком | 2 | | |
| 288. | Универзална спојница тип - „У“ | ДН 250 опсег: (266-295) | Ком | 1 | | |
| 289. | Универзална спојница тип - „У“ | ДН 300 опсег: (313-337) | Ком | 1 | | |

| | | | | | | |
|------|---|----------------------------|-----|----|--|--|
| 290. | Универзална спојница - ТИП "Е" | ДН 80 опсег: (85-107) | Ком | 20 | | |
| 291. | Универзална спојница - ТИП "Е" | ДН 100 опсег: (107-132) | Ком | 15 | | |
| 292. | Универзална спојница - ТИП "Е" | ДН 150 опсег: (158-184) | Ком | 1 | | |
| 293. | Универзална спојница - ТИП "Е" | ДН 200 опсег: (218-244) | Ком | 1 | | |
| 294. | Универзална спојница - ТИП "Е" | ДН 250 опсег: (266-295) | Ком | 1 | | |
| 295. | Универзална спојница - ТИП "Е" | ДН 300 опсег: (313-337) | Ком | 1 | | |
| 296. | Неповратни вентил | Ø 80 | Ком | 1 | | |
| 297. | Неповратни вентил | Ø 100 | Ком | 1 | | |
| 298. | Неповратни вентил | Ø 150 | Ком | 1 | | |
| 299. | Неповратни вентил | Ø 200 | Ком | 1 | | |
| 300. | Неповратна клапна | Ø 80 | Ком | 1 | | |
| 301. | Неповратна клапна | Ø 100 | Ком | 1 | | |
| 302. | Неповратни вентил са тегом (кратка клапна) | Ø 250 | Ком | 1 | | |
| 303. | Евро засун са гуменим клином и точком | Ø50 | Ком | 5 | | |
| 304. | Евро засун са гуменим клином и точком | Ø 80 | Ком | 10 | | |
| 305. | Евро засун са гуменим клином и точком | Ø100 | Ком | 3 | | |
| 306. | Евро засун са гуменим клином и точком | Ø 150 | Ком | 5 | | |
| 307. | Евро засун са гуменим клином и точком | Ø 200 | Ком | 2 | | |
| 308. | Евро засун са гуменим клином и точком | Ø 250 | Ком | 1 | | |
| 309. | Евро засун са гуменим клином и точком | Ø 300 | Ком | 1 | | |
| 310. | Воздушни вентил - кугла | Ø 50 | Ком | 1 | | |
| 311. | Воздушни вентил - кугла | Ø 80 | Ком | 1 | | |
| 312. | Воздушни вентил - кугла | Ø 100 | Ком | 1 | | |
| 313. | Ливени ФФ комад | Ø 80/500 | Ком | 1 | | |
| 314. | Ливени ФФ комад | Ø 80/100 | Ком | 1 | | |
| 315. | Ливени ФФ комад | Ø 80/200 | Ком | 1 | | |
| 316. | Ливени ФФ комад | Ø 80/300 | Ком | 1 | | |
| 317. | Ливени ФФ комад | Ø 80/1000 | Ком | 1 | | |
| 318. | Ливени ФФ комад | Ø100/100 | Ком | 1 | | |

| | | | | | | |
|------|---|-----------|-----|---|--|--|
| 319. | Ливени ФФ комад | Ø150/100 | Ком | 1 | | |
| 320. | Ливени ФФ комад | Ø200/100 | Ком | 1 | | |
| 321. | Ливени ФФ комад | Ø250/100 | Ком | 1 | | |
| 322. | Ливени Т комад | Ø 80/80 | Ком | 1 | | |
| 323. | Ливени ФФР комад | Ø 80/50 | Ком | 1 | | |
| 324. | Ливени ФФР комад | Ø100/50 | Ком | 1 | | |
| 325. | Ливени ФФР комад | Ø100/80 | Ком | 1 | | |
| 326. | Ливени ФФР комад | Ø 200/80 | Ком | 1 | | |
| 327. | Ливени ФФР комад | Ø150/100 | Ком | 1 | | |
| 328. | Ливени ФФР комад | Ø200/100 | Ком | 1 | | |
| 329. | Ливени ФФР комад | Ø 200/150 | Ком | 1 | | |
| 330. | Ливена Н стопа | Ø 80 | Ком | 5 | | |
| 331. | Хидрантска капа носивости 400 КН (30 кг) | | Ком | 5 | | |
| 332. | Хватач нечистоћа | Ø 50 | Ком | 1 | | |
| 333. | Хватач нечистоћа | Ø 80 | Ком | 1 | | |
| 334. | Хватач нечистоћа | Ø 100 | Ком | 1 | | |
| 335. | Х-плоча | Ø 50 | Ком | 1 | | |
| 336. | Х-плоча | Ø 80 | Ком | 1 | | |
| 337. | Х-плоча | Ø 80/3" | Ком | 1 | | |
| 338. | Х-плоча | 80/2½"Ø " | Ком | 1 | | |
| 339. | Х-плоча | Ø 80/2" | Ком | 1 | | |
| 340. | Х-плоча | Ø 100 | Ком | 1 | | |
| 341. | Х-плоча | Ø 100/3" | Ком | 1 | | |
| 342. | Х-плоча | Ø100/2½" | Ком | 1 | | |
| 343. | Х-плоча | Ø 100/2" | Ком | 1 | | |
| 344. | Х-плоча | Ø 150 | Ком | 1 | | |
| 345. | Х-плоча | Ø 200 | Ком | 1 | | |
| 346. | Х-плоча | Ø250 | Ком | 1 | | |
| 347. | Т-комад ливени | Ø 50/50 | Ком | 1 | | |
| 348. | Т-комад ливени | Ø 80/80 | Ком | 1 | | |
| 349. | Т-комад ливени | Ø 100/100 | Ком | 1 | | |
| 350. | Т-комад ливени | Ø 150/150 | Ком | 1 | | |
| 351. | Т-комад ливени | Ø80/50 | Ком | 1 | | |
| 352. | Т-комад ливени | Ø100/80 | Ком | 1 | | |
| 353. | Т-комад ливени | Ø150/100 | Ком | 1 | | |
| 354. | Т-комад ливени | Ø200/200 | Ком | 1 | | |
| 355. | Т-комад ливени | Ø200/150 | Ком | 1 | | |
| 356. | Т-комад ливени | Ø250/200 | Ком | 1 | | |
| 357. | Т-комад ливени | Ø250/250 | Ком | 1 | | |
| 358. | Пењалице ливене | | Ком | 5 | | |

