



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Житиште
Председник Општине
Број: П-404-1-17/2019-13
Житиште, Цара Душана 15
Тел.: 023/3821-306, факс: 023/3821-308
Датум: 23.07.2019. године

На основу члана 109. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и Извештаја о стручној оцени понуда број П-404-1-17/2019-12 од 23.07.2019.године, Председник општине Житиште

доноси

О Д Л У К У о додели уговора

Додељује се уговор за јавну набавку радова број П-04-404-1-17/2019 - Реконструкција водоводне мреже у Честерегу - замена азбестних цеви, понуђачу: „Imperial Buildings“ доо Нови Сад, овлашћеног члана испред групе понуђача.

Одлуку објавити на Порталу јавних набавки и на интернет адреси (www.zitiste.rs) у року од 3 (три) дана од дана доношења исте.

Образложење:

Наручилац је дана 22.04.2019.године донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке радова број П-04-404-1-17/2019 - Реконструкција водоводне мреже у Честерегу – замена азбестних цеви.

Наручилац је дана 28.05.2019.године објавио Позив за подношење понуда и конкурсну документацију на Порталу јавних набавки и на сајту Наручиоца, односно Позив за подношење понуда на Порталу службених гласила Републике Србије и база прописа.

У року за подношење понуда пристигле су понуде следећих понуђача:

Р.б р.	Број под којим је понуда заведена	Назив или шифра понуђача	Датум пријема	Час
1.)	П-04-404-1-17/2019-1	„Телекомуникација“ д.о.о.	28.06.2019.	7:45 ч.
2.)	П-04-404-1-17/2019-2	„Imperial Buildings“ доо	28.06.2019.	8:40 ч.
3.)	П-04-404-1-17/2019-3	„Сомборелектро“ д.о.о.	28.06.2019.	9:18 ч.

Неблаговремена понуда: Нема.

Комисија за јавну набавку спровела је поступак јавног отварања понуда за предметну набавку дана 28.06.2019.године.

Комисија за јавну набавку је дана 23.07.2019.године саставила Извештај о стручној оцени понуда, у коме је констатовала следеће:

1.) Предмет јавне набавке:

Предмет јавне набавке је набавка радова - Реконструкција водоводне мреже у Честерегу - замена азбестних цеви.

Назив и ознака из општег речника набавки: 45262660 - Радови на уклањању азбеста.

2.) Подаци из плана набавки који се односе на предметну јавну набавку:

Процењена вредност јавне набавке, без обрачунаог пореза на додату вредност, износи 84.831.720,23 динара.

Укупно опредељена средства, конто и извори средстава:

Средства за јавну набавку обезбеђена су у укупном износу од 101.799.000,00 динара, делом по основу Уговора о преносу средстава по јавном конкурс за финансирање и суфинансирање пројеката у области водоснабдевања и заштите вода закљученим између Управе за капитална улагања Аутономне покрајине Војводине и Општине Житиште, број уговора: 136-401-303/2019-03/1 од 18. фебруара 2019. године, и додељеним средствима у износу од 71.598.064,28 динара и учешћа Општине Житиште за преостали износ, рачун бр.840-57640-62, буџет општине Житиште. ПРОГРАМ: 1102-00012П - Реконструкција водоводне мреже у Честерегу - замена азбестних цеви, ФУНКЦИОНАЛНА КЛАСИФИКАЦИЈА: 620 – Развој заједнице, ПОЗИЦИЈА: 126/1, ЕКОНОМСКА КЛАСИФИКАЦИЈА: 511 - Зграде и грађевински објекти.

3.) Разлози који оправдавају примену поступка јавне набавке:

Спроведен је отворени поступак јавне набавке сходно члану 32. Закона о јавним набавкама.

