

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ЈП „ГРАДСКА ЧИСТОЋА“
ЛАЈКОВАЦ**

ЈАВНА НАБАВКА – МАТЕРИЈАЛ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ

ЈАВНА НАБАВКА бр. 01/2020

**ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК
ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

фебруар 2020. године

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: ЗЈН), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС”, бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 01/2020 и Решења о образовању комисије за јавну набавку 559, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
у отвореном поступку за јавну набавку добара – Материјал за одржавање
водовода и канализације
ЈН бр. 01/2020

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4
III	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова	21
IV	Критеријуми за закључење оквирног споразума и начин закључења појединачних уговора	25
V	Обрасци који чине саставни део понуде	26
VI	Модел оквирног споразума	81
VII	Модел уговора	87
VIII	Упутство понуђачима како да сачине понуду	91

Укупан број страна конкурсне документације: 98

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Назив наручиоца: ЈП “Градска чистоћа” Лајковац
Адреса наручиоца: Лајковац, Улица Војводе Мишића бр. 116
Матични број: 17369326
ПИБ: 101343284
Интернет страна: www.komunalnolajkovac.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Отворени поступак.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. 01/2020 набавка добара – Материјал за одржавање водовода и канализације, општи речник набавки: 39370000 – Водоводна инсталација, планиран у плану јавних набавки за 2020. годину под бројем 1.1.1.

4. Партије

Набавка се спроводи као јединствена, без поделе у партије.

5. Циљ поступка

Поступак се спроводи ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем. Оквирни споразум се закључује на период од 12 месеци од дана закључења.

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

Предмет набавке је материјал за одржавање водовода и канализације из надлежности и делокруга рада наручиоца ЈП „Градска чистоћа“ Лајковац, а на територији општине Лајковац.

Након закључења оквирног споразума са изабраним понуђачем, наручилац ће, у складу са својим потребама, закључивати појединачне уговоре и издавати наруџбенице за сваку појединачну испоруку.

Понуђач је дужан да материјал који је предмет набавке испоручује на адресу наручиоца: Лајковац, Улица Војводе Мишића бр. 116, ФСО магацин најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема наруџбенице.

Количине и попис потребних материјала дати су у табели у делу *Образац структуре цене*. Наведене количине су оквирне и узеће се у обзир при избору најповољније понуде. Наручилац задржава право да од њих одступи у случају измене околности и у складу са потребама посла коме је материјал намењен.

Изузетно, наручилац може од понуђача затражити испоруку и других материјала који нису предмет понуде уколико се за истим појави потреба. У том случају, примењиваће се цене из важећег ценовника понуђача.

**ТЕХНИЧКИ ОПИС И ОБАВЕЗНИ ДОКАЗИ ТЕХНИЧКЕ
УСАГЛАШЕНОСТИ**

1. ПОЦИНКОВАНИ ЧЕЛИЧНИ КОМПРЕСИОНИ И НАВОЈНИ ФИТИНГ:

Намена је за уградњу на навојним спојевима за проток питке и санитарне воде. Поц. клизна (компресиона) спојница је универзална и служи за формирање навоја и на поцинкованим водоводним цевима и на полиетиленским водоводним цевима.

Поц. навојни фитинг (колело, дупли нипл, тештик, редукција, миф, чеп и холендер равни) намењен је за уградњу на металним навојима.

Материјал израде је темперовани челични бели лив, заштићен споља, изнутра и преко навоја - дубински топлим цинковањем, и/или електро-галванизацијом.

- На телу трајно уливен назив или знак произвођача и димензија фитинга.
- Навоји су унутрашњи и спољни у складу са SRPS ISO 7/1 (тзв. „цоловни“).
- Димензије су дате према унутрашњем протоку и навоју (у „цоловима“).
- Димензије које се захтевају су почев од G=1/2“, закључно са G=2“.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

- 1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;**
- 2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања**

квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.

3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;
4. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на званичном порталу јавних набавки;

Уз понуду приложити један узорак понуђене поц. клизне спојнице 1“ СН, један узорак понуђеног поц. колена 1“ и један узорак понуђеног поц. дуплог нипла 1“.

Узорке запаковати у једну кутију заједно са осталим узорцима и на спољашњости кутије навести:

- назив и адресу Наручуица,
- „Узирци за ЈН број 01/2020 – Материјал за одржавање водовода и канализације“
- назив и адресу понуђача.

2. МЕСИНГАНИ НАВОЈНИ ФИТИНГ:

У питању су:

- a. МС полуспојнице за ПЕ цеви са спољним навојем;
- b. МС спојнице за ПЕ цеви;
- c. МС холендери водомера.
 - Намена је за уградњу на навојним спојевима за проток питке и санитарне воде.
 - Материјал израде тела и притезних прстенова је месинг.
 - На телу трајно уливен назив или занк произвођача.
 - Навоји су унутрашњи и спољни у складу са SRPS ISO 7/1 (тзв. „цоловни“).
 - Димензије су дате према унутрашњем протоку и навоју (у „цоловима“).
 - Димензије које се захтевају су почев од G=1/2“, закључно са G=2“.

Уз понуду **обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:**

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.
3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;

4. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;

Уз понуду приложити један узорак понуђене МС полуспојнице 1“ . један узорак понуђене МС спојнице 1“ и један узорак понуђеног МС холендера водомера 3/4“.

Узорке запаковати у једну кутију заједно са осталим узорцима и на спољашњости кутије навести:

- назив и адресу Наручуица,
- „Узирци за ЈН број 01/2020 – Материјал за одржавање водовода и канализације“
- назив и адресу понуђача.
-

3. МЕСИНГАНИ РАВНО-ПРОПУСНИ ВЕНТИЛИ СА И БЕЗ ИСПУСНЕ СЛАВИНЕ:

- Намена је за уградњу на навојним спојевима за проток питке и санитарне воде.
- Материјал израде тела и затварачког механизма (тзв. „вирбле“) је месинг.
- На телу трајно уливен назив или знак произвођача.
- Вентили се испоручују са металним точковима.
- Навоји су унутрашњи у складу са SRPS ISO 7/1 (тзв. „цоловни“).
- Димензије су дате према унутрашњем протоку и навоју (у „цоловима“).
- Димензије које се захтевају су почев од G=1/2“, закључно са G=2“.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.
3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;
4. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на званичном порталу јавних набавки;

Уз понуду приложити један узорак понуђеног пропусног вентила без испусне славине димензије 1“ и један узорак понуђеног пропусног вентила са испусном славинам димензије 1“.

Узорке запаковати у једну кутију заједно са осталим узорцима и на спољашњости кутије навести:

- назив и адресу Наручуица,
- „Узирци за ЈН број 01/2020 – Материјал за одржавање водовода и канализације“
- назив и адресу понуђача.

4. МЕСИНГАНИ ВЕНТИЛИ СА КЉУЧЕМ И ПУНИМ ПРОТОКОМ:

5. Намена је за уградњу испред водомера, спречавање неовлашћене манипулације на водомеру, смањење протока, или искључење воде код дужника.
- Радни притисак хладне питке воде је НП=10.
 - Вентили су са кугластим затварачем и са пуним протоком за дату димензију.
 - Материјал израде тела и кугле је месинг.
 - На телу трајно уливен лого произвођача.
 - Навоји су унутрашњи у складу са SRPS ISO 228-1 (тзв. „цоловни“).
 - Димензије су дате према унутрашњем протоку и навоју (у „цоловима“).
 - Димензије које се захтевају су почев од G=1/2“, закључно са G=1“.
 - Кључеви за манипулацију на вентилу су механички.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

- 1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;**
- 2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.**
- 3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки.**
- 4. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;**

5. ЛГ ПРИРУБНИЧКИ ФАЗОНСКИ КОМАДИ:

- Намена је за проток хладне притке воде НП=10.
- ЛГ фазонски комади морају бити израђени у складу са EN 545, за НП=10.
- Материјал израде тела и прирубница је нодуларни лив EN GJS-400 (GGG-40), или GJS-500 (GGG-50).
- Прирублице су израђене према важећем SRPS EN 1092-2 за НП=10.
- Димензије су дате према номиналном дијаметру прирубница у милиметрима.
- На телу изливен лого произвођача, материјал израде, димензија и радни притисак.
- Спољна и унутрашња антикорозивна и електропроводна заштита је епоксидна пластификација просечне дебљине 250 микрона, плаве боје.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

- 1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;**

2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.
3. Изјава (декларација) произвођача, насловљена на Наручиоца, да се предметни фазонски комади производе у складу са важећим стандардом SRPS EN 545.
4. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;
5. Извештај о испитивању миниалне дебљине епоксидне заштите узорака понуђених ливено-гвоздених фазонских комада, према важећем SRPS EN ISO 2808, тачка 5.5.7 (минимална измерена дебљина мора бити не мање од 250 микрона) и извештај о испитивању отпорности на корозију тестом према SRPS EN ISO 9227, (резултат мора бити без корозије, односно 0% корозије), оба издата од домаћих акредитованих лабораторија, не старији од 12 месеци од датума објаве ове јавне набавке на званичном порталу јавних набавки, или приложити важећи GSK сертификат за квалитет процеса пластификације за понуђене фазонске комаде - да су у складу са RAL-GZ 622, издат од "Удружења за осигурање квалитета антикорозивне заштите у тешким радним условима", (немачка скраћеница GSK за "Gutegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz"), проверљив на званичном сајту GSK.

6. ЛГ ОГРЛИЦЕ БЕЗ ВЕНТИЛА СА НАВОЈНИМ ИЗЛАЗОМ ЗА КУЋНЕ ПРИКЉУЧКЕ:

- Намена им је за кућне водоводне прикључке на АЦ, ПЕ, ПВЦ, ЛГ и челичним цевима.
- Материјал израде тела (обе полутке) је EN GJS-400, или EN GJS-500.
- Антикорозивна заштита је пластификација споља и изнутра просечном дебљином 250 микрона.
- На телу трајно уливен лого произвођача и димензија примене на цевима.
- Излазни прикључак је унутрашњи у складу са SRPS ISO 228-1 (тзв. „цоловни“).
- Заптивка EPDM за питку воду, у складу са SRPS EN 681-1.
- Вијци израђени од нерђајућег челика, или од челика у минималном квалитету 8.8, поцинковани.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом

у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.

3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;
4. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на званичном порталу јавних набавки.

7. ЛГ УНИВЕРЗАЛНЕ СПОЈНИЦЕ ТИП „У“ И ТИП“Е“ (МУЛТИ ЦОИНТ ТИП „У“ И „Е“):

- Намена им је за уградњу на разнородним водоводним цевима (цевима израђеним од различитих материја) са истим номиналним дијаметром (приближно истим унутрашњим протоком).
- Универзалне спојнице (такозване „мулти-цоинт“ спојнице), тип „У“, служе за повезивање равних крајева две цеви различитих материјала, а истог номиналног дијаметра, односно унутрашњег протока.
- Универзалне спојнице тип „У“ до ДН 300, морају имати проширење на средини тела, и одвојено притезање притезних прстенова (одвојене вијке) због могућности осног закошења од 8° са сваке стране у односу на уздужну осу цеви (због слегања терена после радова и/или потребе прилагођавања на терену).
- Универзалне спојнице тип „Е“ (такозвани универзални фланш-адаптери, или „мултицоинт“ тип Е), служе за повезивање равног краја цеви на прирубничку везу.
- Универзалне спојнице тип „Е“, морају имати могућност осног закошења од 8° са у односу на уздужну осу цеви (због слегања терена после радова и/или потребе прилагођавања на терену).
- Универзалне спојнице тип „Е“ морају имати прирубнице у складу са SRPS EN 1092-2, за НП=10.
- Материјал израде тела и притезних прстенова је нодуларни лив EN GJS-400 (GGG-40), или EN GSJ-500 (GGG-50).
- Спољна и унутрашња антикорозивна и електропроводна заштита нодуларног лива је епоксидна пластификација за питку воду, просечне дебљине 250 микрона, плаве боје.
- У одливку на телу одливен лого произвођача, димензија, опсег примене и дозвољени радни притисак.
- Материјал заптивки је ЕПДМ у складу са важећим SRPS EN 681-1.
- Материјал вијака је нерђајући челик, или поцинковани челик минимално у квалитету 8.8.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. **Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производњ добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;**

2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.
3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;
4. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки.