| | | | | | | |
|------|--|-----------------------|-----|----|--|--|
| 359. | Лептирасти затварач | $\varnothing 150$ | Ком | 1 | | |
| 360. | Лептирасти затварач | $\varnothing 200$ | Ком | 1 | | |
| 361. | Лептирасти затварач | $\varnothing 300$ | Ком | 1 | | |
| 362. | Т-комад од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 90$ | Ком | 1 | | |
| 363. | Т-комад од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 110$ | Ком | 5 | | |
| 364. | Т-комад од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 160$ | Ком | 1 | | |
| 365. | Т-комад од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 180$ | Ком | 1 | | |
| 366. | Т-комад од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 200$ | Ком | 1 | | |
| 367. | Т-комад од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 225$ | Ком | 5 | | |
| 368. | Т-комад од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 250$ | Ком | 1 | | |
| 369. | Т-комад од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 315$ | Ком | 1 | | |
| 370. | Лук 90 степени од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 90$ | Ком | 10 | | |
| 371. | Лук 90 степени од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 110$ | Ком | 5 | | |
| 372. | Лук 90 степени од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 160$ | Ком | 1 | | |
| 373. | Лук 90 степени од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 180$ | Ком | 1 | | |
| 374. | Лук 90 степени од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 200$ | Ком | 1 | | |
| 375. | Лук 90 степени од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 225$ | Ком | 1 | | |
| 376. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 63/50$ | Ком | 1 | | |
| 377. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 75/65$ | Ком | 1 | | |
| 378. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 90/80$ | Ком | 1 | | |
| 379. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 110/90$ | Ком | 1 | | |
| 380. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 160/150$ | Ком | 1 | | |
| 381. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 180/150$ | Ком | 1 | | |
| 382. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 200/180$ | Ком | 1 | | |
| 383. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 225/200$ | Ком | 1 | | |
| 384. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 250/225$ | Ком | 1 | | |
| 385. | ПЕ редуцир од ТПЕ за ченоно заваривање | $\varnothing 315/225$ | Ком | 1 | | |
| 386. | ПЕ Т комад | $\Phi 25$ | Ком | 5 | | |
| 387. | ПЕ Т комад | $\Phi 32$ | Ком | 5 | | |
| 388. | ПЕ Т комад | $\Phi 40$ | Ком | 5 | | |

| | | | | | | |
|------|---|---------|-----|-----|--|--|
| 389. | ПЕ Т комад | Ф 63 | Ком | 5 | | |
| 390. | ПЕ колено | Ф 20 | Ком | 5 | | |
| 391. | ПЕ колено | Ф 25 | Ком | 5 | | |
| 392. | ПЕ колено | Ф 32 | Ком | 5 | | |
| 393. | ПЕ колено | Ф 40 | Ком | 5 | | |
| 394. | ПЕ колено | Ф 63 | Ком | 5 | | |
| 395. | ПЕ завршна капа | Ф 20 | Ком | 1 | | |
| 396. | ПЕ завршна капа | Ф 25 | Ком | 1 | | |
| 397. | ПЕ завршна капа | Ф 32 | Ком | 1 | | |
| 398. | ПЕ завршна капа | Ф 40 | Ком | 1 | | |
| 399. | ПЕ завршна капа | Ф 63 | Ком | 1 | | |
| 400. | ПЕ холендер унутрашњи навој | Ф 63 | Ком | 1 | | |
| 401. | Водоводни шахт са инсталацијом и изолацијом | Ø 500 | Ком | 100 | | |
| 402. | Водомер са холендером - мокри | Ø 3/4" | Ком | 10 | | |
| 403. | Водомер са холендером - мокри | Ø 1" | Ком | 1 | | |
| 404. | Водомер са холендером - мокри | Ø 5/4" | Ком | 1 | | |
| 405. | Водомер са холендером - мокри | Ø 6/4" | Ком | 1 | | |
| 406. | Водомер са холендером - мокри | Ø 2" | Ком | 1 | | |
| 407. | Водомер са холендером - вертикални, мокри | Ø 1/2" | Ком | 1 | | |
| 408. | Водомер са холендером - вертикални, мокри | Ø 3/4" | Ком | 1 | | |
| 409. | Водомер прирубнички | Ø50 | Ком | 1 | | |
| 410. | Водомер прирубнички | Ø80 | Ком | 1 | | |
| 411. | Водомер прирубнички | Ø100 | Ком | 1 | | |
| 412. | Водомер прирубнички – комбиновани | Ø50/20 | Ком | 1 | | |
| 413. | Водомер прирубнички – комбиновани | Ø80/20 | Ком | 1 | | |
| 414. | Водомер прирубнички – комбиновани | Ø100/20 | Ком | 1 | | |
| 415. | Водокотлић, високомонтажни | | Ком | 1 | | |
| 416. | Водокотлић, нискомонтажни | | Ком | 1 | | |
| 417. | WЦ шоља | | Ком | 1 | | |
| 418. | Умиваоник Ш=58 | | Ком | 1 | | |
| 419. | Бојлер 10 литара проточни - вертикални | | Ком | 1 | | |
| 420. | Батерија Т.Х. за умиванок | | Ком | 1 | | |
| 421. | Батерија за судоперу | | Ком | 1 | | |
| 422. | Вентил сигруности за бојлер | Ø 1/2" | Ком | 1 | | |
| 423. | Славина са холендером | Ø 1/2" | Ком | 5 | | |
| 424. | Славина са холендером | Ø 3/4" | Ком | 5 | | |
| 425. | Сифон за судоперу ПВЦ | | Ком | 1 | | |
| 426. | Хидрантски орман унутрашњи | | Ком | 1 | | |

| | | | | | | |
|------|--|---------|------|-----|--|--|
| 427. | Хидрантски орман спољашњи | | Ком | 1 | | |
| 428. | Кључ АБЦ за надземни хидрант | | Ком | 1 | | |
| 429. | Кључ за ватрогасне спојке | | Ком | 1 | | |
| 430. | Кључ за подземни хидрант | | Ком | 1 | | |
| 431. | Црево тревира 50/15 м | | Ком | 1 | | |
| 432. | Црево тревира 75/15 м | | Ком | 1 | | |
| 433. | Стабилна спојка са унутрашњим / спољним навојем 52 | | Ком | 1 | | |
| 434. | Стабилна спојка са унутрашњим / спољним навојем 110 | | Ком | 1 | | |
| 435. | Редукциона прелазна спојка 110/52 | | Ком | 1 | | |
| 436. | Млазница 52 | | Ком | 1 | | |
| 437. | Бринокс црево Ж-Ж, 40 цм | 3/8-3/8 | Ком | 2 | | |
| 438. | Бринокс црево М-Ж 40-45цм | 1/2-1/2 | Ком | 5 | | |
| 439. | Угаони вентил | 1/2-3/8 | Ком | 5 | | |
| 440. | Вентил за писоар | Ø 1/2" | Ком | 5 | | |
| 441. | Испирно црево-флексибилно Л=1,80 | | Ком | 1 | | |
| 442. | Шрафови за ван шољу | | Пари | 5 | | |
| 443. | Шрафови за лавабо | | Пари | 5 | | |
| 444. | Симплон веза за ван шољу- екцентр | | Ком | 2 | | |
| 445. | Цонсон гума - прелаз ливенарија- пластика | Ø 50 | Ком | 5 | | |
| 446. | Цонсон гума - прелаз ливенарија- пластика | Ø 75 | Ком | 5 | | |
| 447. | Цонсон гума - прелаз ливенарија- пластика | Ø 110 | Ком | 5 | | |
| 448. | Цонсон гума - прелаз ливенарија- пластика | Ø 160 | Ком | 5 | | |
| 449. | Сифон гума | | Ком | 5 | | |
| 450. | Баштенски хидрант | 3/4" | Ком | 1 | | |
| 451. | Баштенски хидрант | 1" | Ком | 1 | | |
| 452. | Баштенски хидрант | 2" | Ком | 1 | | |
| 453. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=60 мм | Ø 20 | Ком | 1 | | |
| 454. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=78 мм | Ø 25 | Ком | 200 | | |
| 455. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=78 мм | Ø 32 | Ком | 180 | | |
| 456. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L= 85 мм | Ø 40 | Ком | 20 | | |
| 457. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=98 мм | Ø 50 | Ком | 1 | | |
| 458. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=110 мм | Ø 63 | Ком | 30 | | |
| 459. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=110 мм | Ø 90 | Ком | 5 | | |
| 460. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=110 мм | Ø 110 | Ком | 5 | | |