4.) Основни подаци о понуђачима:

- I. „Телекомуникација“ д.о.о., ул. Краља Петра I 153, Блаце, МБ: 07585055, ПИБ: 100370034.
- II. Заједничка понуда „Imperial Buildings“ доо, ул. Ђорђа Зличића бр.22, Нови Сад, МБ: 20312947, ПИБ: 105098063; „Energy-pro“ доо, ул. Ружин гај бр.15, Нови Сад, МБ: 20516984, ПИБ: 106053067; „Energy LTD“ доо, ул. Партизанска бр.53, Нови Сад, МБ: 20775777, ПИБ: 107292650 и „021 NS Eco Futura“ доо, ул. Светосавска бр.116, Каћ, МБ: 20527650, ПИБ: 106074983.
- III. Заједничка понуда „Сомборелектро“ доо, ул. Ади Ендре бр.27, Сомбор, МБ: 08286523, ПИБ: 100017369; „Миланић“ доо, ул. Коче Капетана бр.12, Сопот, МБ: 20819448, ПИБ: 107517764 и „Реса градња“ доо, ул. Светосавска бр.142, Нови Бановци, МБ: 20450037, ПИБ: 105751673.

5.) Стручна оцена пристиглих понуда:

Након јавног отварања благовремено поднетих понуда Комисија за спровођење поступка јавне набавке у саставу:

- Митар Видаковић, председник комисије, службеник за јавне набавке;
- Младен Копривица, заменик члана, дипл.инжењер;
- Јелена Даниловић Туба, члан, дипл.правник;
- Горан Вуковић, заменик члана, дипл. инжењер;
- Јелена Кнежевић, члан, службеник за јавне набавке,

извршила је преглед и стручну оцену истих у складу са својим одговарајућим стручним образовањем.

Понуда понуђача „Телекомуникација“ д.о.о., ул. Краља Петра I 153, Блаце у износу од 44.502.342,05 динара без пдв-а односно 53.402.810,46 динара са пдв-ом је благовремена, **неодговарајућа и неприхватљива.**

Заједничка понуда „Imperial Buildings“ доо Нови Сад; „Energy-pro“ доо Нови Сад; „Energy LTD“ доо Нови Сад и „021 NS Eco Futura“ доо Каћ, у износу од 84.738.131,30 динара без пдв-а односно 101.685.757,56 динара са пдв-ом, је благовремена, одговарајућа и **прихватљива.**

Заједничка понуда „Сомборелектро“ доо Сомбор, „Миланић“ доо Сопот и „Реса градња“ доо Нови Бановци, у износу од 62.238.993,70 динара без пдв-а односно 74.686.792,44 динара са пдв-ом, је благовремена, **неодговарајућа и неприхватљива.**

6.) Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање:

Понуда понуђача „Телекомуникација“ д.о.о. за производњу, услуге и промет, ул. Краља Петра I 153, Блаце у износу од 44.502.342,05 динара без пдв-а односно 53.402.810,46 динара са пдв-ом, одбијена је као неприхватљива.

Понуда није састављена у складу са одељком II „Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис радова, место извођења и сл“, тачка 5. „Инсталатерски радови“, подтачке:

- 5.06.- „Набавка и монтажа фазонских комада од дуктилног лива“;
- 5.07.- „Набавка и монтажа арматура од дуктилног лива“;
- 5.08.- „Набавка и монтажа надземног противпожарног хидранта од дуктилног лива“;
- 5.12.- „Набавка, допрема и монтажа замене комплетногкућног прикључка до водомера - пречника до 2”“

Односно:

1.1. подтачком 5.06.- „Набавка и монтажа фазонских комада од дуктилног лива“ предметне конкурсне документације, дефинисано је следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу фазонских комада од дуктилног лива GGG 400 са прирубницама, са епоксидном спољашњом и унутрашњом заштитом, према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476, према датој спецификацији материјала и називном притиску дефинисаном пројектом. Монтажу фазонских комада извршити према упутству произвођача. Фазонске комаде које пролазе кроз зидове шахта уградити пре бетонирања шахта. Позицијом је обухваћен стандардни заптивни материјал и стандардни завртњи са наврткама. Обрачун се врши по комаду набављеног и уграђеног фазонског комада, према типу.“

Класа одређена пројектом је дефинисана у одељку конкурсне документације бр. 2.- Образац структуре цене према техничкој спецификацији са упутством како да се попуни – Предмер радова“, где је наведено:

„Фазонски комади НП 10 бара, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988.“

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању запорне арматуре, чиме је доказао да је за понуђена добра извршено испитивање по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013, односно, да је извршено испитивање под притиском.

Понуђач је у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђена добра у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- Да су фазонски комади НП 10 бара, испитани по захтевима СРПС ЕН 545:2013;
- Да су понуђена добра од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013,
- Да су прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2000,
- Да комади одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009, и
- Да је Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988.