8. ЛГ ФЛАНШ-АДАПТЕРИ И СПОЈНИЦЕ ЗА ПЕ/ПВЦ ЦЕВИ СА МЕСИНГАНИМ, ИЛИ СА ИНОКС ПРСТЕНОВИМА:

- Намена им је за уградњу на водоводним цевима израђеним од ПЕ/ПВЦ.
- Спојнице служе за повезивање равних крајева две цеви израђених од ПЕ или ПВ материјала, истог спољног пречника, односно приближно истог унутрашњег протока.
- Спојнице са МС/ИНОКС прстеновима, морају имати могућност осног закошења 3^о са сваке стране у односу на уздужну осу цеви.(због слегања терена после радова и/или потребе прилагођавања на терену).
- Фланш-адаптери са МС/ИНОКС прстеновима, служе за повезивање равних краја цеви израђене од ПЕ или ПВЦ материјала, на прирубничку везу.
- Фланш адаптери морају имати могућност осног закошења од 3^о у односу на уздужну осу цеви (због слегања терена после радова и/или потребе прилагођавања на терену).
- Материјал израде тела и притезних прстенова је нодуларни лив EN GJS-400(GGG-40), или EN GSJ-500 (GGG-50).
- Спољна и унутрашња антикорозивна и електропроводна заштита нодуларног лива је епоксидна пластификација за питку воду, минималне просечне 250 микрона, плаве боје.
- У одливку на телу одливен лого произвођача, димензија, опсег примене и дозвољени радни притисак.
- Материјал израде „гребућег“ прстена против аксијалног извлачења спојнице услед слегања терена и/или температурних дилатација пластичних цеви, може бити израђен од месинга, или од нерђајућег челика (такозвани фиксни „ристреин“ за ПЕ/ПВЦ цеви).
- Материјал заптивки је ЕПДМ у складу са важећим SRPS EN 681-1.
- Материјал вијака је нерђајући челик, или поцинковани челик минимално квалитету 8.8.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом

у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.

3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;
4. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки.

9. ПОДЗЕМНИ ПОЖАРНИ ХИДРАНТ ДН 80:

- Намена је за уградњу на мрежи са питком водом, за гашење пожара и/или за пуњење цистерни за питку воду и/или за испирање цевовода после радова.
- Материјал тела, стопе, главе и „канџе“ хидранта је EN GJS-400 (500), или EN GJL-250, заштићено споља и изнутра пластификацијом за питку воду просечне дебљине 250 микрона, уз могућност да тело буде и од нерђајућег челика у ком случају није потребна пластификација тела.
- На телу, стопи, или глави, трајно изливен лого произвођача, димензија и радни притисак.
- Улазна прирубница ДН 80, у складу са SRPS EN 1092-2 за НП=10/16.
- Излазна спојница „канџа“, прилагођена за хидрантском наставку „В/2С“.
- Висина хидранта је 750мм (+-10%), за дубину уградње на цевоводима RD=1000мм.
- Дренажа воденог стуба у хидранту је аутоматска при потпуном затварању протока.
- Систем затварача је једноструки (са једним затварачем).
- Проток воде кроз пуни отвор хидранта, максимална сила за отварање протока и минимална сила за затварање протока хидранта, у складу са важећим SRPS EN 14339.
- Хидрант мора бити са могућношћу замене заптивача вентила (главног затварача) без откопавања тла.
- Хидрант мора носити важећу ознаку „CE“ („ЦЕ“) EN 14339, на телу.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да исти примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара, због стандардне процедуре у случају рекламације.
3. Сертификат о сталности својстава (CPR) издаат од стране акредитоване институције, да хидранти испуњавају важећи стандард SRPS EN 14339.
4. Изјаву произвођача о сталности својстава хидраната
5. Упутство за уградњу и употребу хидраната.

6. Извештај о здравственој исправности, издат од стране домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од датума предвиђеног за отварање понуда.

10. НАДЗЕМНИ ПОЖАРНИ ХИДРАНТ ДН 80:

- Намена је за уградњу на мрежи са питком водом, за гашење пожара и/или за пуњење цистерни за питку воду и/или за испирање цевовода после радова.
- Материјал тела, стопе, главе и „канце“ хидранта је EN GJS-400 (500), или EN GJL-250, заштићено споља и изнутра пластификацијом за питку воду просечне дебљине 250 микрона, уз могућност да тело буде и од нерђајућег челика у ком случају није потребна пластификација тела.
- Хидрант је са „ломивом“ прирубницом на средитни тела.
- На телу, стопи, или глави, трајно изливен лого произвођача, димензија и радни притисак.
- Улазна прирубница ДН 80, у складу са SRPS EN 1092-2 за НП=10/16.
- Излазне спојнице су алуминијумске брзе спојнице 2x“Ц“ + 1x“Б“.
- Висина хидранта је 1800мм (+-10%), за дубину уградње на цевоводима RD=1000мм.
- Дренажа воденог стуба у хидранту је аутоматска при потпуном затварању протока.
- Систем затварача је једноструки (са једним затварачем).
- Проток воде кроз пуни отвор хидранта, максимална сила за отварање протока и минимална сила за затварање протока хидранта, у складу са важећим SRPS EN 14384.
- Хидрант мора бити са могућношћу замене заптивача вентила (главног затварача), без откопавања тла.
- Хидрант мора носити важећу ознаку „CE“ („CE“) EN 14339, на телу.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производњадобара горе наведених карактеристика, материјала и димензија.
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да исти примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара, због стандардне процедуре у случају рекламације.
3. Сертификат о сталности својстава (CPR) издаат од стране акредитоване институције, да хидранти испуњавају важећи стандард SRPS EN 14384.
4. Изјаву произвођача о сталности својстава хидраната.
5. Упутство за уградњу и употребу хидраната.
6. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од датума предвиђеног за отварање понуда.

11. НАДЗЕМНИ ПОЖАРНИ ХИДРАНТ ДН 100:

- Намена је за уградњу на мрежи са питком водом, за гашење пожара и/или за пуњење цистерни за питку воду и/или за испирање цевовода после радова.
- Материјал тела, стопе, главе и „канџе“ хидранта је EN GJS-400 (500), или EN GJL-250, заштићено споља и изнутра пластификацијом за питку воду просечне дебљине 250 микрона, уз могућност да тело буде и од нерђајућег челика у ком случају није потребна пластификација тела.
- Хидрант је са „ломивом“ прирубницом на средитни тела.
- На телу, стопи, или глави, трајно изливен лого произвођача, димензија и радни притисак.
- Улазна прирубница ДН 100, у складу са SRPS EN 1092-2 за НП=10/16.
- Излазне спојнице су алуминијумске брзе спојнице 2x“Б“ + 1x“А“.
- Висина хидранта је 1800мм (+10%), за дубину уградње на цевоводима RD=1000мм.
- Дренажа воденог стуба у хидранту је аутоматска при потпуном затварању протока.
- Систем затварача је једноструки (са једним затварачем).
- Проток воде кроз пуни отвор хидранта, максимална сила за отварање протока и минимална сила за затварање протока хидранта, у складу са важећим SRPS EN 14384.
- Хидрант мора бити са могућношћу замене заптивача вентила (главног затварача), без откопавања тла.
- Хидрант мора носити важећу ознаку „CE“ („ЦЕ“) EN 14339, на телу.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

- 1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;**
- 2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да исти примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара, због стандардне процедуре у случају рекламације.**
- 3. Сертификат о сталности својстава (CPR) издаат од стране акредитоване институције, да хидранти испуњавају важећи стандард SRPS EN 14384.**
- 4. Изјаву произвођача о сталности својстава хидраната.**
- 5. Упутство за уградњу и употребу хидраната.**
- 6. Извештај о здравственој исправности, издат од стране домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од датума предвиђеног за отварање понуда.**

12. ЛГ ПРИРУБНИЧКИ ВАЗДУШНИ ВЕНТИЛИ:

- Намена им је за аутоматско усисавање (приликом пражњења мреже) и избацивање ваздух (приликом пуњења мреже или збодругих разлога насталог ваздуха) у цевоводу хладне питке воде.
- Ваздушни вентили су типа са једном куглом и великим отвором.

- Материјал тела и поклопца је нодуларни лив EN GJS-400 (или GJS-500), или сиви лив EN GJL 250.
- Материјал кугле је нерђајући челик или алуминијум обложен гумом ЕПДМ.
- Прирунблице су израђене према важећем SRPS EN 1092-2 за НП=10.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

- 1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;**
- 2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.**
- 3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;**
- 4. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;**

13. ЗАСУНИ:

- Намена им је за затварање и отварање протока на цевним системима за хладну питку воду, радног притиска НП=10.
- Затварачи су са точком, гумираним клином и равним дном које не захтева периодично чишћење унутрашњости.
- Затварачи су са изливеним прирубницама на телу у складу са важећим стандардом SRPS EN 1092-2 за НП=10.
- Димензије су дате према номиналном дијаметру прирубница у милиметрима.
- Захтеване димензије су почев од ДН 32, закључно са ДН 600.
- Затварачи морају имати пуни проток за назначени номинални дијаметар.
- Уградне мере засуна су следеће:
- А) за ПЗ („пљоснати засун“), уградна дужина је у складу са важећим стандардом SRPS EN 558-1, серије 14.
- Материјал тела поклопца и клина је нодуларни лив EN GJS-400 (или GJS-500).
- Спољна и унутрашња антикорозивна и електропроводна заштита је епоксидна пластификација просечне дебљине 250 микрона, плаве боје.
- Клин је обложен гумом ЕПДМ.
- Осовина је од нерђајућег челика.
- Заптивање осовине и тела је помоћу троструких прстенова („О-ринг“) ЕПДМ.
- Вијци на поклопцу тела су од нерђајућег челика, заштићени парафином.
- Заптивка на поклопцу је ЕПДМ.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија,
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да исти примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.
3. Важећи „СЕ“ (ЦЕ) сертификат издаат од стране акредитоване институције, да добра испуњавају стандарде Директиве Европске уније 2014/68/EU за арматуру под притиском Н („Х“) модул.
4. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;
5. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;
6. Извештај о испитивању минималне дебљине епоксидне заштите узорка понуђених ливено-гвоздених фазонских комада, према важећем SRPS EN ISO 2808, тачка 5.5.7 (минимална измерена дебљина мора бити не мање од 250 микрона) и извештај о испитивању отпорности на корозију тестом према SRPS EN ISO 9227, (резултат мора бити без корозије, односно 0% корозије), оба издата од домаћих акредитованих лабораторија, не старији од 12 месеци од датума објаве ове јавне набавке на званичном порталу јавних набавки, или приложити важећи GSK сертификат за квалитет процеса пластификације за понуђене фазонске комаде - да су у складу са RAL-GZ 622, издат од „Удружења за осигурање квалитета антикорозивне заштите у тешким радним условима“, (немачка скраћеница GSK за „Gutegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz“), проверљив на званичном сајту GSK.

14. ИНОКС РЕПАРАТУРНЕ СПОЈНИЦЕ:

- Намена им је за репарацију напрстина и рупа на цевима.
- Тело, вијци и навртке од нерђајућег челика.
- Унутрашња заптивка је гума ЕПДМ за питку воду.
- На телу спојнице трајно утиснут лого произвођача.
- Дужине спојница:
 - а) за поцинковане цеви (све димензије) минимална уградна дужина $L=100\text{мм}$;
 - б) за ПЕ цеви закључно са спољним пречником $\phi 50$, минимална уградна дужина $L=150\text{мм}$;
 - в) за све остале диманзије, минимална уградна дужина $L=200\text{мм}$.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња

- добра горе наведених карактеристика, материјала и димензија,
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да исти примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.
 3. Важећи „CE“ (ЦЕ) сертификат издаат од стране акредитоване институције, да добра испуњавају стандарде Директиве Европске уније 2014/68/EУ за арматуру под притиском Н („Х“) модул.
 4. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 12266-1 минимално за НП=10, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;
 5. Извештај о здравственој исправности, издат од домаће акредитоване лабораторије (акредитација ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки.

15. ДГ ШАХТ ПОКЛОПЦИ СА РАМОВИМА

- Материјал израде поркопца и рама, је EN GJS-400 (GGG-40), или EN GJS-500 (GGG-50), или EN GJL-250.
- Округли шахт поклопци морају одговарати димензионо и тестом на силу у складу са важећим SRPS EN 124.
- За округле шахт поклопце носивости D-400 (40т) са вентилационим отворима и без њих, светли отвор не мањи од 600 мм . Висина рама 100мм.
- За носивост D-400 (40т), морају имати са једне стране шарку, а са друге стране систем забрављивања против само-отварања приликом преласка тешких возила преко њих.
- За округле шахт поклопце осивости В-125 (12,5т), (без вентилационих отвора), светли отвор не мањи од 570 мм.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добра горе наведених карактеристика, материјала и димензија;
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.
3. Извештај о испитивању покопца са рамом фи 600, Д400, којим се потврђује да добра испуњавају захтеве важећег стандарда SRPS EN 124-1 и SRPS EN 124-2 за класу носивости D400 (акредитација ISO/IEC 17025), издат од домаће акредитоване лабораторије, не старији од 3 године од датума објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки.

16. КОМПОЗИТНИ (ПЛАСТИЧНИ) ШАХТ ПОКЛОПЦИ СА РАМОВИМА:

Материјал израде поклопца и рама је композитна пластика на бази полиестерски незасићених смола, ојачаних фибергласом (материјал који није подложен и крађи).

Округли шахт поклопци морају одговарати димензионо и тестом на силу у складу са важећим SRPS EN 124.

За округле шахт поклопце носивост је D-400, а светли отвор не мањи од 600 мм.