| | | | | | | |
|------|--|----------|-----|-----|--|--|
| 461. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=110 mm | Ø 160 | Ком | 10 | | |
| 462. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=110 mm | Ø 180 | Ком | 1 | | |
| 463. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=110 mm | Ø 200 | Ком | 1 | | |
| 464. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=110 mm | Ø 225 | Ком | 2 | | |
| 465. | Електрофузиона спојница МБ (ПЕ 100 СДР 11) L=110 mm | Ø 250 | Ком | 1 | | |
| 466. | Електрофузиони редуцир - спојница МР (ПЕ 100 СДР 11) L=88 mm | Ø 32/20 | Ком | 5 | | |
| 467. | Електрофузиони редуцир - спојница МР (ПЕ 100 СДР 11) L=88 mm | Ø 32/25 | Ком | 230 | | |
| 468. | Електрофузиони редуцир - спојница МР (ПЕ 100 СДР 11) L=98 mm | Ø 40/20 | Ком | 1 | | |
| 469. | Електрофузиони редуцир - спојница МР (ПЕ 100 СДР 11) L=98 mm | Ø 40/32 | Ком | 20 | | |
| 470. | Електрофузиони редуцир - спојница МР (ПЕ 100 СДР 11) L=110 mm | Ø 50/32 | Ком | 1 | | |
| 471. | Електрофузиони редуцир - спојница МР (ПЕ 100 СДР 11) L=125 mm | Ø 63/32 | Ком | 2 | | |
| 472. | Електрофузиони редуцир - спојница МР (ПЕ 100 СДР 11) | Ø 90/63 | Ком | 10 | | |
| 473. | Електрофузиони редуцир - спојница МР (ПЕ 100 СДР 11) | Ø 110/90 | Ком | 2 | | |
| 474. | Електрофузиони редуцир - спојница МР (ПЕ 100 СДР 11) | Ø 110/63 | Ком | 2 | | |
| 475. | Огрилица за електрофузиона заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | Ø 63/32 | Ком | 180 | | |
| 476. | Огрилица за електрофузиона заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | Ø 90/32 | Ком | 20 | | |
| 477. | Огрилица за електрофузиона заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | Ø 110/32 | Ком | 20 | | |
| 478. | Огрилица за електрофузиона заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | Ø 160/32 | Ком | 120 | | |
| 479. | Огрилица за електрофузиона заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | Ø 180/32 | Ком | 1 | | |
| 480. | Огрилица за електрофузиона заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | Ø 225/32 | Ком | 6 | | |
| 481. | Огрилица за електрофузиона заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | Ø 90/63 | Ком | 1 | | |

| | | | | | | |
|------|---|-----------------------|-----|-----|--|--|
| 482. | Огрлица за електрофузионо заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | $\varnothing 110/63$ | Ком | 1 | | |
| 483. | Огрлица за електрофузионо заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | $\varnothing 160/63$ | Ком | 1 | | |
| 484. | Огрлица за електрофузионо заваривање (ПЕ 100 СДР 11) са ножем | $\varnothing 225/63$ | Ком | 1 | | |
| 485. | Електрофузионо колено | $\varnothing 25/90$ | Ком | 150 | | |
| 486. | Електрофузионо колено | $\varnothing 32/90$ | Ком | 50 | | |
| 487. | Електрофузионо колено | $\varnothing 40/90$ | Ком | 1 | | |
| 488. | Електрофузионо колено | $\varnothing 50/90$ | Ком | 1 | | |
| 489. | Електрофузионо колено | $\varnothing 63/90$ | Ком | 10 | | |
| 490. | Електрофузионо колено | $\varnothing 90/90$ | Ком | 1 | | |
| 491. | Електрофузионо колено | $\varnothing 110/90$ | Ком | 1 | | |
| 492. | Електрофузиони Т комад | $\varnothing 25/32$ | Ком | 5 | | |
| 493. | Електрофузиони Т комад | $\varnothing 32/32$ | Ком | 5 | | |
| 494. | Електрофузиони Т комад | $\varnothing 40/40$ | Ком | 1 | | |
| 495. | Електрофузиони Т комад | $\varnothing 50/50$ | Ком | 1 | | |
| 496. | Електрофузиони Т комад | $\varnothing 63/63$ | Ком | 5 | | |
| 497. | Електрофузиони Т комад | $\varnothing 90/90$ | Ком | 1 | | |
| 498. | Електрофузиони Т комад | $\varnothing 110/110$ | Ком | 1 | | |
| 499. | Прелазни комад ПЕ/МС | $\varnothing 25-3/4"$ | Ком | 150 | | |
| 500. | Прелазни комад ПЕ/МС | $\varnothing 32-1"$ | Ком | 70 | | |
| 501. | Прелазни комад ПЕ/МС | $\varnothing 63-2"$ | Ком | 2 | | |
| 502. | ПОДЗЕМНИ ХИДРАНТ ДН 80/750 У складу са СРПС ЕН 14339:2009 стандардном или сл., са бајонет спојницом на излазу и аутоматском дренажом воде из тела хидранта (сув), и без додатног затварача у телу хидранта. Материјал: Стопа, тело и канца хидранта од нодуларног ливеног гвожђа ГЈС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом; На телу хидранта изливен лого или назив производијача. Сви унутрашњи делови хидранта морају бити од материјала који су дозвољени за питку воду и морају бити заштићени пластификацијом која је одобрена за људску употребу по Сл. Листу број 26/83 и 53/91, са потврdom о здравственој исправности предмета опште употребе који | | Ком | 7 | | |