На основу наведеног, Наручилац није у могућности да утврди квалитет понуђених добара, односно, не може да утврди квалитет материјала од кога су добра произведена, начин заштите, од чега највише зависи постојаност елемената. Квалитетна и стабилна постојаност елемената је битна, с’ обзиром да се понуђена добра уграђују у земљиште. У зависности од киселости земљишта, захтевани квалитет добара је неопходан, јер у супротном, недоварајући квалитет материјала проузрокује стање система у отказу, односно хаварије, које настају после само пар година, након пуштања у рад система, што изискује додатне

трошкове и у супротности је са начелом ефикасности и економичношћу, прописаним чл. 12. ЗЈН.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да су понуђена добра - фазонски комади од дуктилног лива, одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не могу се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

1.2. подтачком 5.07.- „Набавка и монтажа фазонских комада од дуктилног лива“ предметне конкурсне документације, дефинисано је следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу арматуре од дуктилног лива GGG 400, са епоксидном спољашњом и унутрашњом заштитом, према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476. Тип арматуре, називни пречник и притисак одређени су пројектом. Уградњу вршити према прописима за ту врсту посла и упутствима произвођача материјала. Јединичном ценом обухваћен је и сав спојни и заптивни материјал. Обрачун се врши по комаду уграђене арматуре за сав рад и материјал.“

Неопходан квалитет наведених добара је дефинисан пројектом у одељку конкурсне документације бр. 2.- Образац структуре цене према техничкој спецификацији са упутством како да се попуни – Предмер радова“, где је наведено:

„Пљоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 10741:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 122661:2013. Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал: тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996. Медиум: Питка вода. За радне температуре: до 70 С. Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001, ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 bara...“

...МДК комад PN 10/16, (монтажно демонтажни комад) испитано по захтевима СРПС ЕН 122661:2013, СРПС ЕН 545:2013, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице PN 10/16 бара израђене по СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду, епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009...“

... Уградбена гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012...“

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за наведена добра, чиме је доказао да су за понуђена добра извршена испитивања по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013.

Понуђач је у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђена добра у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- Да је понуђена арматура од дуктилног лива GGG 400, са епоксидном спољашњом и унутрашњом заштитом, према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476;
- Да је пљоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 10741:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009. Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012; вентил са еластичним заптивањем без потребе

периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. (пуног проток по целој дужини засуна). Материјал: тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену; да су гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996. Медиум: Питка вода. За радне температуре: до 70 С; прирубнице PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008 (произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001, ИСО 14001 и ОХСАС 18001), радни притисак: NP10 bara;

- Да је МДК комад PN 10/16,(монтажно демонтажни комад) испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице PN 10/16 бара израђене по СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду, епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009;
- Да је уградбена гарнитура, испитана по захтевима СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да су понуђена добра - плjosнати засун, МДК комад и уградбене гарнитуре, одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не могу се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

1.3. подтачком 5.08. - „Набавка и монтажа надземног противпожарног хидранта од дуктилног лива“ предметне конкурсне документације, дефинисано је следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу надземног противпожарног хидранта од дуктилног лива GGG 400. Тип, називни притисак и уградбена дубина хидранта одређени су пројектом. Тело мора бити заштићено антикорозивном, епоксидном, заштитом према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476. У јединичну цену улази сав спојни и заптивни материјал и упијајући слој шљунка. Обрачун се врши по комаду набављеног и уграђеног хидранта за сав рад и материјал.“

Неопходан квалитет наведених добара је дефинисан пројектом у одељку конкурсне документације бр. 2.- Образац структуре цене према техничкој спецификацији са упутством како да се попуни – Предмер радова“, где је наведено:

„Хидранти Надземни противпожарни хидрант, без ломљиве спојнице. Сервис хидранта мора бити могућ без демонтаже главе хидранта кроз тело хидранта. Хидрант са аутоматском дренажом воде из тела хидранта. Уз понуду и достављени материјал доставити потврду о квалитету акредитоване установе да понуђени хидранте задовољавају све критеријуме и каталог произвођача из кога се види да понуђени хидранти задовољавају захтеване техничке услове. Хидрант израђен у складу са СРПС ЕН 14384:2009, СРПС ЕН 10741:2009 и СРПС ЕН 1074-6:2009 са аутоматском дренажом воде из тела хидранта. Погодан за пијаћу воду. Епокси заштита према захтевима стандарда ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996. Тело хидранта ИНОХ минималне дебљине 3,5-4 мм. Прирубнице израђене према захтевима СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Медијум: Питка вода. Максимални радни притисак: 16 бар. Број и величина отвора за надземни хидрант ДН80 по СРПС ЕН 14384:2009 са три отвора (Б-75, Ц-52x2) према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14384:2009. Врста спојнице за надземни хидрант са системом заштите против крађе, заптивање према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, алуминијумска копча Б-75,2xЦ-52 и одговарајући поклопац (Б-75,2xЦ-52) са спољним навојем Ц(50-1/6“) и Б(65-1/6“) према националним захтевима

стандарда СРПС ЕН 14384:2009. Висина надземног хидранта $H_2=1850$ мм дефинисана стандардом СРПС ЕН 14384:2009. Хидрант испитан према захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013.“

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за наведена добра, чиме је доказао да су за понуђена добра извршена испитивања по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013, као и каталог, на основу кога се не може утврдити да понуђено добро у погледу квалитета одговара захтевима наведеним у техничкој спецификацији.

Понуђач је у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђена добра у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- да је противпожарни хидрант од дуктилног лива GGG 400 и да је тело понуђеног добра заштићено антикорозивном, епоксидном, заштитом према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476;
- Потврду о квалитету или сертификат или атест, којим се доказује да понуђени хидранти задовољавају све критеријуме и каталог произвођача из кога се види да понуђени хидранти задовољавају захтеване техничке услове (*Хидрант израђен у складу са СРПС ЕН 14384:2009, СРПС ЕН 10741:2009 и СРПС ЕН 1074-6:2009 са аутоматском дренажом воде из тела хидранта. Погодан за тијаћу воду. Епокси заштита према захтевима стандарда ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996. Тело хидранта ИНОХ минималне дебљине 3,5-4 мм. Прирубнице израђене према захтевима СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Медијум: Питка вода. Максимални радни притисак: 16 бар. Број и величина отвора за надземни хидрант ДН80 по СРПС ЕН 14384:2009 са три отвора (Б-75, Ц-52x2) према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14384:2009. Врста спојнице за надземни хидрант са системом заштите против крађе, алуминијумска копча Б-75,2xЦ-52 и одговарајући поклопац (Б-75,2xЦ-52) са спољним навојем Ц(50-1/6“) и Б(65-1/6“) према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14384:2009. Висина надземног хидранта $H_2=1850$ мм дефинисана стандардом СРПС ЕН 14384:2009. Хидрант испитан према захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013).*

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да је понуђено добро - надземни противпожарни хидрант од дуктилног лива, одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не може се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

1.4. подтачком 5.12. - „Набавка, допрема и монтажа замене комплетног кућног прикључка до водомера – пречника до 2““ предметне конкурсне документације, дефинисано је следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу цеви, фазонских комада, арматуре, спојног и заптивног материјала за замену комплетног кућног прикључка од основне трасе до регулационе линије. Материјал обухвата огрлицу за кућни прикључак одговарајућег типа ND (основна цев) / nd (прикључак) са ЕК вентилом (подземна уградња, са епоксидном заштитом) пречника прикључка са уградбеном телескопском гарнитуром и капом, те припадајућим муфом, ниплом, редуциром, две прелазне месингане спојнице (nd) и кугласти затварач пречника прикључка (према спецификацији из пројекта). Опис позиције мора да садржи пречник основне цеви, пречник кућног прикључка, просечну дужину прикључка. Обрачун се врши по комаду прикључка, за сав набројани материјал и рад.“

Неопходан квалитет наведених добара је дефинисан пројектом у одељку конкурсне документације бр. 2.- Образац структуре цене према техничкој спецификацији са упутством како да се попуни – Предмер радова“, где је наведено:

„Фазонски комади НП 10 бара, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за тијаћу воду. Сви

комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. Позицијом је предвиђена набавка и уградња свих завртњева са матицама, заптивног материјала и свог потрошног материјала...

Уградбена гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012. Телескопска уградбена гарнитура за засуне DN 80.

Пљоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 10741:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 122661:2013. Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал: тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996. Медиум: Питка вода. За радне температуре: до 70 С. Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Радни притисак: NP10 бара. Пљоснати засун са прирубницама ф 80 мм.

Улична капа за вентиле ф125 без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе и поклопаца капе Материјал: тело од сивог лива, поклопац капе од сивог лива. Заштита: заштићено битуменом или пластификацијом, према захтевима стандарда СРПС ЕН 124-2:2016. Округла капа "вода" за засун Подлошка за округлу капу "вода" за засун.

ПЕ туљак са летећом прирубницом PE100 (полиетилен), бризган, радни притисак 10 бара, отпоран на УВ зрачење и смрзавање од -30°C до 60 °C. Туљак обележен ознаком произвођача, тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013 за притиске NP 10 бара. Туљак за заваривање са слободном прирубницом, PE100, СДР17, ПН10, ОД110мм. Туљак за заваривање са слободном прирубницом, PE100, СДР17, ПН10, ОД160мм. Туљак за заваривање са слободном прирубницом, PE100, СДР17, ПН10, ОД90мм.

ПЕ (полиетилен) капа за спајање цеви чеоним варењем 90°, ПЕ 100, бризган, радни притисак PN10. Обележен ознаком произвођача, тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013. ПЕ капа ОД90. Полиетиленске цеви ПЕ-100, С-8, НП10, ОД90,ø80 мм. Ливена огрлица са унутрашњим навојем за кућне прикључке, за PVC-PEHD цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 681-1:2007, СРПС ЕН ИСО 228-1:2011, СРПС ЕН 1563:2013, СРПС ЕН 10741:2009 ф 110/2".

Ливена огрлица са унутрашњим навојем за кућне прикључке, за PVC-PEHD цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 681-1:2007, СРПС ЕН ИСО 228-1:2011, СРПС ЕН 1563:2013, СРПС ЕН 10741:2009 ф 160/2".

КВП глава са затварачем за огрлице за PVC-PEHD цеви – 2" СН. За тијаћу воду. Излаз на КВП глави 2" УН према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1:2011. Испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1:2009. Теловентил се састоји од кућишта израђеног од два дела међусобно спојена вијцима, заптивних елемената и механизма за отварање и затварање вентила. Делови кућишта су израђени од нодуларног лива по СРПС ЕН 1563:2013. Механизам за отварање и затварање вентила је израђен од прохрома по СРПС ЕН 10088-2:2011. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3:2011, гумене заптивке од ЕПДМ по СРПС ЕН 6811:2007. КВП глава са затварачем служи за прикључивање на водоводну цев. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. ø2".

Редуција поцинкована, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. Редуција ф 2"/ 1" Редуција ф 2"/ 3/4" Редуција ф 2"/ 6/4".

Полуспојка, месингана према стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013, номинални притисак до 20 бара. Полуспојка ПЕ/месинг ф 25/ 3/4". Полуспојка ПЕ/месинг ф 32/1" мм. Полуспојка ПЕ/месинг ф 50/ 6/4".

Кугласти вентил, по захтевима СРПС ЕН ИСО 228-1:2011 и СРПС ЕН 12266-1:2013, за радни притисак ПН 20. Кугласта вентил за кућне прикључке ф 3/4" Кугласта вентил за кућне прикључке ф 1" Кугласта вентил за кућне прикључке ф 6/4".

Уградбена гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012. Уградбена гарнитура (за кућне вентиле ф 3/4" - 2") - телескопска; $L=1,00 - 1,5 м$ ".

Улична капа за вентиле $f_i 90$ без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе и поклопаца капе. Материјал: тело од сивог лива, поклопац капе од сивог лива. Заштита: заштићено битуменом или пластификацијом, према захтевима стандарда СРПС ЕН 124-2:2016". Округла мала капа "вода" за кућне прикључке. Подлошка за округлу малу капу "вода".

Водоводне цеви од РЕ-НД РЕ-100, за питку воду, радни притисак PN 10/20°C, отпорне на УВ зрачење и смрзавање. Цеви обележене плавом бојом, ознаком произвођача, тип, притисак и датум производње. Према стандарду СРПС ЕН 12201-2:2014. Полиетиленске цеви ПЕ-100, С-8, НП10, ф 50 мм. Полиетиленске цеви ПЕ-100, С-8, НП10, ф 32 мм. Полиетиленске цеви ПЕ-100, С-8, НП10, ф 25 мм. "

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за наведена добра, чиме је доказао да су за понуђена добра извршена испитивања по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013.