Округли шахт поклопци морају имати са једне стране шарку, а са друге стране систем забрављивања против само-отварања приликом преласка тешких возила преко њих. Висина рама 100 мм минимално (у складу са важећим SRPS EN 124).

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

- 1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;**
- 2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.**
- 3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве стандарда SRPS EN 124 за носивост D400, издат од домаће акредитоване лабораторије не старији од 3 године од датума објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;**

17. КОМПОЗИТНЕ (ПЛАСТИЧНЕ) УЛИЧНЕ СЛИВНЕ РЕШЕТКЕ СА РАМОВИМА:

Материјал израде решетке и рама је композитна пластика на бази полиестерских незасићених смола, ојачаних фибергласом (материјал који није подложен рециклажи и крађи).

Четвртасте уличне сливне решетке морају одговарати димензионо и тестом на силу у складу са важећим SRPS EN 124.

За уличне сливне решетке носивост је D-400, светли отвор не мањи од 450 x 450 мм. Висина рама 100 мм минимално (у складу са важећим SRPS EN 124).

Решетке су равне.

Четвртасте сливне решетке морају имати са једне стране шарке, а са друге стране систем забрављивања против само-отварања приликом преласка тешких возила преко њих.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

- 1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;**
- 2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.**

3. Извештај о испитивању којим се потврђује да добра испуњавају захтеве стандарда SRPS EN 124 за носивост D400, издат од домаће акредитоване лабораторије не старији од 3 године од датума објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки;

18. ПЕ ЦЕВИ НП=10, ПЕ=100:

- Намена је за проток хладне питке воде.
- Материјал израде је полиетилен PEHD PE=100.
- Радни притисак НП=10 (СДР-17).
- Димензије су дате према спољним пречницима цеви у милиметрима.
- Боја црна са плавом уздужном линијом (за воду), са трајним ознакама произвођача, метеријала, димензије и радног притиска на сваком дужном метру;
- Испорука до димензије спољног пречника је у котуровима 200 и 100м, а завеће димензије испорука је у шипкама минималне дужине $L=12m$.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да исти примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.
3. Изјава (декларација) произвођача, насловљена на Наручиоца, да се понуђене ПЕ цеви производе у складу са важећим SRPS EN 12201-2.
4. Извештај о здравственој исправности, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација у складу са ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки.

19. ПЕ ВОДОМЕРНА ШАХТА:

- Употреба је за уградњу једног хоризонталног водомера $\phi 3/4"$.
- Тело је са дном, израђено (наменски одливано) из једног комада.
- Материјал израде тела је полиетилен.
- Тело је термоизоловано, ради спречавања смрзавања водомера у зимском периоду.
- Испоручује се са уграђеном свом улазном и излазном месинганом арматуром и спојницама, као и са улазним и излазним ПЕ цевима спољног пречника 25мм (3/4"), које морају бити изван тела шахте минимално 200мм свака.
- Испоручује се са пластичним термоизолованим поклопцем носивости 300 кг.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија-

2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да исти примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2008 за производњу предметних добара.
3. Извештај о испитивању термичке изолације да при спољној температури минус 30 степени Целзијуса, унутрашња температура шахте није испод 0 степени Целзијуса. Извештај мора бити издат од домаће акредитоване лабораторије, не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на званичном порталу јавних набавки;
4. Извештај о испитивању носивости поклопца шахте тестом на силу минимално 300 кг. Извештај мора бити издат од домаће акредитоване лабораторије за SRPS EN 124 , не старији од 3 године од датума објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки.

20. ПВЦ КАНАЛИЗАЦИОНЕ ЦЕВИ (ГЛАТКЕ) И ФИТИНГ:

- Употреба је за фекалну и уличну канализацију.
- Сав одговарајући фитинг је са муфом (за спајање) и заптивком.
- Материјал израде цеви је неомекшани поливинилхлорид (ПВЦ).
- На цевима видно обележени, назив произвођача, димензија и ободна крутост (СН).
- Цеви су ободне крутости:
 - а) закључно са ϕ 125 СН-2 (С-25);
 - б) преко ϕ 125 је СН-4 (С-20).
- Димензије цеви дате су према спољним пречницима у милиметрима.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.

21. ППР ПОЛУСПОЈНИЦЕ И СПОЈНИЦЕ ЗА ПЕ ЦЕВИ

- Материјал израде тела и притезних прстенова је полипропилен.
- Материјал израде гумених заптивки је ЕПДМ.
- Полуспојнице су са спољним навојем у складу са СРПС ЕН ИСО 228-1.
- Спојнице су за спајање ПЕ цеви цеви истог спољног пречника.

Уз понуду обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености:

1. Каталог (извод каталога) произвођача, којим се доказује производња добара горе наведених карактеристика, материјала и димензија;
2. Важећи сертификат произвођача издат од стране акредитованог тела, из којег се види да примењује систем контроле управљања квалитетом

у складу са стандардом SRPS ISO 9001:2015 за производњу предметних добара.

3. Извештај о здравственој исправности, издат од стране акредитоване лабораторије (акредитација у складу са ISO/IEC 17025), не старији од 3 године од дана објављивања ове јавне набавке на Порталу јавних набавки.

НАПОМЕНЕ:

1. Сви тражени докази уколико су на станом језику, морају бити преведени на српски језик од стране овлашћеног преводиоца. Овај услов не важи само за каталоге уколико су на енглеском језику.
2. Сви тражени докази техничке усаглашености достављају се у форми фотокопије.
3. Иностране извештаји ће се признати уколико су у складу са Уредбом о признавању иностраних исправа и знакова усаглашености (Сл. гласник РС 98/2009).
4. Неприлагање било ког од захтеваних доказа техничке усаглашености, или прилагање неодговарајућег доказа техничке усаглашености, имаће за последицу одбијање понуде као неодговарајуће.
5. Сви примљени узорци биће задржани код Наручиоца до потписивања оквирног споразума са изабраним понуђачем.
6. Након тока сви узорци биће стављени на располагање понуђачима да их преузму назад.

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

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

У поступку предметне јавне набавке понуђач мора да докаже да испуњава **обавезне услове** за учешће, дефинисане чл. 75. ЗЈН, а испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, доказује на начин дефинисан у следећој табели, **и то:**

Р.бр	ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);	ИЗЈАВА (Образац 5. ове конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4) и став 2. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом
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) ЗЈН);	
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) ЗЈН);	
4.	Да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. ЗЈН).	

ДОДАТНИ УСЛОВИ

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане овом конкурсном документацијом, а испуњеност **додатних услова** понуђач доказује на начин дефинисан у наредној табели, **и то:**

Р.бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ	
1	Понуђач је у претходне 3 године до објављивања позива за подношење понуда извршио најмање 2 уговора о јавној набавци материјала за одржавање водовода и канализације чија је укупна вредност најмање 10.000.000 динара.	ИЗЈАВА (Образац 5. ове конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава додатне услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 76. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

- Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, наведених у табеларном приказу обавезних услова под редним бројем 1, 2, 3. и 4. и **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, наведених у табеларном приказу додатних услова под редним бројем 1 у складу са чл. 77. ст. 4. ЗЈН, понуђач доказује достављањем **ИЗЈАВЕ** (Образац 5. ове конкурсне документације), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4), чл. 75. ст. 2. и чл. 76. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.
- **Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем**, у складу са чланом 80. ЗЈН, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН. У том случају понуђач је дужан да за подизвођача достави **ИЗЈАВУ** подизвођача (Образац 6. ове конкурсне документације), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача.
- **Уколико понуду подноси група понуђача**, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а додатне услове испуњавају заједно. У том случају **ИЗЈАВА** (Образац 5. ове конкурсне документације), мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

- 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.
- Наручилац ће пре доношења одлуке о додели уговора дужан да од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа. Ако понуђач у остављеном, примереном року, који не може бити краћи од пет дана, не достави тражене доказе, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.
Докази које ће наручилац захтевати су:

- **ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

- 1) Чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН, услов под редним бројем 1. наведен у табеларном приказу **обавезних услова – Доказ:**
Правна лица: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног привредног суда;
Предузетници: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из одговарајућег регистра.
- 2) Чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН, услов под редним бројем 2. наведен у табеларном приказу **обавезних услова – 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. **Напомена:** Уколико уверење Основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, потребно је поред уверења Основног суда доставити **И УВЕРЕЊЕ ВИШЕГ СУДА** на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде и кривично дело примања мита; 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).

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

3) Чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН, услов под редним бројем 3. наведен у табеларном приказу **обавезних услова - 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 надлежног органа да се понуђач налази у поступку приватизације.

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

- **ДОДАТНИ УСЛОВИ**

1) **Пословни капацитет**, услов под редним бројем 1. наведен у табеларном приказу **додатних услова - Доказ:**

- Списак референтних наручилаца и изјаве референтних наручилаца које садрже: предмет уговора, број и датум уговора, вредност уговора и вредност извршене испоруке, уз назнаку да је испорука извршена у складу са уговором.

Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не достављају доказе о испуњености услова из члана 75. ст. 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, сходно чл. 78. ЗЈН.

Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

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.

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

IV КРИТЕРИЈУМИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА И НАЧИН ЗАКЉУЧЕЊА ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА

1. Критеријум за закључење оквирног споразума

Оквирни споразум ће бити закључен са најповољнијим понуђачем, а избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „**Најнижа понуђена цена**“.

2. Критеријуми на основу којих ће наручилац извршити доделу оквирног споразума у ситуацији када постоје две или више понуда са истом понуђеном ценом

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **краћи рок испоруке**.

Уколико ни након примене горе наведеног резервног елемента критеријума није могуће донети одлуку о додели оквирног споразума, наручилац ће оквирни споразум закључити са понуђачем који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену и исти рок испоруке. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен оквирни споразум. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.

3. Начин закључивања појединачних уговора

На основу закљученог оквирног споразума може се закључити један или више појединачних уговора о јавној набавци у зависности од стварних потреба наручиоца.

Начин и услови за закључење појединачних уговора описани су у Моделу оквирног споразума који је саставни део ове конкурсне документације.

V ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

- 1) Образац понуде (Образац 1);
- 2) Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни (Образац 2);
- 3) Образац трошкова припреме понуде (Образац 3);
- 4) Образац изјаве о независној понуди (Образац 4);
- 5) Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. и 76. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом (Образац 5);
- 6) Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом (Образац 6).

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку добара – **Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020**

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

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

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

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

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

Напомена:

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

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	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: јавна набавка добара - Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	45 дана од дана појединачне испоруке и испостављања исправне фактуре
Рок важења понуде (не краћи од 60 дана)	
Рок испоруке (не дужи од 2 дана)	
Гарантни период (не краћи од 12 месеци)	
Место и начин испоруке	ФЦО магацин наручиоца

Датум

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати образац понуде.

Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде за сваку партију посебно.

(ОБРАЗАЦ 2)

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

МАТЕРИЈАЛ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ЗА ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ

ЈАВНА НАБАВКА БР. 01/2020

Р.Б.	Назив артикла	Јед. мере	Кол. (1)	Јед. цена без ПДВ-а (2)	Јед. цена са ПДВ-ом (3)	Укупна цена без ПДВ (4)	Укупна цена са ПДВ (5)	Произвођач и каталожна ознака (6)	Земља порекла (7)
1.	поц. клизна спојка ½" УН	КОМ	20						
2.	поц. клизна спојка ¾" УН	КОМ	35						
3.	поц. клизна спојка 1" УН	КОМ	15						
4.	поц. клизна спојка 5/4" УН	КОМ	10						
5.	поц. клизна спојка 6/4" УН	КОМ	6						
6.	поц. клизна спојка 2" УН	КОМ	6						
7.	поц. клизна спојка ½" СН	КОМ	6						
8.	поц. клизна спојка ¾" СН	КОМ	6						
9.	поц. клизна спојка 1" СН	КОМ	6						
10.	поц. клизна спојка 5/4" СН	КОМ	6						
11.	поц. клизна спојка 6/4" СН	КОМ	6						
12.	поц. клизна спојка 2" СН	КОМ	6						
13.	поц.дупли нипл 1/2"	КОМ	25						
14.	поц.дупли нипл ¾"	КОМ	50						
15.	поц.дупли нипл 1"	КОМ	20						

16.	поц.дупли нипл 5/4 "	КОМ	8						
17.	поц.дупли нипл 6/4"	КОМ	8						
18.	поц.дупли нипл 2"	КОМ	8						
19.	поц.колено 1/2"	КОМ	20						
20.	поц.колено 3/4"	КОМ	30						
21.	поц.колено 1"	КОМ	30						
22.	поц.колено 5/4"	КОМ	6						
23.	поц.колено 6/4"	КОМ	6						
24.	поц.колено 2"	КОМ	10						
25.	поц.муф 1/2"	КОМ	10						
26.	поц.муф 3/4"	КОМ	30						
27.	поц.муф 1"	КОМ	20						
28.	поц.муф 5/4"	КОМ	10						
29.	поц.муф 6/4"	КОМ	10						
30.	поц.муф 2"	КОМ	10						
31.	поц.холенде р 1/2" равни	КОМ	10						
32.	поц.холенде р 3/4" равни	КОМ	10						
33.	поц.холенде р 1" равни	КОМ	6						
34.	поц.холенде р 5/4" равни	КОМ	6						
35.	поц.холенде р 6/4" равни	КОМ	6						
36.	поц.холенде р 2" равни	КОМ	6						
37.	поц.редукциј а 2"-6/4"	КОМ	8						
38.	поц.редукциј а 2"-5/4"	КОМ	8						
39.	поц.редукциј а 2"-1"	КОМ	20						
40.	поц.редукциј а 6/4"-5/4"	КОМ	30						