| | | | | |
|--------------------------|---|-----|---|--|
| | <p>се стављају у промет.</p> <p>Вредности момената МОТ и МСТ, као и Кв вредност, у складу са СРПС ЕН 14339-2009.</p> <p>Заштита стопе, тела и канце: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом</p> <p>Медиум: Питка вода. Максимални радни притисак: 16 бар Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2 ПН 10</p> | | | |
| 503. | <p>НАДЗЕМНИ ХИДРАНТ ДН 80 РД 1000</p> <p>У складу са СРПС ЕН 14384:2009, или сл. са аутоматском дренажом воде из тела хидранта (сув), без додатног вентила у телу хидранта, са ломљивом спојницом на телу хидранта као заштитом од лома услед удара.</p> <p>Хидрантске излазне спојнице 1xB (Фи 75) / 2xЦ (Фи 52)</p> <p>Материјал: тело хидранта од нерђајућег челика минимум квалитета А2; глава и сопа хидранта нодуларни лив ГС-400 (ГГГ-40) у складу са ЕН 1563 стандардом. На глави и стопи изливен назив или лого произвођача. Глава хидранта мора бити заменљива без скидања хидранта са инсталације, у глави хидранта уграђен ваздушни вентил ради лакшег пражњења стуба хидранта као заштита од замрзавања. Количина заостале воде у стубу хидранта, као и време пражњења хидранта у складу са СРПС ЕН 14384-2009. Отварање-затварање хидранта помоћу кључа, замена гумираног клипа хидранта без откопавања хидранта. Вредности момената МОТ и МСТ, као и Кв вредност, у складу са СРПС ЕН 14384-2009. Сви унутрашњи делови хидранта морају бити од материјала који су дозвољени за питку воду и морају бити заштићени пластификацијом која је одобрена за људску употребу по Сл. Листу број 26/83 и 53/91, са потврdom о зdravstveno исправности предмета опште употребе који се стављају у промет.</p> <p>Заштита главе и стопе: Висококвалитетна заштита од корозије флуидизованим епоксидним прахом споља и унутра у складу са ДИН 3476 (П) и ДИН 30677-2 стандардом.</p> <p>Медиум: Питка вода. Максимални радни притисак: 16 бар Доња прирубница у складу са ЕН 1092-2 ПН 10</p> | Ком | 5 | |
| Основица: | | | | |
| ПДВ: | | | | |
| Укупно са ПДВ-ом: | | | | |

Датум,

Потпис одговорног лица,

М.П.

2) **ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**

II ПАРТИЈА – канализација

| Р.бр. | Материјал | Профил Ø | Јед. мере | Количина | Једи.цена без ПДВ-а: | Укупна цена са ПДВ-ом: |
|-------|-----------------|----------|-----------|----------|----------------------|------------------------|
| 1. | Трачва ПВЦ | 110/110 | Ком | 1 | | |
| 2. | Трачва ПВЦ | 110/75 | Ком | 1 | | |
| 3. | Трачва ПВЦ | 125/110 | Ком | 1 | | |
| 4. | Трачва ПВЦ | 125/125 | Ком | 1 | | |
| 5. | Трачва ПВЦ | 160/110 | Ком | 1 | | |
| 6. | Трачва ПВЦ | 160/125 | Ком | 1 | | |
| 7. | Трачва ПВЦ | 160/160 | Ком | 1 | | |
| 8. | Трачва ПВЦ | 225/160 | Ком | 1 | | |
| 9. | Трачва ПВЦ | 50/50 | Ком | 1 | | |
| 10. | Трачва ПВЦ | 75/75 | Ком | 1 | | |
| 11. | Коса трачва ПВЦ | 110/110 | Ком | 1 | | |
| 12. | Коса трачва ПВЦ | 110/75 | Ком | 1 | | |
| 13. | Коса трачва ПВЦ | 125/110 | Ком | 1 | | |
| 14. | Коса трачва ПВЦ | 125/125 | Ком | 1 | | |
| 15. | Коса трачва ПВЦ | 160/110 | Ком | 1 | | |
| 16. | Коса трачва ПВЦ | 150/125 | Ком | 1 | | |
| 17. | Коса трачва ПВЦ | 160/160 | Ком | 1 | | |
| 18. | Коса трачва ПВЦ | 50/50 | Ком | 1 | | |
| 19. | Коса трачва ПВЦ | 75/50 | Ком | 1 | | |
| 20. | Коса трачва ПВЦ | 200/160 | Ком | 20 | | |
| 21. | Коса трачва ПВЦ | 200/200 | Ком | 1 | | |
| 22. | Коса трачва ПВЦ | 250/160 | Ком | 3 | | |
| 23. | Коса трачва ПВЦ | 300/160 | Ком | 10 | | |
| 24. | Лук ПВЦ | 50/45 | Ком | 1 | | |
| 25. | Лук ПВЦ | 50/90 | Ком | 1 | | |
| 26. | Лук ПВЦ | 75/45 | Ком | 1 | | |
| 27. | Лук ПВЦ | 75/90 | Ком | 1 | | |
| 28. | Лук ПВЦ | 110/45 | Ком | 1 | | |
| 29. | Лук ПВЦ | 110/90 | Ком | 1 | | |
| 30. | Лук ПВЦ | 125/45 | Ком | 1 | | |
| 31. | Лук ПВЦ | 125/90 | Ком | 1 | | |
| 32. | Лук ПВЦ | 160/45 | Ком | 50 | | |
| 33. | Лук ПВЦ | 160/90 | Ком | 50 | | |
| 34. | Лук ПВЦ | 200/90 | Ком | 1 | | |
| 35. | Лук ПВЦ | 200/45 | Ком | 1 | | |
| 36. | Чеп ПВЦ | 50 | Ком | 1 | | |
| 37. | Чеп ПВЦ | 70 | Ком | 1 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|------------|-----|----|--|--|
| 38. | Чеп ПВЦ | 90 | Ком | 1 | | |
| 39. | Чеп ПВЦ | 110 | Ком | 1 | | |
| 40. | Чеп ПВЦ | 125 | Ком | 1 | | |
| 41. | Чеп ПВЦ | 160 | Ком | 1 | | |
| 42. | Чеп ПВЦ | 200 | Ком | 1 | | |
| 43. | Клизна спојка ПВЦ | 50 | Ком | 1 | | |
| 44. | Клизна спојка ПВЦ | 75 | Ком | 1 | | |
| 45. | Клизна спојка ПВЦ | 110 | Ком | 10 | | |
| 46. | Клизна спојка ПВЦ | 125 | Ком | 10 | | |
| 47. | Клизна спојка ПВЦ | 160 | Ком | 30 | | |
| 48. | Клизна спојка ПВЦ | 200 | Ком | 5 | | |
| 49. | Клизна спојка ПВЦ | 250 | Ком | 1 | | |
| 50. | Клизна спојка ПВЦ | 315 | Ком | 1 | | |
| 51. | Сифонска гума | 50/5/4“ | Ком | 2 | | |
| 52. | Хоризонтални ПВЦ сливник | 50 | Ком | 1 | | |
| 53. | Вертикални ПВЦ сливник | 50 | Ком | 1 | | |
| 54. | Неповратни вентил ПВЦ | 110 | Ком | 1 | | |
| 55. | Неповратни вентил ПВЦ | 125 | Ком | 2 | | |
| 56. | Неповратни вентил ПВЦ | 160 | Ком | 2 | | |
| 57. | Редукција ПВЦ | 200/160 | Ком | 2 | | |
| 58. | Редукција ПВЦ | 160/110 | Ком | 2 | | |
| 59. | Редукција ПВЦ | 160/125 | Ком | 2 | | |
| 60. | Редукција ПВЦ | 125/110 | Ком | 2 | | |
| 61. | Редукција ПВЦ | 110/50 | Ком | 2 | | |
| 62. | Редукција ПВЦ | 110/75 | Ком | 2 | | |
| 63. | Редукција ПВЦ | 75/50 | Ком | 2 | | |
| 64. | Редукција ПВЦ | 250/160 | Ком | 2 | | |
| 65. | Ревизија ПВЦ | 110 | Ком | 1 | | |
| 66. | Ревизија ПВЦ | 75 | Ком | 1 | | |
| 67. | Ревизија ПВЦ | 160 | Ком | 20 | | |
| 68. | Ревизија ПВЦ | 125 | Ком | 1 | | |
| 69. | Цеви ПВЦ | Ø 50/250 | Ком | 3 | | |
| 70. | Цеви ПВЦ | Ø 50/500 | Ком | 3 | | |
| 71. | Цеви ПВЦ | Ø 50/1000 | Ком | 3 | | |
| 72. | Цеви ПВЦ | Ø 50/2000 | Ком | 3 | | |
| 73. | Цеви ПВЦ | Ø 75/250 | Ком | 3 | | |
| 74. | Цеви ПВЦ | Ø 75/500 | Ком | 3 | | |
| 75. | Цеви ПВЦ | Ø 75/1000 | Ком | 3 | | |
| 76. | Цеви ПВЦ | Ø 75/2000 | Ком | 3 | | |
| 77. | Цеви ПВЦ | Ø 75/3000 | Ком | 3 | | |
| 78. | Цеви ПВЦ | Ø 110/250 | Ком | 3 | | |
| 79. | Цеви ПВЦ | Ø 110/500 | Ком | 3 | | |
| 80. | Цеви ПВЦ | Ø 110/1000 | Ком | 3 | | |
| 81. | Цеви ПВЦ | Ø 110/2000 | Ком | 3 | | |
| 82. | Цеви ПВЦ | Ø 110/3000 | Ком | 3 | | |

| | | | | | | |
|------|--|------------|-----|----|--|--|
| 83. | Цеви ПВЦ | Ø 125/250 | Ком | 3 | | |
| 84. | Цеви ПВЦ | Ø 125/500 | Ком | 3 | | |
| 85. | Цеви ПВЦ | Ø 125/1000 | Ком | 3 | | |
| 86. | Цеви ПВЦ | Ø 125/2000 | Ком | 3 | | |
| 87. | Цеви ПВЦ | Ø 125/3000 | Ком | 3 | | |
| 88. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 160/250 | Ком | 10 | | |
| 89. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 160/500 | Ком | 15 | | |
| 90. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 160/1000 | Ком | 20 | | |
| 91. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 160/2000 | Ком | 20 | | |
| 92. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 160/3000 | Ком | 10 | | |
| 93. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 160/4000 | Ком | 5 | | |
| 94. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 160/5000 | Ком | 1 | | |
| 95. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 160/6000 | Ком | 1 | | |
| 96. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 200/1000 | Ком | 5 | | |
| 97. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 200/2000 | Ком | 5 | | |
| 98. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 200/3000 | Ком | 5 | | |
| 99. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 200/4000 | Ком | 5 | | |
| 100. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 200/5000 | Ком | 5 | | |
| 101. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 200/6000 | Ком | 5 | | |
| 102. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 250/1000 | Ком | 5 | | |
| 103. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 250/2000 | Ком | 5 | | |
| 104. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 250/3000 | Ком | 5 | | |
| 105. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 250/4000 | Ком | 5 | | |
| 106. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 250/5000 | Ком | 5 | | |
| 107. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 250/6000 | Ком | 5 | | |
| 108. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 300/1000 | Ком | 1 | | |
| 109. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 300/2000 | Ком | 1 | | |
| 110. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 300/3000 | Ком | 1 | | |
| 111. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 300/4000 | Ком | 1 | | |
| 112. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 300/5000 | Ком | 1 | | |
| 113. | Цеви ПВЦ СН4,СДР41 | Ø 300/6000 | Ком | 1 | | |
| 114. | Шахт поклопац и оквир за лаки саобраћај 150 kN | Ø 600 | Ком | 10 | | |
| 115. | Шахт поклопац и оквир за средњи саобрћај 250kN | Ø 600 | Ком | 5 | | |

Основица:

ПДВ:

Укупно са ПДВ-ом:

Датум,

Потпис одговорног лица,

М.П.

УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ОБРАСЦА СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ за све партите:

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

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 6. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 7. уписати укупну цену без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 5.);
- на крају уписати укупну цену свих предмета набавке без ПДВ-а (Основица);
- обрачунати укупан ПДВ у односу на укупну цену свих предмета набавке без ПДВ-а (ПДВ);
- сабрати укупну цену свих предмета набавке без ПДВ-а и укупан ПДВ (Укупно са ПДВ-ом).

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача попуњен образац структура цене потписују сви понуђачи из групе понуђача или овлашћени представник групе понуђача.

3) 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

4) 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 **водоводног и канализационог материјала, бр I-1.1.4/20**, 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, наручулац 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.

5) ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТ. 2. ЗАКОНА

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

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ (навести назив понуђача) у поступку јавне набавке *водоводног и канализационог материјала, бр I-1.1.4/20*, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и изјављује да нема забрану обављања делатности која је на снази у верме 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.

6) РЕФЕРЕНЦ ЛИСТА
за _____ партију

СПИСАК НАРУЧИОЦА КОЈИМА СУ ИСПОРУЧЕНА ПРЕДМЕТНА ДОБРА

Да је Понуђач у 2019. години испоручио предметна добра, у укупном минималном износу

- за Партију I – 3.000.000,00 динара без ПДВ-а
- за Партију II – 300.000,00 динара без ПДВ-а

| Наручилац | Уговор или Рачун бр. и датум | Вредност испоручених добра- (без ПДВ-а) |
|-----------|------------------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | УКУПАН ИЗНОС ИСПОРУЧЕНИХ ДОБАРА | |

Датум:
_____ 2020. године

МП

Потпис овлашћеног лица

Напомена: Образац копирати у довољном броју примерака

VI МОДЕЛ УГОВОРА

ЈП " Ковински комуналак" Ковин

Број:

Дана: _____.године

К о в и н

УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ВОДОВОДНОГ И КАНАЛИЗАЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА ПАРТИЈА БРОЈ _____

Закључен између:

1. **ЈП "Ковински комуналак" Ковин**, Цара Лазара број 92, текући рачун број 160-9949-08 код Банца "Интеса" АД Београд ПЈ Панчево – Ковин, матични број 08252050, шифра делатности 3600, ПИБ 102011882, кога заступа директор Драгослав Јеремић дипл.инж.грађ.(у даљем тексту: Наручилац), са једне стране и
2. са седиштем у, улица, ПИБ:, Матични број:, Број рачуна:, Назив банке:, Телефон:, Телефакс: кога заступа (у даљем тексту: Испоручилац),

Основ уговора:

ЈН Број: I-1.1.4/20

Број и датум одлуке о додели уговора: _____ од _____._____.2020.год.