41.	поц.редукциј а 6/4"-1"	КОМ	18						
42.	поц.редукциј а 6/4"-3/4"	КОМ	25						
43.	поц.редукциј а 6/4"-1/2"	КОМ	15						
44.	поц.редукциј а 5/4"-1"	КОМ	15						
45.	поц.редукциј а 5/4"-3/4"	КОМ	15						
46.	поц.редукциј а 5/4"-1/2"	КОМ	15						
47.	поц.редукциј а 1"-3/4"	КОМ	35						
48.	поц.редукциј а 1"-1/2"	КОМ	40						
49.	поц.редукциј а 3/4"-1/2"	КОМ	25						
50.	поц.чеп 1/2"	КОМ	15						
51.	поц.чеп 3/4"	КОМ	25						
52.	поц.чеп 1"	КОМ	15						
53.	поц.чеп 5/4"	КОМ	3						
54.	поц.чеп 6/4"	КОМ	3						
55.	поц.чеп 2"	КОМ	3						
56.	поц.тештик 1/2"	КОМ	15						
57.	поц.тештик 3/4"	КОМ	20						
58.	поц.тештик 1"	КОМ	5						
59.	поц.тештик 5/4"	КОМ	3						
60.	поц.тештик 6/4"	КОМ	3						
61.	поц.тештик 2"	КОМ	5						
62.	МС полуспојка 1/2"	КОМ	40						
63.	МС полуспојниц а 3/4"	КОМ	80						
64.	МС полуспојниц	КОМ	60						

	а 1"								
65.	мс полуспојниц а 5/4"	ком	30						
66.	мс полуспојниц а 6/4"	ком	30						
67.	мс полуспојниц а 2"	ком	20						
68.	мс спојница 1/2"	ком	40						
69.	мс спојница 3/4"	ком	90						
70.	мс спојница 1"	ком	80						
71.	мс спојница 5/4"	ком	25						
72.	мс спојница 6/4"	ком	20						
72а.	мс спојница 2"	ком	25						
73.	мс холендер водомера 1/2"	ком	20						
74.	мс холендер водомера 3/4"	ком	20						
75.	мс холендер водомера 1"	ком	6						
76.	мс холендер водомера 5/4"	ком	6						
77.	мс холендер водомера 6/4"	ком	6						
78.	мс холендер водомера 2"	ком	6						
79.	гумица за хол. вод. 1/2"	ком	20						
80.	гумица за хол. вод. 3/4"	ком	60						
81.	гумица за хол. вод. 1"	ком	10						
82.	гумица за хол. вод. 5/4"	ком	10						
83.	гумица за хол. вод. 6/4"	ком	10						
84.	гумица за	ком	6						

	хол.вод.2"								
85.	мс пропусни вентил 1/2"	КОМ	35						
86.	мс пропусни вентил 3/4"	КОМ	80						
87.	мс пропусни вентил 1"	КОМ	25						
88.	мс пропусни вентил 5/4"	КОМ	6						
89.	мс пропусни вентил 6/4"	КОМ	6						
90.	мс пропусни вентил 2"	КОМ	8						
91.	мс вентил 1/2" са испустом	КОМ	1						
92.	мс вентил 3/4" са испустом	КОМ	1						
93.	мс вентил 1"са испустом	КОМ	1						
94.	мс вентил 5/4"са испустом	КОМ	1						
95.	мс вентил 6/4"са испустом	КОМ	1						
96.	мс вентил 2"са испустом	КОМ	1						
97.	вирбла проп. вентила 1/2"	КОМ	10						
98.	вирбла проп. вентила 3/4"	КОМ	10						
99.	вирбла проп. вентила 1"	КОМ	5						
100.	вирбла проп. вентила 5/4"	КОМ	3						
101.	вирбла проп. вентила 6/4"	КОМ	3						
102.	вирбла проп. вентила 2"	КОМ	3						
103.	куг. вентил са кључем 1/2"	КОМ	4						
104.	куг. вентил са кључем 3/4"	КОМ	15						
105.	куг. вентил са кључем 1"	КОМ	1						
106.	куг. вентил са кључем 5/4"	КОМ	1						

107.	куг. вентил са кључем 6/4"	КОМ	1						
108.	кључ за куг. вентил 1/2"-3/4"	КОМ	1						
109.	кључ за куг. вентил 1"-6/4"	КОМ	1						
110.	куг. вентил са ручицом 1/2"	КОМ	2						
111.	куг. вентил са ручицом 3/4"	КОМ	2						
112.	куг. вентил са ручицом 1"	КОМ	2						
113.	куг. вентил са ручицом 5/4"	КОМ	1						
114.	куг. вентил са ручицом 6/4"	КОМ	1						
115.	куг. вентил са ручицом 2"	КОМ	2						
116.	шибер вентил 1/2"	КОМ	1						
117.	шибер вентил 3/4"	КОМ	1						
118.	шибер вентил 1"	КОМ	1						
119.	шибер вентил 5/4"	КОМ	1						
120.	шибер вентил 6/4"	КОМ	1						
121.	шибер вентил 2"	КОМ	2						
122.	пљоснати засун са гумираним клином ДН 50, НП10/16, С-14	КОМ	1						
123.	пљоснати засун са гумираним клином ДН 65, НП10/16, С-14	КОМ	1						
124.	пљоснати	КОМ	1						

	засун са гумираним клином ДН 80, НП10/16, С-14								
125.	пљоснати засун са гумираним клином ДН 100, НП10/16, С-14	ком	2						
126.	пљоснати засун са гумираним клином ДН 125, НП10/16, С-14	ком	1						
127.	пљоснати засун са гумираним клином ДН 150, НП10/16, С-14	ком	2						
128.	пљоснати засун са гумираним клином ДН 200, НП10, С-14	ком	1						
129.	пљоснати засун са гумираним клином ДН 250, НП10, С-14	ком	1						
130.	пљоснати засун са гумираним клином ДН 300, НП10, С-14	ком	1						

131.	овални засун са гумираним клином ДН 50, НП10/16, С-15	ком	1						
132.	овални засун са гумираним клином ДН 65, НП10/16, С-15	ком	1						
133.	овални засун са гумираним клином ДН 80, НП10/16, С-15	ком	1						
134.	овални засун са гумираним клином ДН 100, НП10/16, С-15	ком	1						
135.	овални засун са гумираним клином ДН 125, НП10/16, С-15	ком	1						
136.	овални засун са гумираним клином ДН 150, НП10/16, С-15	ком	1						
137.	овални засун са гумираним	ком	1						

	клином ДН 200, НП10, С-15								
138.	овални засун са гумираним клином ДН 250, НП10, С-15	КОМ	1						
139.	овални засун са гумираним клином ДН 300, НП10, С-15	КОМ	1						
140.	точак за засун ДН50	КОМ	1						
141.	точак за засун ДН65-80	КОМ	1						
142.	точак за засун ДН100-150	КОМ	1						
143.	точак за засун ДН200	КОМ	1						
144.	точак за засун ДН250-300	КОМ	1						
145.	УГ телескопска шипка за засун ДН 50, висине Х=0,7- 1-1м	КОМ	1						
146.	УГ телескопска шипка за засун ДН 65- 80, висине Х=0,7- 1-1м	КОМ	1						
147.	УГ телескопска шипка за засун ДН 100- 150, Х=0,7-1-1м	КОМ	1						
148.	УГ телескопска шипка за		1						

	засун ДН 200, Х=0,7-1-1м								
149.	ЛГ капа 7кг (за засуне)	КОМ	1						
150.	МС неповратни коси вентил 1/2"	КОМ	1						
151.	МС неповратни коси вентил 3/4"	КОМ	1						
152.	МС неповратни коси вентил 1"	КОМ	1						
153.	МС неповратни коси вентил 5/4"	КОМ	1						
154.	МС неповратни коси вентил 6/4"	КОМ	1						
155.	МС неповратни коси вентил 2"	КОМ	1						
156.	Неповратни лоптасти вентил ДН 50, НП10/16	КОМ	1						
157.	Неповратни лоптасти вентил ДН 65, НП10/16	КОМ	1						
158.	Неповратни лоптасти вентил ДН 80, НП10/16	КОМ	1						
159.	Неповратни лоптасти вентил ДН100, НП10/16	КОМ	1						
160.	Неповратни	КОМ	1						

	лоптасти вентил ДН125, НП10/16								
161.	Неповратни лоптасти вентил ДН150, НП10/16	КОМ	1						
162.	Неповратни лоптасти вентил ДН200, НП10/16	КОМ	1						
163.	Неповратни лоптасти вентил ДН250, НП10/16	КОМ	1						
164.	Неповратни лоптасти вентил ДН300, НП10/16	КОМ	1						
165.	МС хватач нечистоће 1/2"	КОМ	2						
166.	МС хватач нечистоће 3/4"	КОМ	2						
167.	МС хватач нечистоће 1"	КОМ	2						
168.	МС хватач нечистоће 5/4"	КОМ	2						
169.	МС хватач нечистоће 6/4"	КОМ	2						
170.	МС хватач нечистоће 2"	КОМ	1						
171.	хватач нечистоће ДН 50, НП10/16	КОМ	1						
172.	хватач нечистоће	КОМ	1						

	ДН 65, НП10/16								
173.	хватач нечистоће ДН 80, НП10/16	КОМ	1						
174.	хватач нечистоће ДН 100, НП10/16	КОМ	1						
175.	хватач нечистоће ДН 125, НП10/16	КОМ	1						
176.	хватач нечистоће ДН 150, НП10/16	КОМ	1						
177.	хватач нечистоће ДН 200, НП10	КОМ	1						
178.	хватач нечистоће ДН 250, НП10	КОМ	1						
179.	хватач нечистоће ДН 300, НП10	КОМ	1						
180.	Водомер Ø ½"	КОМ	10						
181.	Водомер Ø ¾"	КОМ	10						
182.	Водомер Ø 1"	КОМ	2						
183.	Водомер Ø 5/4"	КОМ	3						
184.	Водомер Ø 6/4"	КОМ	6						
185.	Водомер Ø 2"	КОМ	2						
186.	Водомер ДН 50	КОМ	1						
187.	Водомер ДН 80	КОМ	1						

188.	Водомер ДН 100	КОМ	2						
189.	Водомер ДН 150	КОМ	1						
190.	Комбинован и водомер ДН 50	КОМ	1						
191.	Комбинован и водомер ДН 80	КОМ	1						
192.	Комбинован. и водомер ДН 100	КОМ	1						
193.	МС ваздушни вентил 1/2"	КОМ	5						
194.	МС ваздушни вентил 3/4"	КОМ	5						
195.	МС ваздушни вентил 1"	КОМ	1						
196.	ваздушни вентил 1 куг. ДН 50, НП10/16	КОМ	1						
197.	ваздушни вентил 1 куг. ДН 65, НП10/16	КОМ	1						
198.	ваздушни вентил 1 куг. ДН 80, НП10/16	КОМ	2						
199.	ваздушни вентил 1 куг. ДН 100, НП10/16	КОМ	2						
200.	ваздушни вентил 1 куг. ДН 125, НП10/16	КОМ	1						
201.	ваздушни вентил 1 куг.	КОМ	2						

	ДН 150, НП10/16								
202.	ваздушни вентил 1 куг. ДН 200, НП10	КОМ	1						
203.	ваздушни вентил 2 куг. ДН 50, НП10/16	КОМ	1						
204.	ваздушни вентил 2 куг. ДН 65, НП10/16	КОМ	1						
205.	ваздушни вентил 2 куг. ДН 80, НП10/16	КОМ	1						
206.	ваздушни вентил 2 куг. ДН 100, НП10/16	КОМ	1						
207.	ваздушни вентил 2 куг. ДН 125, НП10/16	КОМ	1						
208.	ваздушни вентил 2 куг. ДН 150, НП10/16	КОМ	1						
209.	ваздушни вентил 2 куг. ДН 200, НП10	КОМ	1						
210.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ. Ø63/ДН50, НП10/16	КОМ	6						
211.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ.Ø75/ДН 65, НП10/16	КОМ	6						
212.	Фланш-	КОМ	2						

	адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ. Ø75/ДН80, НП10/16								
213.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ. Ø90/ДН80, НП10/16	КОМ	2						
214.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ.Ø110/ДН 100, НП10/16	КОМ	8						
215.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ.Ø125/ДН 100, НП10/16	КОМ	8						
216.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ.Ø125/ДН 125, НП10/16	КОМ	3						
217.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ.Ø140/ДН 125, НП10/16	КОМ	3						
218.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ Ø160/150, НП10/16	КОМ	6						
219.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ.Ø180/ДН 150, НП10/16	КОМ	1						
220.	Фланш- адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ.Ø200/ДН	КОМ	1						