Понуда изабраног понуђача бр. _____ од _____._____.2020.год.

Члан 1.

Предмет овог уговора је куповина и испорука водоводног и канализационог материјала – партија _____ за потребе Наручиоца ЈП „Ковински комуналак“ Ковин у 2020.години, а најдуже до 31.12.2020.године од стране Понуђача _____.

Овај уговор се закључује по спроведеном поступку доделе јавне набавке водоводног и канализационог материјала у отвореном поступку јавне набавке, применом критеријума најниже понуђене цене.

Члан 1.а

ПОНУЂАЧ за набавку _____ (опис добра) ангажује ПОДИЗВОЂАЧА _____ . (напомена: овај став се попуњава и биће наведен ако понуђач ангажује подизвођача)

ПОНУЂАЧ је одговоран и за пропусте које би ПОДИЗВОЂАЧ учинио приликом извршења послова предвиђених овим уговором.

У уговору Подизвођач _____ (навести назив Подизвођача) учествује у делу јавне набавке на пословима: _____.

Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач је ____%. или

Привредни субјекти _____ наступају као група Понуђача у јавној набавци (опис добра) на основу Споразума којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке. (напомена: овај став се попуњава и биће наведен ако заједнички наступа група понуђача).

Члан 2.

Наручилац се обавезује да, у складу са својим потребама, попуни и достави Понуђачу уредно попуњену наруџбеницу.

У наруџбеници треба да буду назначене количине и врста материјала, у зависности од тренутних потреба Наручиоца.

Врста материјала и количина одређује се у складу са техничком спецификацијом из конкурсне документације и понудом Понуђача број _____ од _____ године, које чине саставни део овог уговора.

Члан 3.

Понуђач се обавезује да Наручиоцу приликом потписивања уговора или најкасније у року од 5 дана од дана потписивања уговора преда:

Бланко сопствену меницу-потписану и оверену печатом понуђача у складу са картоном депонованих потписа, за добро извршење уговора.

Менично писмо – овлашћење да се меница у износу од 10% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а, без сагласности Понуђача, може поднети на наплату у случају не извршења уговорних обавеза од стране Понуђача.

Копију картона депонованих потписа овлашћеног лица код банке, на којој се јасно виде депоновани потпис и печат фирме Понуђача, оверена оригиналним печатом банке са датумом овере.

Захтев за регистрацију меница – оверен код банке, код које је понуђач регистровао меницу.

Потпис, печат и број текућег рачуна на картону депонованих потписа, меници и меничном овлашћењу и захтеву за регистрацију меница мора бити истоветан.

Рок важења менице мора бити дужи 30 (тридесет) дана од истека рока извршења уговора.

Члан 4.

Понуђач се, у складу са Понудом, обавезује да у року од _____ дана по пријему наруџбенице, испоручи материјал Наручиоцу у супротном Наручилац има право на једнострани раскид уговора под претњом наплате средстава финансијског обезбеђења.

Члан 5.

Понуђач се обавезује да Наручиоцу тражени материјал испоручује франко Наручилац у присуству овлашћеног радника Наручиоца који на отпремници потврђује пријем испорученог материјала.

Отпремница мора да садржи врсту и количину материјала, која мора да одговара спецификацији материјала из наруџбенице, односно конкурсне документације и понуде, са јединичним ценама.

Члан 6.

Испорука се може вршити у времену наведеном у наруџбеници, а уколико није наведено време, радним даном у периоду од 07,00 до 15,00 часова, а по потреби и после тог времена.

Члан 7.

Наручилац мора по пријему испоруке, у присуству представника Понуђача, да без одлагања утврди да ли испоручене количине и врста материјала одговарају спецификацији материјала из наруџбенице.

Тражени материјал из наруџбенице мора да задовољава стандарде и техничке карактеристике из конкурсне документације. Уколико исти не задовољава тражене стандарде неће бити преузет, уз обавезу Понуђача за достављањем траженог материјала.

Понуђач се обавезује да приликом испоруке достави Наручиоцу атесте о врсти и квалитету материјала, за материјал за који и уколико се то тражи у наруџбеници.

Уколико Понуђач не достави тражене атесте, Наручилац неће преузети наручени материјал, од тог тренутка рачунаће се нови рок за достављање материјала са атестом.

У случају да испоручени материјал не одговара нарученој врсти и количини, то ће се констатовати записнички, уз потписе представника Наручиоца и Понуђача уз обавезу Понуђача да евентуалну рекламију отклони у року од 3 дана, у супротном Наручилац има право на једнострани раскид уговора под претњом наплате средстава финансијског обезбеђења.

Члан 8.

Појединачне цене материјала утврђене су у понуди Понуђача број _____ од _____ године, која је саставни део овог уговора. Приликом испостављања сваког рачуна на јединичне цене из понуде обрачунаваће се ПДВ.

Уговорена вредност јавне набавке износи _____ динара без обрачунатог ПДВ-а за партију број _____, односно _____ динара са обрачунатим ПДВ-ом.

Укупно уговорена новчана вредност не може прећи вредност планираних средстава из плана набавке Наручиоца услуге за 2020.годину која износе _____ динара без обрачунатог ПДВ-а (*понуђава Наручилац*).

Вредност уговора може се повећети максимално до 5% од укупне уговорене вредности која износи _____ динара без обрачунатог ПДВ-а за _____ партију (*понуђава Наручилац*).

Уговорне стране уговарају, да Наручилац није у уговорној обавези да своју потребу за наведеним добрима реализује до напред наведеног максималног износа, пре истека рока на који је овај уговор закључен, те сходно овој уговорној одредби, Понуђач нема права да од Наручиоца захтева реализацију предметне набавке до наведеног максималног износа.

Цена се не може се мањати без претходног писменог обавештења и сагласности Наручиоца.
Уколико Наручилац није сагласан са променом цене, уговор ће се раскинути.

Члан 9.

Наручилац се обавезује да плаћање изврши одложено у року од _____ дана, од дана испоруке материјала, односно фактурисања.

Понуђач се обавезује да фактуру испостави у року од 3 дана, од дана испоруке, како би Наручилац благовремено извршио своју обавезу.