	200, НП10/16								
221.	Фланш-адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ.Ø225/ДН. 200, НП10/16	КОМ	2						
222.	Фланш-адаптер за ПЕ/ПВЦ Ø250/250, НП10/16	КОМ	1						
223.	Фланш-адаптер за ПЕ/ПВЦ спољ.Ø315/ДН 300, НП10/16	КОМ	2						
224.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø63 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	5						
225.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø75 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	5						
226.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø90 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	5						
227.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø110 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	8						
228.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ	КОМ	2						

	Ø125 са мс назубљеним прстеном, НП10/16								
229.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø140 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	1						
230.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø 160 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	5						
231.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø180 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	1						
232.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø 200 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	1						
233.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø 225 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	2						
234.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø 250 са мс назубљеним прстеном, НП10/16	КОМ	1						
235.	лг спојка за ПЕ/ПВЦ Ø 315 са мс назубљеним прстеном,	КОМ	2						

	НП10/16								
236.	ЛГ зупч. спојница Ø 63	ком	2						
236 а.	ЛГ зупч. спојница Ø 75	ком	2						
237.	ЛГ зупч. спојница Ø 90	ком	2						
238.	ЛГ зупч. спојница Ø 110	ком	2						
239.	ЛГ зупч. спојница Ø 125	ком	2						
240.	ЛГ зупч. спојница Ø 160	ком	2						
241.	ЛГ мулти- џоинт "Е"тип ДН 50 мин. опсег 58-77	ком	3						
242.	ЛГ мулти- џоинт "Е"тип ДН 65 мин. опсег 69-88	ком	5						
243.	ЛГ мулти- џоинт "Е"тип ДН 80 мин. опс.88-109	ком	3						
244.	ЛГ мулти- џоинт "Е"тип ДН100 мин. опс.107-128	ком	8						
245.	ЛГ мулти- џоинт "Е"тип ДН100 мин. опс.132-155	ком	8						

246.	ЛГ мулти- цоинт "Е"тип ДН150 мин.опс. 158- 182	ком	5						
247.	ЛГ мулти- цоинт "Е"тип ДН200 мин.опс. 192- 215	ком	1						
248.	ЛГ мулти- цоинт "Е"тип ДН200 мин.опс.214- 241	ком	1						
249.	ЛГ мулти- цоинт "Е"тип ДН250мин. опс. 268-290	ком	1						
250.	ЛГ мулти- цоинт "Е"тип ДН300 мин.опс.313- 337	ком	2						
251.	ЛГ мулти- цоинт „У“ тип ДН 50 мин. опс. 58- 77	ком	2						
252.	ЛГ мулти- цоинт „У“ тип ДН 50 мин. опс. 69- 88	ком	2						
253.	ЛГ мулти- цоинт „У“ тип ДН 80 мин. опсег 88-109	ком	8						
254.	ЛГ мулти-	ком	8						

	џоинт „У“ тип ДН 100 мин.опс.107- 128								
255.	ЛГ мулти- џоинт „У“ тип ДН 125 мин.опс.132- 155	ком	2						
256.	ЛГ мулти- џоинт „У“ тип ДН150 мин. опс.158- 182	ком	8						
257.	ЛГ мулти- џоинт „У“ тип ДН 200 мин.опс.192- 215	ком	2						
258.	ЛГ мулти- џоинт „У“ тип ДН 200 мин.опс.217- 241	ком	3						
259.	ЛГ мулти- џоинт „У“ тип ДН 250 мин.опс.268- 290	ком	1						
260.	ЛГ мулти- џоинт „У“ тип ДН 300 мин.опс.313- 337	ком	2						
261.	Огрлица без вентила, универзална ДН 50-2“ мин. опсег 59-71мм	ком	2						
262.	Огрлица без вентила, универзална ДН 65-2“ мин. опсег	ком	2						

	69-88мм								
263.	Огрлица без вентила, универзална ДН 80-2“ мин. опсег 88-109мм	ком	2						
264.	Огрлица без вентила, универзална ДН 100-2“ мин. опсег 107-128мм	ком	4						
265.	Огрлица без вентила, универзална ДН 125-2“ мин. опсег 132-152мм	ком	1						
266.	Огрлица без вентила, универзална ДН 150-2“ мин. опсег 158-182мм	ком	2						
267.	Огрлица без вентила, универзална ДН 200-2“ мин. опсег 217-234мм	ком	1						
268.	Огрлица без вентила, универзална ДН 250-2“ мин. опсег 240-267мм	ком	1						
269.	Огрлица без вентила, универзална ДН 250-2“ мин. опсег 270-288мм	ком	1						
270.	Огрлица без вентила,	ком	1						

	универзална ДН 300-2“ мин. опсег 311-336мм								
271.	Огрлица са вентилом (КВП) за ПЕ/ПВЦ фи 63-6/4“	ком	1						
272.	Огрлица са вентилом (КВП) за ПЕ/ПВЦ фи 75-6/4“	ком	1						
273.	Огрлица са вентилом (КВП) за ПЕ/ПВЦ фи 90-6/4“	ком	1						
274.	Огрлица са вентилом (КВП) за ПЕ/ПВЦ фи 110-6/4“	ком	1						
275.	Огрлица са вентилом (КВП) за ПЕ/ПВЦ фи 125-6/4“	ком	1						
276.	Огрлица са вентилом (КВП) за ПЕ/ПВЦ фи 160-6/4“	ком	1						
277.	Огрлица са вентилом (КВП) за ПЕ/ПВЦ фи 200-6/4“	ком	1						
278.	Огрлица са вентилом (КВП) за ПЕ/ПВЦ фи 225-6/4“	ком	1						

279.	Огрлица са вентилом (КВП) за ЛГ/АЦЦ фи 80-6/4“	КОМ	1						
280.	Огрлица са вентилом (КВП) за ЛГ/АЦЦ фи 100-6/4“	КОМ	1						
281.	Огрлица са вентилом (КВП) за ЛГ/АЦЦ фи 125-6/4“	КОМ	1						
282.	Огрлица са вентилом (КВП) за ЛГ/АЦЦ фи 150-6/4“	КОМ	1						
283.	Огрлица са вентилом (КВП) за ПЕ/ПВЦ фи 200-6/4“	КОМ	1						
284.	УГ телескопска шипка за КВП, Х=0,5 – 0,8м (краћа)	КОМ	1						
285.	УГ телескопска шипка за КВП, Х=0,8 – 1,2м	КОМ	1						
286.	гума на платну 3мм/1	КГ	1						
287.	кудеља фина	КГ	7						
288.	кудеља груба	КГ	2						
289.	Тефлон трака ужа за 1/2“	КОМ	5						

290.	Тефлон трака шири за 1"	ком	3						
291.	Тефлон конац (паковање 150м) „Локтајт“или еквивалент	ком	1						
292.	ПЕ цев Ø20 (1/2") НП10	м	300						
293.	ПЕ цев Ø25 (3/4") НП10	м	300						
294.	ПЕ цев Ø32 (1") НП 10	м	200						
295.	ПЕ цев Ø40 (5/4") НП10	м	200						
296.	ПЕ цев Ø50 (6/4") НП 10	м	200						
297.	ПЕ цев Ø63 (2") НП 10	м	250						
298.	ПЕ цев Ø75 (2 1/2") НП 10	м	100						
299.	ПЕ цев Ø90 (3") НП 10	м	100						
300.	ПЕ цев Ø110 (4") НП 10	м	100						
301.	ПЕ цев Ø125 (4") НП 10	м	50						
302.	ПЕ цев Ø140 (5") НП 10	м	15						
303.	ПЕ цев Ø160 (6") НП 10	м	50						
304.	ПЕ цев Ø180 (6") НП 10	м	10						
305.	ПЕ цев Ø200 (8") НП 10	м	10						
306.	ПЕ цев Ø225 (8") НП 10	м	20						
307.	ПЕ цев Ø250 (10")НП 10	м	10						
308.	ПЕ цев Ø 280 (10")НП10	м	10						
309.	ПЕ цев Ø315	м	10						

	(12")НП 10								
310.	ПЕ туљак+лет. Ø 63/50		2						
311.	ПЕ туљак+лет. Ø 75/65		2						
312.	ПЕ туљак+лет. Ø 90/80		2						
313.	ПЕ туљак+лет. Ø 110/100	КОМ	3						
314.	ПЕ туљак+лет. Ø125/100	КОМ	1						
315.	ПЕ туљак+лет. Ø125/125	КОМ	1						
316.	ПЕ туљак+лет. Ø140/125	КОМ	1						
317.	ПЕ туљак+лет. Ø160/150	КОМ	1						
318.	ПЕ туљак+лет. Ø180/160	КОМ	1						
319.	ПЕ туљак+лет. Ø200/200	КОМ	1						
320.	ПЕ туљак+лет. Ø225/200	КОМ	1						
321.	ПЕ туљак+лет. Ø250/250	КОМ	1						
322.	ПЕ туљак+лет. Ø280/250	КОМ	1						
323.	ПЕ туљак+лет. Ø315/300	КОМ	1						
324.	ПЕ лук Ø 63/90°, НП10	КОМ	2						
325.	ПЕ лук Ø 75/90°, НП10	КОМ	2						
326.	ПЕ лук Ø 90/90°, НП10	КОМ	2						
327.	ПЕ лук Ø 110/90°, НП10	КОМ	2						
328.	ПЕ лук Ø 125/90°, НП10	КОМ	2						
329.	ПЕ лук Ø 140/90°, НП10	КОМ	2						
330.	ПЕ лук Ø 160/90°, НП10	КОМ	2						
331.	ПЕ лук Ø	КОМ	1						

	180/90°, НП10							
332.	ПЕ лук Ø 200/90°, НП10	КОМ	1					
333.	ПЕ лук Ø 225/90°, НП10	КОМ	2					
334.	ПЕ лук Ø 250/90°, НП10	КОМ	1					
335.	ПЕ лук Ø 280/90°, НП10	КОМ	1					
336.	ПЕ лук Ø 315/90°, НП10	КОМ	2					
337.	ПЕ лук Ø 63/45°, НП10	КОМ	1					
338.	ПЕ лук Ø 75/45°, НП10	КОМ	1					
339.	ПЕ лук Ø 90/45°, НП10	КОМ	1					
340.	ПЕ лук Ø 110/45°, НП10	КОМ	1					
341.	ПЕ лук Ø 125/45°, НП10	КОМ	1					
342.	ПЕ лук Ø 140/45°, НП10	КОМ	1					
343.	ПЕ лук Ø 160/45°, НП10	КОМ	1					
344.	ПЕ лук Ø 180/45°, НП10	КОМ	1					
345.	ПЕ лук Ø 200/45°, НП10	КОМ	1					
346.	ПЕ лук Ø 225/45°, НП10	КОМ	1					
347.	ПЕ лук Ø 250/45°, НП10	КОМ	1					
348.	ПЕ лук Ø 280/45°, НП10	КОМ	1					
349.	ПЕ лук Ø 315/45°, НП10	КОМ	1					
350.	ПВЦ-О цев Ø 90, Л=6м,НП16	М	18					
351.	ПВЦ-О цев Ø 110, Л=6м,НП16	М	24					
352.	ПВЦ-О цев Ø 125, Л=6м,НП16	М	24					
353.	ПВЦ-О цев Ø 140,	М	18					

	Л=6м,НП16								
354.	ПВЦ-О цев Ø 160, Л=6м,НП16	м	6						
355.	ПВЦ-О цев Ø 200, Л=6м,НП16	м	12						
356.	ПВЦ-О цев Ø 225, Л=6м,НП16	м	6						
357.	ПВЦ-О цев Ø 250, Л=6м,НП16	м	12						
358.	ПВЦ-О цев Ø 315, Л=6м,НП16	м	12						
359.	ПВЦ-О УКС (клизна спојница) Ø 110, НП16	м	2						
360.	ПВЦ-О УКС (клизна спојница) Ø 160, НП16	м	2						
361.	ПВЦ-О УКС (клизна спојница) Ø 200, НП16	м	2						
362.	ЛГ поклопац фи600 Д400	КОМ	5						
363.	Композитни поклопац фи 600, Д400	КОМ	1						
364.	Кмпозитна решетка 450x450, Д400	КОМ	1						
365.	ЛГ прирубничк и фазонски комади до ДН 300, НП10	КГ	300						
366.	ЛГ МДК-А ДН 50, НП10	КОМ	1						
367.	ЛГ МДК-А ДН 65, НП10	КОМ	1						