Понуђач је обавезан да у фактури, односно отпремници која мора бити потписана од стране овлашћеног лица Наручиоца које је примило материјал, искаже врсту и количину материјала са појединачним ценама и укупном ценом.

Члан 10.

Ако би због ванредних догађаја, који се нису могли предвидети у време закључења уговора, испуњења обавеза за једну странку постало претерано отежано, или би јој нанело претерано велики губитак, она може тражити да се уговор измени или раскине.

Сваку промену због непредвиђених околности (везану за испоруку, односно цену добара и сл.) који су предмет јавне набавке, понуђач мора писмено образложити и обавестити наручиоца о истом. Наручилац је дужан да наведене околности испита, о истима писмено обавести понуђача и тек након давања сагласности наручиоца о прихвату новонасталих околности закључује се анекс уговора.

Уговорне стране су дужне да благовремено обавесте другу уговорну страну о промењеним околностима, као и да ли пристаје на правичну измену уговора што ће се регулисати анексом.

Наручилац задржава право на једнострани раскид уговора у случају не испуњења уговорених обавеза од стране Понуђача, а Понуђач у случају не извршавања уговорених обавеза од стране Наручиоца.

Члан 11.

За све односе између Наручиоца и Понуђача који проистекну из примене овог уговора, а нису овим посебно регулисани, примењиваће се одредбе Закона о јавним набавкама, Закона о облигационим односима и другим прописима који регулишу ову област.

Члан 12.

Уговорене стране сагласне да ће сва евентуална спорна питања решавати договором, а у супротном, уговорају належеност Привредног суда у Панчеву.

Члан 13.

Овај уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка, од којих свака страна задржава по 2 (два) примерка.

За Наручиоца,

За Понуђача,

Напомена:

Уколико понуђач конкурише за више партија дужсан је да достави за сваку партију за коју подноси понуду уредно попуњен и потписан модел уговора (копирати у потребном броју примерака).

Напомена:

Модел уговора понуђач мора да потпише (овлашћено лице) чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

У случају подношења понуде са учешћем подизвођача модел уговора потписује понуђач, а у случају подношења заједницке понуде уговор потписује онај понуђач који је овлашћен да у име свих понуђача из групе понуђача сагласно споразуму који је група понуђача доставила уз понуду

У случају подношења понуде са учешћем подизвођача односно заједницке понуде у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача односно сви подизвођачи.

VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику. Сви обрасци, изјаве и документи који се достављају уз понуду морају бити на српском језику. Уколико су документи извршно на страном језику, морају бити преведени на српски језик од стране овлашћеног судског тумача.

2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

Понуда мора да буде поднета на преузетом, оригиналном обрасцу понуде из конкурсне документације. Понуђач треба да достави понуду у **писаном облику**. Понуда се саставља тако што понуђач читко уписује тражене податке у обрасце који су саставни део конкурсне документације.

Сви документи поднети у понуди морају бити повезани јемствеником и запечаћени, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

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, адресу понуђача и број телефона.

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 „Ковински комуналак“ 26 220 Ковин, Цара Лазара 92**
са назнаком:

“ПОНУДА – НЕ ОТВАРАТИ” ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ бр. I-1.1.4/20 – „Набавка водоводног и канализационог материјала, партија број _____”

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца **до 06.03.2020. године, до 12:00 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 наручулац 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.

Понуда мора да садржи:

- Све доказе о испуњености **обавезних услова** за учешће у поступку јавне набавке
- Попуњен и потписан образац понуде
- Попуњен и потписан образац структуре цене
- Попуњен и потписан образац изјаве о независној понуди
- Попуњен и потписан образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75 став 2. ЗЈН
- Попуњен и потписан модел уговора
- Уз понуду понуђач је обавезан да достави **извештај о бонитету** за предходне три обрачунске године 2016, 2017 и 2018. годину.
- Уз понуду понуђач је обавезан да достави **референц листу** о испорученим добрима у 2019. години која су предмет јавне набавке, потписану и оверену од стране овлашћеног лица Понуђача.
- Уз понуду понуђач је обавезан да достави све **доказе наведене у поглављу II** (врста, техничке карактеристике, квалитет...) конкурсне документације.
- Уз понуду понуђач доставља **изјаву** којом потврђује да ће приликом потписивања уговора или најкасније у року од 5 дана од дана потписивања уговора доставити регистровану бланко соло меницу са меничним овлашћењем на износ од 10% од укупне вредности предметне набавке без ПДВ-а, за добро извршење уговора, као и картон депонованих потписа.
- У случају заједничке понуде и понуде са подизвођачем, све у складу како је предвиђено конкурсном документацијом.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписивати обрасце дате у конкурсној документацији, изузев образца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (нпр. Изјава о независној понуди, Изјава о поштовању обавеза из чл.75. ст.2. Закона...), који морају бити потписани од стране сваког понуђача из групе понуђача. У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручнику обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона и мора бити достављен уз понуду.

3. ПАРТИЈЕ

Набавка је подељена на партије.

I партија

Водовод (поцинковани фитинзи и цеви, водоводна арматура, ПЕ цеви за воду, полипропиленске цеви и фитинзи, спојнице за електрофузиона заваривање, огрлице са навојним прикључком за ПЕ, ПВЦ, АЦ цеви од нодулираног лива ГЈС-400, репаратурне спојнице, универзалне спојнице тип „У“, универзалне спојнице тип „Е“, водоводна арматура, ПЕ100 водоводни фазонски комади, водомери, санитарни уређаји и галантерија, подземни и надземни хидранти);

II партија

Канализација (делови за кућне канализационе системе, ПВЦ цеви за уличну канализацију, шахт поклопци).

Понуђач може да поднесе понуду за једну или обе партије. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређену партију. У случају да понуђач поднесе понуду за обе партије, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

Докази из чл. 75. Закона, у случају да понуђач поднесе понуду за више партија, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно могу бити достављени у једном примерку за све партије.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Понуде са варијантама нису дозвољене.

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 „Ковински комуналак“ Ковин, Цара Лазара 92.** са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добра – “**Набавка водоводног и канализационог материјала**”, ЈН бр **I-1.1.4/20 - НЕ ОТВАРАТИ**”, или

„Допуна понуде за јавну набавку добра – “**Набавка водоводног и канализационог материјала**”, ЈН бр **I-1.1.4/20 - НЕ ОТВАРАТИ**”, или

„Опозив понуде за јавну набавку добра – “**Набавка водоводног и канализационог материјала**”, ЈН бр **I-1.1.4/20 - НЕ ОТВАРАТИ**”, или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добра – “**Набавка водоводног и канализационог материјала**”, ЈН бр **I-1.1.4/20 - 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 **V ОБРАЗАЦ 1**) конкурсне документације) 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 V ОБРАЗАЦ 1**) конкурсне документације) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверили 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 поверили 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 III** 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

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) до 2) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у **поглављу III** конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

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

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Рок плаћања је одложено плаћање које дефинише понуђач (**максимално 45 дана**) од дана пријема фактуре (рачуна) за испоручене количине добра.

Плаћање се врши уплатом на рачун Понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

Цена се не може се мањати без претходног писменог обавештења и сагласности Наручиоца.

Уколико Наручилац није сагласан са променом цена, уговор ће се раскинут.

9.2. Захтев у погледу места и рока испоруке добара:

Место испоруке је ф-цо наручилац, а рок испоруке дефинише понуђач (максимално 4 дана од дана наручбе).

9.3. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда, у складу са чланом 90. Закона о јавним набавкама.

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.

9.4. Додатни захтев у погледу финансијског капацитета

Уз понуду понуђач је обавезан да достави извештај о бонитету за предходне три обрачунске године 2016. 2017. и 2018. годину.

9.5. Додатни захтев у погледу пословног капацитета

Уз понуду понуђач је обавезан да достави референц листу о испорученим добрима у 2019. години која су предмет јавне набавке, потписану и оверену од стране овлашћеног лица Понуђача.

9.4. Додатни захтев у погледу квалитета

Уз понуду понуђач је обавезан да достави све *доказе наведене у поглављу II* (Врста, техничке карактеристике, квалитет...) конкурсне документације.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона. Обавеза Понуђача и Наручиоца је да изврше рачунску проверу цена из понуде.

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

Средство финансијског обезбеђења које понуђач доставља приликом потписивања уговора или најкасније у року од 5 дана од дана потписивања уговора:

Бланко сопствену меницу - потписану и оверену печатом понуђача у складу са картоном депонованих потписа, за добро извршење уговора;

Менично писмо – овлашћење да се меница у износу од 10% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а, без сагласности понуђача, може поднети на наплату у случају не извршења уговорних обавеза од стране понуђача;

Копију картона депонованих потписа овлашћеног лица код банке, на којој се јасно виде депоновани потпис и печат фирме понуђача, оверена оригиналним печатом банке са датумом овере;

Захтев за регистрацију меница – оверен код банке, код које је понуђач регистровао меницу.

Потпис, печат и број текућег рачуна на картону депонованих потписа, меници и меничном овлашћењу и захтеву за регистрацију меница мора бити истоветан.

Рок важења менице мора бити дужи 30 (тридесет) дана од истека рока за коначно извршење посла.

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

Наручилац је дужан да:

- 1) чува 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;
- 2) одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди;
- 3) чува као пословну тајну имена понуђача и подносилаца пријава, као и поднете понуде, односно пријаве, до истека рока предвиђеног за отварање понуда, односно пријава.

Цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде неће се сматрати поверљивим.

13. ОБАВЕШТЕЊЕ О НАЧИНУ ПРЕУЗИМАЊА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПЛНОВА

За ову јавну набавку наручилац нема посебну техничку документацију и планове.

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДА

Заинтересовано лице може, у писаном облику, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде. Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом: „**Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈН „Водоводни и канализациони материјал”, ЈН бр I-1.1.4/20**“ може се упутити наручиоцу лично или на адресу ЈП “Ковински комуналак” Ковин, Цара Лазара 92. или путем e-mail javne.nabavke@jpkk.rs радним даном (понедељак-петак) од 07:00 до 15:00 часова.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки.

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 роду жењу 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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 конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама овог Закона.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail javne.nabavke@jpkk.rs 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.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Овог Закона указао наручиоцу на невентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није одклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда , а након истека рока из члана 149.став 3. сматраће се благовременим уколико је понет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 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, 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. Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. овог закона.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу од:

- 1) 120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара;
- 2) 250.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000 динара;
- 3) 120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара;
- 4) 120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већа од 120.000.000 динара, уколико је набавка обликована по партијама;
- 5) 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 динара;
- 6) 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 динара.

Подносилац захтева за заштиту права, износ за наведену таксу уплаћује на рачун Буџета Републике Србије, а у складу са чланом 156. Закона о јавним набавкама РС.

Број жиро рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања: 153 или 253, позив на број: уписати податке о броју или ознаки јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права, сврха: такса за ЗЗП, назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права,корисник: Буџет Републике Србије, назив уплатиоца, односно назив подносиоца ЗЗП, потпис овлашћеног лица банке.

Подносилац захтева је дужан да достави потврду о уплати таксе у складу са чланом 151.став 1. тачка 6. Закона о јавним набавкама.

Упутство за уплату републичке административне таксе за поднети захтев за заштиту права из Републике Србије и уплату таксе из иностранства може се преузети на сајту Републичке комисије за заштиту права. <http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>

18. ОБАВЕШТЕЊЕ ПОНУЂАЧИМА

Приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна.

19. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

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

- 1) поступао супротно одредби из члана 23. и 25. Закона о јавним набавкама
- 2) учинио повреду конкуренције

-
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен
 - 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао

Наручилац ће одбити понуду уколико поседује доказ којим потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од предходне три године.

Доказ из предходног става може бити:

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

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

20. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

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.

Ако понуђач чија је понуда изабрана, одбије да закључи уговор о јавној набавци, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем (члан 113. став 3. Закона о јавним набавкама).

21. ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ О ДОДЕЛИ УГОВОРА

Рок у коме ће Наручилац донети Одлуку о додели уговора је **25** дана од јавног отварања понуда.

Одлука о додели уговора биће објављена на Порталу јавних набавки и интернет страницама наручиоца у року од три дана од дана доношења одлуке.

VIII ИЗЈАВА О ДОСТАВЉАЊУ БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ

Назив понуђача: _____
Седиште понуђача: _____
Улица и број: _____
Телефон: _____
Датум: _____
Број понуде: _____

ИЗЈАВА

Овом изјавом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу неопозиво изјављујемо да ћемо у складу са уговором за јавну набавку добра – **набавка водоводног и канализационог материјала, ЈН број I-1.1.4/20**, наручиоца ЈП „Ковински комуналак“ Ковин, Цара Лазара 92. приликом потписивања уговора или у року од 5 дана од дана потписивања уговора, а на име представа финансијског обезбеђења за добро извршење уговора, доставити:

Бланко сопствену меницу - потписану и оверену печатом понуђача у складу са картоном депонованих потписа.

Менично писмо – овлашћење да се меница у износу од 10% од укупне уговорене вредности без ПДВ-а, без сагласности понуђача, може поднети на наплату у случају не извршења уговорних обавеза од стране Понуђача.

Копију картона депонованих потписа овлашћеног лица код банке, на којој се јасно виде депоновани потпис и печат фирме понуђача, оверена оригиналним печатом банке са датумом овере;

Захтев за регистрацију меница – оверен код банке, код које је понуђач регистровао меницу.

Рок важења менице мора бити дужи од 30 (тридесет) дана од истека Уговора.

Место и датум:

Потпис овлашћеног лица понуђача:

М.П.

Напомена:

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац потписују сви понуђачи из групе понуђача, или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати образац.