368.	ЛГ МДК-А ДН 80, НП10	КОМ	1						
369.	ЛГ МДК-А ДН 100, НП10	КОМ	1						
370.	ЛГ МДК-А ДН 150, НП10	КОМ	1						
371.	ЛГ МДК-А ДН 200, НП10	КОМ	1						
372.	ЛГ МДК-А ДН 250, НП10	КОМ	1						
373.	ЛГ МДК-А ДН 300, НП10	КОМ	1						
374.	Дихтунг гума Ø 50, НП10	КОМ	5						
375.	Дихтунг гума Ø 65, НП10	КОМ	2						
376.	Дихтунг гума Ø 80, НП10	КОМ	3						
377.	Дихтунг гума Ø 100, НП10	КОМ	20						
378.	Дихтунг гума Ø 125, НП10	КОМ	5						
379.	Дихтунг гума Ø 150, НП10	КОМ	5						
380.	Дихтунг гума Ø 200, НП10	КОМ	1						
381.	Дихтунг гума Ø 250, НП10	КОМ	1						
382.	Дихтунг гума Ø 300, НП10	КОМ	1						
383.	Надземни хидрант ДН80, НП16, 2Ц+Б, РД=1000мм	КОМ	1						
384.	Надземни хидрант ДН100, НП16, 2Б+А, РД=1000мм	КОМ	1						
385.	Подземни хидрант ДН 80, НП16, Х=500мм(РД=750)	КОМ	1						
386.	Подземни хидрант ДН	КОМ	1						

	80, НП16, Х=750мм(РД= 1000)								
387.	Подземни хидрант ДН 100, НП16, Х=750мм(РД= 1000)	КОМ	1						
388.	ЛГ овална капа 30кг	КОМ	2						
389.	ЛГ капа за КВП	КОМ	2						
390.	инокс репарат. спојка за ПЕ 25	КОМ	100						
391.	инокс репарат спојка за ПЕ 32	КОМ	50						
392.	инокс репарат. спојка за ПЕ 40	КОМ	30						
393.	инокс репарат спојка за ПЕ 50	КОМ	20						
394.	инокс репарат. спојка за ПЕ 63	КОМ	30						
395.	инокс репарат. спојка за поц. цев 1/2"	КОМ	50						
396.	инокс репарат. спојка за поц. цев 3/4"	КОМ	50						
397.	инокс репарат.	КОМ	30						

	спојка за поц. цев 1"								
398.	инокс репарат. спојка за поц. цев 5/4"	КОМ	20						
399.	инокс репарат. спојка за поц. цев 6/4"	КОМ	10						
400.	инокс репарат. спојка за поц. цев 2"	КОМ	20						
401.	Инокс репаратор спој.за ПЕ 90	КОМ	3						
402.	Инокс репаратор спој.за ПЕ 110	КОМ	5						
403.	Инокс репаратор спој.за ПЕ 125	КОМ	2						
404.	Инокс репаратор спој.за ПЕ 140	КОМ	1						
405.	Инокс репаратор спој.за ПЕ 160	КОМ	4						
406.	Инокс репаратор спој.за ПЕ 180	КОМ	1						
407.	Инокс репаратор спој.за ПЕ	КОМ	1						

	200								
408.	Инокс репаратор спој.за ПЕ 225	КОМ	2						
409.	Инокс репаратор спој.за АЦЦ/ЛГ 50	КОМ	1						
410.	Инокс репаратор спој.за АЦЦ/ЛГ 65	КОМ	1						
411.	Инокс репаратор спој.за АЦЦ/ЛГ 80	КОМ	4						
412.	Инокс репаратор спој.за АЦЦ/ЛГ 100	КОМ	8						
413.	Инокс репаратор спој.за АЦЦ/ЛГ 150	КОМ	6						
414.	Инокс репаратор спој.за АЦЦ/ЛГ 200	КОМ	1						
415.	Инокс репаратор спој.за АЦЦ/ЛГ 250	КОМ	1						
416.	Инокс репаратор спој.за АЦЦ/ЛГ 300	КОМ	2						
417.	ПЕ	КОМ	1						

	водомерни шахт мин. фи 500мм, Х=1000мм, са арматуром и цевима								
418.	Гумени компензатор ДН 50/10-16	ком	1						
419.	Гумени компензатор ДН 65/10-16	ком	1						
420.	Гумени компензатор ДН 80/10-16	ком	1						
421.	Гумени компензатор ДН 100/10-16	ком	1						
422.	Поц. шраф М16х70 пуни навој, квалитет 8.8	ком	300						
423.	Поц. шраф М16х100 пуни навој, квалитет 8.8	ком	200						
424.	Поц. шраф М18х80 пуни навој, квалитет 8.8	ком	200						
425.	Поц. шраф М18х120 пуни навој, квалитет 8.8	ком	150						
426.	Поц. шраф М20х80 пуни навој, квалитет 8.8	ком	100						
427.	Поц. шраф М20х120	ком	100						

	пуни навој, квалитет 8.8								
428.	Матица М16, поцинк.	ком	500						
429.	Матица М18, поцинк.	ком	350						
430.	Матица М20, поцинк.	ком	100						
431.	Подлошка М16, поцинк.		500						
432.	Подлошка М18, поцинк.		350						
433.	Подлошка М20, поцинк.		100						
434.	ПП-Р цев Ø32 (1"), НП 20	ком	30						
435.	ПП-Р цев Ø25 (3/4"), НП 20	ком	30						
436.	ПП-Р цев Ø20 (1/2"), НП 20	ком	30						
437.	ПП-Р колено Ø32 (1")/90	ком	30						
438.	ПП-Р колено Ø25 (3/4")/90	ком	20						
439.	ПП-Р колено Ø20 (1/2")/90	ком	30						
440.	ПП-Р колено СН са ушицама Ø20-3/4"	ком	3						
441.	ПП-Р колено СН са ушицама Ø20-1/2"	ком	3						
442.	ПП-Р муф СН Ø20-1/2"	ком	3						
443.	ПП-Р колено	ком	3						

	са ушицама Ø20-1/2"								
444.	ПП-Р муф УН Ø25-3/4"	КОМ	3						
445.	ПП-Р муф УН Ø20-1/2"	КОМ	4						
446.	ПП-Р вентил точак Ø32- 1"	КОМ	4						
447.	ПП-Р вентил капа Ø25 (3/4")	КОМ	5						
448.	ПП-Р вентил капа Ø20 (1/2")	КОМ	3						
449.	ПП-Р Т- комад Ø32 (1")	КОМ	4						
450.	ПП-Р Т- комад Ø25 (3/4")	КОМ	5						
451.	ПП-Р Т- комад Ø20 (1/2")	КОМ	5						
452.	ПП-Р муф Ø32 (1")	КОМ	5						
453.	ПП-Р муф Ø25 (3/4")	КОМ	5						
454.	ПП-Р муф Ø20 (1/2")	КОМ	10						
455.	ПВЦ типл Ø8 мм	КОМ	3						
456.	Холшрафи Ø6 мм	КОМ	50						
457.	ПП-Р редукција 32 (1")	КОМ	3						

	- 25 (3/4")								
458.	ПП-Р редукција 25 (3/4") - 20 (1/2)	ком	3						
459.	Украсна капа и розетна за вентил 1/2"	ком	5						
460.	ПВЦ канализацио на цев Ø50, СН2	м	10						
461.	ПВЦ канализацио на цев Ø75, СН2	м	10						
462.	ПВЦ канализацио на цев Ø110, СН2	м	30						
463.	ПВЦ канализацио на цев Ø125, СН2	м	30						
464.	ПВЦ канализацио на цев Ø160, СН2	м	20						
465.	ПВЦ канализацио на цев Ø200, СН2	м	10						
466.	ПВЦ канализацио	м	10						

	на цев Ø250, СН2								
467.	ПВЦ канализацио на цев Ø315, СН2	м	10						
468.	ПВЦ канализацио на цев Ø160, СН4	м	10						
469.	ПВЦ канализацио на цев Ø200, СН4	м	10						
470.	ПВЦ канализацио на цев Ø250, СН4	м	10						
471.	ПВЦ канализацио на цев Ø300, СН4	м	10						
472.	ПВЦ канализацио на цев Ø160, СН8	м	10						
473.	ПВЦ канализацио на цев Ø200, СН8	м	10						
474.	ПВЦ канализацио на цев Ø250, СН8	м	10						
475.	ПВЦ	м	10						

	канализацио на цев Ø315, СН8								
476.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 75/50	КОМ	3						
477.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 110/50	КОМ	3						
478.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 110/75	КОМ	3						
479.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 110/110	КОМ	3						
480.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 125/110	КОМ	4						
481.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 125/125	КОМ	4						
482.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 160/110	КОМ	5						
483.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 160/125	КОМ	3						

484.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 160/160	КОМ	4						
485.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 200/160	КОМ	2						
486.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 200/200	КОМ	1						
487.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 250/200	КОМ	1						
488.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 250/250	КОМ	1						
489.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 315/250	КОМ	1						
490.	ПВЦ канализацио на к/т рачва 315/315	КОМ	1						
491.	ПВЦ кан. лук 50/90°	КОМ	1						
492.	ПВЦ кан. лук 75/90°	КОМ	2						
493.	ПВЦ кан. лук 110/90°	КОМ	2						
494.	ПВЦ кан. лук 125/90°	КОМ	2						
495.	ПВЦ кан. лук	КОМ	2						

	160/90°								
496.	ПВЦ кан. лук 200/90°	КОМ	2						
497.	ПВЦ кан. лук 250/90°	КОМ	2						
498.	ПВЦ кан. лук 315/90°	КОМ	1						
499.	ПВЦ кан. лук 50/45°	КОМ	2						
500.	ПВЦ кан. лук 75/45°	КОМ	2						
501.	ПВЦ кан. лук 110/45°	КОМ	3						
502.	ПВЦ кан. лук 125/45°	КОМ	1						
503.	ПВЦ кан. лук 160/45°	КОМ	2						
504.	ПВЦ кан. лук 200/45°	КОМ	4						
505.	ПВЦ кан. лук 250/45°	КОМ	3						
506.	ПВЦ кан. лук 315/45°	КОМ	1						
507.	ПВЦ кан. редук. 75/50	КОМ	1						
508.	ПВЦ кан. редук. 110/50	КОМ	3						
509.	ПВЦ кан. редук. 110/75	КОМ	3						
510.	ПВЦ кан. редук. 125/110	КОМ	4						
511.	ПВЦ кан. редук. 160/110	КОМ	5						
512.	ПВЦ кан. редук. 160/125	КОМ	4						
512.	ПВЦ кан. редук. 200/160	КОМ	1						
514.	ПВЦ кан.	КОМ	1						

	редук. 250/200								
515.	ПВЦ кан. редук. 315/250	ком	1						
516.	ПВЦ жабљи поклопац фи 50	ком	2						
517.	ПВЦ жабљи поклопац фи 75	ком	2						
518.	ПВЦ жабљи поклопац фи 110	ком	3						
519.	ПВЦ жабљи поклопац фи 160	ком	1						
520.	ПВЦ жабљи поклопац фи 200	ком	1						
521.	ПВЦ жабљи поклопац фи 250	ком	1						
522.	ПВЦ жабљи поклопац фи 315	ком	1						
523.	ПВЦ канализацио на клизна спојница фи 50	ком	2						
524.	ПВЦ канализацио на клизна спојница фи 75	ком	3						
525.	ПВЦ канализацио на клизна спојница фи 110	ком	4						
526.	ПВЦ канализацио на клизна	ком	4						

	спојница фи 125								
527.	ПВЦ канализацио на клизна спојница фи 160	ком	4						
528.	ПВЦ канализацио на клизна спојница фи 200	ком	2						
529.	ПВЦ канализацио на клизна спојница фи 250	ком	2						
530.	ПВЦ канализацио на клизна спојница фи 315	ком	2						
531.	ППР полуспојниц а за ПЕ Фи 20-1/2" СН	ком	30						
532.	ППР полуспојниц а за ПЕ Фи 25-3/4" СН	ком	70						
533.	ППР полуспојниц а за ПЕ Фи 32-1" СН	ком	30						
534.	ППР полуспојниц а за ПЕ Фи 40-5/4" СН	ком	20						
535.	ППР полуспојниц а за ПЕ Фи 50-6/4" СН	ком	20						
536.	ППР полуспојниц	ком	10						

	а за ПЕ Фи 63-2" СН								
537.	ППР полуспојниц а за ПЕ Фи 75-2 1/2" СН	ком	5						
538.	ППР полуспојниц а за ПЕ Фи 90- 3" СН	ком	2						
539.	ППР полуспојниц а за ПЕ Фи 110- 4" СН	ком	3						
540.	ППР спојница за ПЕ Фи 20	ком	20						
541.	ППР спојница за ПЕ Фи 25	ком	20						
542.	ППР спојница за ПЕ Фи 32	ком	30						
543.	ППР спојница за ПЕ Фи 40	ком	10						
544.	ППР спојница за ПЕ Фи 50	ком	10						
545.	ППР спојница за ПЕ Фи 63	ком	10						
546.	ППР спојница за ПЕ Фи 75	ком	3						
547.	ППР спојница за	ком	2						

	ПЕ Фи 90								
548.	ППР спојница за ПЕ Фи 110	ком	2						
549.	ППР дупли нипл 1/2"	ком	20						
550.	ППР дупли нипл 3/4"	ком	15						
551.	ППР дупли нипл 1"	ком	10						
552.	ППР дупли нипл 5/4"	ком	10						
553.	ППР дупли нипл 6/4"	ком	10						
554.	ППР дупли нипл 2"	ком	6						
555.	ЛГ пењалица 1212	ком	5						
	Кугласти вентил ДН80,НП16	ком	1						
556.	Кугласти вентил ДН100,НП16	ком	1						
557.	Армирано бетонска цев фи 400/Л=1000 мм	ком	4						
558.	Армирано бетонска цев фи 400/Л=500м м	ком	4						
559.	Армирано бетонска цев фи 500/Л=1000 мм	ком	1						
560.	Армирано бетонска цев фи	ком	1						

	500/Л=500м м								
561.	Армирано бетонска цев фи 1000/Л=100 0мм	ком	4						
562.	Армирано бетонска цев фи 1000/Л=500 мм	ком	4						
563.	Армирано бетонски конусни горњи заврштак шахте фи 1000/600, Х=1000(или 900)мм	ком	4						
564.	Армирано бетонски конусни горњи заврштак шахте фи 1000/600, Х=600(или 500)мм	ком	4						
565.	Славина(на вриблу)фи ½" са холендером - баштенска	ком	2						
566.	Славина(на вриблу)фи ¾" са холендером - баштенска	ком	2						
567.	Славина кугласта фи ½" са холендером фи ½"	ком	2						
568.	Славина кугласта фи	ком	2						

	3/4" са холендером - баштенска								
569.	Славина кугласта фи 1" са холендером - баштенска	КОМ	2						
570.	Лавабо Л=500мм	КОМ	1						
571.	Сифон за лавабо - еластични 5/4"	КОМ	1						
572.	Шрафови за лавабо	КОМ ПЛЕТ	1						
573.	WC шоља - одвод у под	КОМ	2						
574.	WC шоља - одвод у зид	КОМ	1						
575.	Шрафови за WC шољу	КОМ ПЛЕТ	3						
576.	ПВЦ даска за WC шољу, антибактери јска	КОМ	2						
577.	ПВЦ надзидни водокотлић - висока монтажа (са испир. цеви)	КОМ	2						
578.	ЕК вентил фи 1/2"-3/8"	КОМ	2						
579.	ЕК вентил фи 1/2"-1/2"	КОМ	1						
580.	Елстична испирна цев за водокотлић - Л=2м	КОМ	2						
581.	Једноручна зидна батерија за лавабо	КОМ	3						
582.	Једноручна	КОМ	3						

	стојећа батерија за лавабо								
583.	Једноручна зидна батерија за ниско притисни (проточни) бојлер	ком	2						
584.	Еластични сифон за судоперу фи 5/4“	ком	3						
УКУПНО									

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 2. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 3. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 4. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 2.) са траженим количинама (које су наведене у колони 1.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
- у колони 5. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 1.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом;
- у колони 6. уписати произвођача и каталошку ознаку;
- у колони 7. уписати земљу порекла..

Датум:

Потпис понуђача

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. ЗЈН, 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:

Потпис понуђача

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. ЗЈН, _____,
(Назив понуђача)
даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке за набавку добара – **Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020**, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

Потпис понуђача

***Напомена:** у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу ЗЈН 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) ЗЈН.*

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

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ И ДОДАТНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ - ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача] у поступку јавне за набавку добара – **Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020**, испуњава све услове из чл. 75. и 76. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани 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) ЗЈН);
- 3) Понуђач 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) ЗЈН);
- 4) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН);
- 5) Понуђач испуњава додатне услове:
ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ:
Понуђач је у претходне 3 године до објављивања позива за подношење понуда извршио најмање 2 уговора о јавној набавци материјала за одржавање водовода и канализације чија је укупна вредност најмање 10.000.000 динара.

Место: _____

Датум: _____

Понуђач:

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а да додатне услове испуњавају заједно.

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ - ЧЛ. 75. ЗЈН

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ [навести назив подизвођача] у поступку јавне набавке за набавку добара – **Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020**, испуњава све услове из чл. 75. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани 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) ЗЈН);
- 3) Подизвођач 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) ЗЈН);
- 4) Подизвођач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН).

Место: _____

Датум: _____

Подизвођач: _____

Напомена: Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача.

VI МОДЕЛ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Овај оквирни споразум закључен је између:

Наручиоца ЈП „Градска чистоћа“, из Лајковца, ул. Војводе Мишића бр. 116, ПИБ 101343284, матични број 17369326, кога заступа директор Бојан Богдановић, (у даљем тексту „Наручилац“)

и

Понуђача: _____, са седиштем у _____, ул. _____ бр. _____ ПИБ _____, матични број _____, текући рачун бр. _____ код _____ банке, кога заступа _____ (у даљем тексту „Добављач“).

Основ оквирног споразума:

ЈН Број: 01/2020

Број и датум одлуке о закључењу оквирног споразума: _____.

Понуда изабраног понуђача бр. _____ од _____.

Стране у Оквирном споразуму сагласно констатују:

- да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама спровео отворени поступак јавне набавке добара – Материјал за одржавање водовода и канализације бр. 01/2020, са циљем закључивања оквирног споразума на период од 12 месеци са једним понуђачем;
- да је Наручилац донео Одлуку о закључењу оквирног споразума број _____ од _____ .2020. године, у складу са којом се закључује овај оквирни споразум између Наручиоца и Добављача;
- да је Добављач доставио Понуду број _____ од _____ .2020. године, која је дата у Прилогу 1 овог оквирног споразума (у даљем тексту: Понуда Добављача), а која је заведена код Наручиоца под бројем _____ од _____ .2020. године;
- да овај оквирни споразум не представља обавезу Наручиоца да закључи уговор о јавној набавци;
- да обавеза настаје потписивањем појединачног уговора о јавној набавци на основу овог оквирног споразума;
- да су овим оквирним споразумом одређени сви услови за закључење уговора о јавној набавци добара;
- да се појединачни уговор о јавној набавци добара закључује под условима из овог оквирног споразума.

ПРЕДМЕТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 1.

Предмет Оквирног споразума је утврђивање услова за закључивање појединачних уговора о јавној набавци добара – **Материјал за одржавање водовода и канализације** (у даљем тексту: **материјал**), између Наручиоца и Добављача, у свему према конкурсној документацији за ЈН бр 01/2020, Понуди Добављача, као и условима Оквирног споразума.

Прилози:

Прилог 1: Понуда Добављача

Прилог 2: Модел Уговора о јавној набавци

Прилози 1 и 2 чине саставни и обавезујући део Оквирног споразума.

ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 2.

Оквирни споразум се закључује на период од 12 месеци, а ступа на снагу даном потписивања Оквирног споразума од стране овлашћених представника Наручиоца и Добављача.

Током периода важења овог оквирног споразума, Наручилац у зависности од својих стварних потреба, може закључити са Добављачем један или више појединачних уговора о јавној набавци.

ВРЕДНОСТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 3.

Вредност оквирног споразума износи 8.650.000 динара без обрачунатог ПДВ, односно 10.380.000 динара са обрачунатим ПДВ.

Уговори о јавним набавкама извршавају се по јединичним ценама из прихваћене понуде Добављача.

Укупна вредност свих уговора о јавним набавкама не може бити већа од вредности оквирног споразума из претходног става.

НАЧИН И УСЛОВИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА

Члан 4.

Након ступању на снагу Оквирног споразума, када настане потреба за предметом набавке, Наручилац ће писаним путем упутити позив Добављачу за закључење уговора о јавној набавци.

Модел уговора о јавној набавци дат је у Прилогу 2 овог оквирног споразума.

Добављач је дужан да се у року од два дана одазове позиву за закључење појединачног уговора.

Наручилац ће у уговору о јавној набавци навести тачну спецификацију и количину материјала коју наручује, као и укупну вредност уговора о јавној набавци, према јединичним ценама датим у Прилогу 1 Оквирног споразума.

Јединичне цене наведене у оквирном споразуму су исказане у динарима и фиксне су за период важења Оквирног споразума.

Количина материјала је оквирна за све време важења овог оквирног споразума. Изузетно, предмет појединачног уговора могу бити и поједини материјали који нису наведени у понуди уколико се за истим појави потреба.

У случају из претходног става, примењиваће се цене из важећег ценовника понуђача који ће бити у прилогу уговора.

Појединачни уговор о јавној набавци ступа на снагу даном обостраног потписивања од стране овлашћених представника наручиоца и добављача.

Уговори о јавној набавци који се закључују на основу Оквирног споразума морају се закључити пре завршетка трајања оквирног споразума, с тим да се трајање појединих уговора закључених на основу Оквирног споразума не мора подударати са трајањем Оквирног споразума, већ по потреби може трајати краће или дуже.

НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

Члан 5.

Наручилац ће плаћање по сваком појединачном уговору извршити на текући рачун Добављача _____, код _____ банке, а у року од 45 дана од дана пријема фактуре за извршену испоруку, и остале пратеће документације којом се доказује да је испорука извршена.

РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 6.

Испорука добара која су предмет јавне набавке вршиће се према захтеву Наручиоца, у року _____ дана (не дуже од 2 дана) од дана пријема наруџбенице Наручиоца.

Добављач испоручује материјал у магацин Наручиоца на адреси: ЈП „Градска чистоћа“ Лајковац, Улица Војводе Мишића бр. 116, 14224 Лајковац.

СРЕДСТВО ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 7.

Добављач је дужан да по потписивању Оквирног споразума, а најкасније у року од 3 (три) дана након ступања Оквирног споразума на снагу, преда Наручиоцу бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије, као средство обезбеђења за добро извршење оквирног споразума.

Меница мора бити оверена у складу са статусном документацијом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено менично овлашћење – писмо, оверено у складу са статусном документацијом, са назначеним износом од 10% од процењене вредности Оквирног споразума, без ПДВ-а, за период од 12 месеци.

Уз меницу се доставља копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју добављач наводи у меничном овлашћењу.

Рок важења менице је 30 дана дужи од истека важења Оквирног споразума.

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико Додављач не извршава своје обавезе на начин предвиђен Оквирним споразумом.

СРЕДСТВО ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА

Члан 8.

Додављач се обавезује да по потписивању сваког појединачног уговора о јавној набавци, а најкасније у року од 3 (три) дана након ступања појединачног уговора на снагу, Наручиоцу преда потписану, оверену и регистровану бланко сопствену меницу са меничним овлашћењем у циљу обезбеђења доброг и у року извршења свих уговорних обавеза Додављача, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије.

Меница мора бити оверена у складу са статусном документацијом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено менично овлашћење, оверено у складу са статусном документацијом, са назначеним износом од 10% од вредности појединачног уговора, без ПДВ-а.

Уз меницу се доставља копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Додављач наводи у меничном овлашћењу.

Рок важења менице је 30 дана дужи од дана извршења појединачног уговора.

Меница се реализује уколико Додављач не извршава своје обавезе на начин предвиђен појединачним уговором.

УГОВОРНА КАЗНА

Члан 9.

У случају да дође до прекорачења уговореног рока за испоруку материјала по сваком појединачном уговору, из разлога који се могу приписати Додављачу, Додављач је обавезан да Наручиоцу плати уговорну казну у висини од 5% (пет промила) од вредности материјала која касне са испоруком, за сваки дан закашњења, а највише до 10% (десет процената) од укупне вредности сваког појединачног уговора.

Наручилац има право на наплату уговорне казне и без посебног обавештавања Додављача уз издавање одговарајућег обрачуна са роком плаћања од 15 дана од датума издавања истог.

Наплата уговорне казне не искључује право Наручиоца на накнаду штете.

КВАНТИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

Члан 10.

Квантитативни пријем материјала обавиће се при њиховом пријему о чему ће бити сачињен записник о квантитативном пријему. Пријем ће се вршити провером по ставкама из отпремнице.

Уочени недостаци при квантитативном пријему, као што су оштећење, мањак или вишак испоручених материјала или несаобразност са захтевима наручиоца из конкурсне документације, констатоваће се посебним комисијским записником који потписује комисија Наручиоца и представник Додављача.

Добављач се обавезује да у року не дужем од 2 (два) дана отклони недостатке констатоване посебним записником.

Рок за отклањање недостатака почиње да тече од дана потписивања посебног записника.

Ако Добављач у року од 2 (два) дана не отклони недостатке код материјала или се исти понове, дужан је да неисправна добра замени новим.

Након отклањања свих евентуалних недостатака и примедби Наручиоца, сачиниће се записник о квантитативном пријему без примедби.

КВАЛИТЕТ

Члан 11.

Квалитет материјала мора да буде у складу са свим захтевима наручиоца из конкурсне документације.

У случају основане сумње у квалитет испорученог материјала, Наручилац има право да затражи проверу квалитета и упути писану рекламацију Добављачу.

Добављач се обавезује да утврђен недостатак отклони или да преда Наручиоцу друго добро без недостатака.

Рок за решавање рекламације је 7 (седам) дана од дана пријема писане рекламације Наручиоца.

РАСКИД ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 12.

Наручилац може да раскине Оквирни споразум достављањем писаног обавештења Добављачу у случају да материјал не одговара квалитету и захтевима наручиоца из конкурсне документације.

Свака страна може да раскине овај оквирни споразум давањем писаног обавештења другој страни уколико се догоди један од следећих случајева:

- ако друга Страна начини битну повреду Оквирног споразума/појединачног уговора и по пријему писаног обавештења у коме се наводи прекршај или повреда овог оквирног споразума/појединачног уговора пропусти да исправи такву повреду у року од 30 (тридесет) дана или у било којем дужем временском периоду наведеном у том обавештењу, а такав рок мора да буде разуман узимајући у обзир све релевантне околности;
- уколико се против друге стране покрене поступак стечаја или уколико друга страна постане неспособна за плаћање.

РЕШАВАЊЕ СПОРОВА

Члан 13.

Све спорове проистекле из или у вези са Оквирним споразумом, укључујући и сва питања везана за његово постојање, важење или раскид, стране ће решавати споразумно.

Све спорове које стране не могу да реше споразумно, решаваће надлежни Привредни суд.

БРОЈ ПРИМЕРАКА ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 14.

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

НАРУЧИЛАЦ

ДОБАВЉАЧ

НАПОМЕНА:

Понуђач је у обавези да потпише овај модел оквирног споразума и тако се изјасни да је у свему сагласан са моделом оквирног споразума и да прихвата да у случају да буде позван на закључење оквирног споразума, исти закључи у свему у складу са моделом оквирног споразума из предметне конкурсне документације.

Овај модел оквирног споразума представља садржину оквирног споразума који ће бити закључен са добављачима.

Оквирни споразум ће пре потписивања бити садржински прилагођен према томе да ли добављачи подносе заједничку понуду, понуду са подизвођачем.

VII МОДЕЛ УГОВОРА

Уговор о испоруци материјала за водовод и канализацију

Овај уговор закључен је између:

Наручиоца ЈП „Градска чистоћа“, из Лајковца, ул. Војводе Мишића бр. 116, ПИБ 101343284, матични број 17369326, кога заступа директор Бојан Богдановић, (у даљем тексту „Наручилац“)

и

Понуђача: _____, са седиштем у _____, ул. _____ бр. _____ ПИБ _____, матични број _____, текући рачун бр. _____ код _____ банке, кога заступа _____ (у даљем тексту „Добављач“).

Уговорне стране заједнички констатују:

- да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама спровео отворени поступак јавне набавке добара – Материјал за одржавање водовода и канализације бр. 01/2020;
- да је Наручилац закључио Оквирни споразум са Добављачем за на основу Одлуке број _____ од _____.2020. године;
- да овај уговор о јавној набавци закључују у складу са Оквирним споразумом број _____ од _____.2020. године (у даљем тексту: Оквирни споразум),

На сва питања која нису уређена овим уговором, примењују се одредбе оквирног споразума.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је испорука добара – Материјал за одржавање водовода и канализације, у свему према спецификацији материјала, која се налази у Прилогу 1 овог уговора и чини његов саставни и обавезујући део.

ВРЕДНОСТ УГОВОРА

Члан 2.

Укупна вредност Уговора износи: _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ.

Јединичне и укупна цена наведене у Уговору фиксне су за период реализације Уговора.

Обавезе плаћања које доспевају по овом уговору у 2021. години, Наручилац ће реализовати по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем финансијског плана за 2021. годину и то највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

Члан 3.

Наручилац ће плаћање по сваком појединачном уговору извршити на текући рачун Додављача _____, код _____ банке, а у року од 45 дана од дана пријема фактуре за извршену испоруку, и остале пратеће документације којом се доказује да је испорука извршена.

РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 4.

Испорука добара која су предмет јавне набавке вршиће се према захтеву Наручиоца, у року _____ дана (не дужи од 2 дана) од дана пријема наруџбенице Наручиоца.

Додављач испоручује материјал у магацин Наручиоца на адреси: ЈП „Градска чистоћа“ Лајковац, Улица Војводе Мишића бр. 116, 14224 Лајковац.

СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА

Члан 5.

Додављач се обавезује да по потписивању Уговора, а најкасније у року од 3 (три) дана након ступања Уговора на снагу, Наручиоцу преда потписану, оверену и регистровану бланко сопствену меницу са меничним овлашћењем у циљу обезбеђења доброг и у року извршења свих уговорних обавеза Додављача, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије.

Меница мора бити оверена у складу са статусном документацијом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено менично овлашћење, оверено у складу са статусном документацијом, са назначеним износом од 10% од вредности уговора, без ПДВ-а.

Уз меницу се доставља копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Додављач наводи у меничном овлашћењу.

Рок важења менице је 30 дана дужи од дана коначног извршења уговора.

Меница се реализује уколико Додављач не извршава своје обавезе на начин предвиђен Уговором.

УГОВОРНА КАЗНА

Члан 6.

У случају да дође до прекорачења уговореног рока за испоруку материјала по сваком појединачном уговору, из разлога који се могу приписати Додављачу, Додављач је обавезан да Наручиоцу плати уговорну казну у висини од 5% (пет промила) од вредности материјала која касне са испоруком, за сваки дан

закашњења, а највише до 10% (десет процената) од укупне вредности сваког појединачног уговора.

Наручилац има право на наплату уговорне казне и без посебног обавештавања Добављача уз издавање одговарајућег обрачуна са роком плаћања од 15 дана од датума издавања истог.

Наплата уговорне казне не искључује право Наручиоца на накнаду штете.

КВАНТИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

Члан 7.

Квантитативни пријем материјала обавиће се при њиховом пријему о чему ће бити сачињен записник о квантитативном пријему. Пријем ће се вршити провером по ставкама из отпремнице.

Учени недостаци при квантитативном пријему, као што су оштећење, мањак или вишак испоручених материјала или несаобразност са захтевима наручиоца из конкурсне документације, констатоваће се посебним комисијским записником који потписује комисија Наручиоца и представник Добављача.

Добављач се обавезује да у року не дужем од 2 (два) дана отклони недостатке констатоване посебним записником.

Рок за отклањање недостатака почиње да тече од дана потписивања посебног записника.

Ако Добављач у року од 2 (два) дана не отклони недостатке код материјала или се исти понове, дужан је да неисправна добра замени новим.

Након отклањања свих евентуалних недостатака и примедби Наручиоца, сачиниће се записник о квантитативном пријему без примедби.

КВАЛИТЕТ

Члан 8.

Квалитет материјала мора да буде у складу са свим захтевима наручиоца из конкурсне документације.

У случају основане сумње у квалитет испорученог материјала, Наручилац има право да затражи проверу квалитета и упуту писану рекламацију Добављачу.

Добављач се обавезује да утврђен недостатак отклони или да преда Наручиоцу друго добро без недостатака.

Рок за решавање рекламације је 7 (седам) дана од дана пријема писане рекламације Наручиоца.

РАСКИД УГОВОРА

Члан 9.

У случају да дође до прекорачења уговореног рока за испоруку материјала, из разлога који се могу приписати Добављачу, Добављач је обавезан да Наручиоцу плати уговорну казну у висини од 5‰ (пет промила) од вредности материјала која касне са испоруком, за сваки дан закашњења, а највише до 10% (десет процената) од укупне вредности уговора.

Наручилац има право на наплату уговорне казне и без посебног обавештавања Додављача уз издавање одговарајућег обрачуна са роком плаћања од 15 дана од датума издавања истог.

Наплата уговорне казне не искључује право Наручиоца на накнаду штете.

РЕШАВАЊЕ СПОРОВА

Члан 10.

Све спорове проистекле из или у вези са овим уговором, укључујући и сва питања везана за његово постојање, важење или раскид, стране ће решавати споразумно. Све спорове које стране не могу да реше споразумно, решаваће надлежни Привредни суд.

БРОЈ ПРИМЕРАКА УГОВОРА

Члан 11.

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

НАРУЧИЛАЦ

ДОБАВЉАЧ

НАПОМЕНА:

Понуђач је у обавези да потпише овај модел уговора и тако се изјасни да је у свему сагласан са моделом уговора и да прихвата да у случају да му се додели уговор, исти закључи у свему у складу са моделом уговора из предметне конкурсне документације

VIII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

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

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

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

Понуду доставити на адресу: ЈП „Градска чистоћа“, Лајковац, Улица Војводе Мишића бр. 116, 14224 Лајковац, са знаком: „Понуда за јавну набавку добара – Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020 - НЕ ОТВАРАТИ“. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **25.03.2020. 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 наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом. Неблаговремену понуду наручилац ће по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, са знаком да је поднета неблаговремено.

Понуда мора да садржи потписан:

- Образац понуде (Образац 1);
- Образац структуре понуђене цене (Образац 2);
- Образац трошкова припреме понуде (Образац 3);
- Образац изјаве о независној понуди (Образац 4);
- Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. и 76. ЗЈН (Образац 5);
- Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. (Образац 5), уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем;
- Модел оквирног споразума;
- Модел уговора;
- Узорци и документација о техничкој усаглашености који су описани у делу II Техничка спецификација ове конкурсне документације.

Јавно отварање понуда ће се обавити у просторијама наручиоца **25.03.2020. године са почетком у 12.30 часова**.

3. ПАРТИЈЕ

Јавна набавка се сптоводи као јединствена, без поделе у партије.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

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

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

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: ЈП „Градска чистоћа“, Лајковац, Улица Војводе Мишића бр. 116, 14224 Лајковац, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара – Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добара – Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку добара – Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара – Материјал за одржавање водовода и канализације, ЈН број 01/2020 - 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 (Образац 1), 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 (Образац 1) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу III конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац 6.).

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) и 2) ЗЈН и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опису 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 (Образац 5.).

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 КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

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

Рок плаћања је 45 дана од дана испоруке и испостављања исправне фактуре и пратеће, а којим је потврђена испорука добара.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

9.2. Захтеви у погледу гарантног рока

Гаранција за сваки артикал из спецификације износи најмање 12 месеци од дана испоруке добара.

9.3. Захтев у погледу рока (испоруке добара, извршења услуге, извођења радова)

Рок испоруке добара не може бити дужи од 2 дана од дана закључења појединачног уговора и издавања наруџбенице.

Место испоруке ФЦО магацин наручиоца на адреси наручиоца:

ЈП „Градска чистоћа“, Лајковац, Улица Војводе Мишића бр. 116, 14224 Лајковац

9.4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда.

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

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

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, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Цена је фиксна и не може се мењати до коначног извршења оквирног споразума.

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

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено исказе у динарима.

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

Изабрани понуђач је дужан да у тренутку потписивања оквирног споразума достави:

- 1. Бланко сопствену меницу за добро извршење оквирног споразума,** која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена у складу са статусном документацијом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено менично овлашћење – писмо, оверено у складу са статусном документацијом, са назначеним износом од 10% од укупне вредности оквирног споразума без ПДВ-а, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла. Уз меницу се доставља копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Добављач наводи у меничном овлашћењу.

Изабрани понуђач је дужан да у тренутку потписивања појединачног уговора достави:

- 1. Бланко сопствену меницу за добро извршење уговора уз сваки појединачни уговор** у циљу обезбеђења доброг и у року извршења свих уговорних обавеза, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена у складу са статусном документацијом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено менично

овлашћење, оверено у складу са статусном документацијом, са назначеним износом од 10% од вредности уговора, без ПДВ-а. Рок важења менице је 30 дана дужи од дана коначног извршења уговора.

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

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику, путем поште на адресу наручиоца или путем електронске поште на e-mail: jpcistoca@mts.rs тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

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 и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр. 01/2020.**

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 (осам) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда. По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

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

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. ЗЈН, и то:

- путем електронске поште или поште, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници;
- ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна да то и учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

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

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

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

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

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

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

15. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА 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.

16. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ПОТПУНОГ ЗАХТЕВА

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

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом на е-mail: jpcistoca@mts.rs или препорученом поштом са повратницом на адресу наручиоца: ЈП „Градска чистоћа“, Лајковац, Улица Војводе Мишића бр. 116.

Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико ЗЈН није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

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 седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл. 63. ст. 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора из чл.108. ЗЈН или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. ЗЈН, 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 понуда, 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 ЗЈН.

Захтев за заштиту права мора да садржи:

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

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, је:

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

(1) да буде издата и оверена од стране банке;

(2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.

* Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.

(3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши – 120.000 динара;

(4) број рачуна: 840-30678845-06;

(5) шифру плаћања: 153 или 253;

(6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

(7) сврха: ЗЗП; ; ЈП „Градска чистоћа“, Лајковац; јавна набавка **ЈН број 01/20**;

(8) корисник: буџет Републике Србије;

(9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

(10) потпис овлашћеног лица банке, **или**

2. Налог за уплату, први примерак, потписан од стране овлашћеног лица, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1, **или**

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

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

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.