Понуђач у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђена добра у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- да су фазонски комади НП 10 бара, испитани по захтевима, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Да сви комади одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. да епокси заштите буду у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988;
- да је уградбена гарнитура испитана по захтевима СРПС ЕН 545:2013 (састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012);
- да је пљоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 10741:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009. Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008, потребог пуног протока по целој дужини засуна. Материјал: тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 . Медиум: Питка вода. За радне температуре: до 70 С. Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Радни притисак: NP10 бара.

- Да је ливена огрлица са унутрашњим навојем за кућне прикључке, за PVC-РЕНД цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 681-1:2007, СРПС ЕН ИСО 228-1:2011, СРПС ЕН 1563:2013, СРПС ЕН 10741:2009 ф 160/2";
- Да је КВП глава са затварачем за огрлице за PVC-РЕНД цеви – 2“ СН. За пијаћу воду. Излаз на КВП глави 2" УН према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1:2011. Испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1:2009. Теловентил се састоји од кућишта израђеног од два дела међусобно спојена вијцима, заптивних елемената и механизма за отварање и затварање вентила. Делови кућишта су израђени од нодуларног лива по СРПС ЕН 1563:2013. Механизам за отварање и затварање вентила је израђен од прохрома по СРПС ЕН 10088-2:2011. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3:2011, гумене заптивке од ЕПДМ по СРПС ЕН 6811:2007. КВП глава са затварачем служи за прикључивање на водоводну цев. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. ø2";
- Да је кугласти вентил СРПС ЕН 12266-1:2013, за радни притисак ПН 20;
- Да је уградбена гарнитура, испитана по захтевима СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да је понуђено добро – комплетан кућни прикључак до водомера – пречника до 2", одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не може се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

Сва запорна арматура, фазонски комади, понуђена су од турског произвођача „Samsung Makina Sanayi“ и за иста, понуђач није доставио неопходне доказе да одговарају траженом квалитету.

На основу наведеног, утврђено је да понуђач није доказао да су добра која је понудио за тачке 5.06 (*Набавка и монтажа фазонских комада од дуктилног лива*), 5.07 (*Набавка и монтажа арматура од дуктилног лива*), 5.8 (*Набавка и монтажа надземног противпожарног хидранта од дуктилног лива*) и 5.12. (*Набавка, допрема и монтажа замене комплетног кућног прикључка до водомера – пречника до 2"*) одговарајућа у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН, да понуда садрже битан недостатак, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН, што понуду чини неприхватљивом у складу са чл. 3. став 1. тачка 33) ЗЈН, па се иста одбија на основу чл. 107. став 1. ЗЈН.

Заједничка понуда „Сомборелектро“ доо Сомбор, „Миланић“ доо Сопот и „Реса градња“ доо Нови Бановци, у износу од 62.238.993,70 динара без пдв-а односно 74.686.792,44 динара са пдв-ом, одбијена је као неприхватљива.

Понуда није састављена у складу са одељком II „Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис радова, место извођења и сл“, тачка 5. „Инсталатерски радови“, подтачке:

- 5.06.- „Набавка и монтажа фазонских комада од дуктилног лива“;
- 5.07.- „Набавка и монтажа арматура од дуктилног лива“;
- 5.08.- „Набавка и монтажа надземног противпожарног хидранта од дуктилног лива“;
- 5.12.- „Набавка, допрема и монтажа замене комплетног кућног прикључка до водомера – пречника до 2““

Односно:

1.5. подтачком 5.06.- „Набавка и монтажа фазонских комада од дуктилног лива“ предметне конкурсне документације, дефинисано је следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу фазонских комада од дуктилног лива GGG 400 са прирубницама, са епоксидном спољашњом и унутрашњом заштитом, према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476, према датој спецификацији материјала и називном притиску дефинисаном пројектом. Монтажу фазонских комада извршити према упутству произвођача. Фазонске комаде које пролазе кроз зидове шахта уградити пре бетонирања шахта. Позицијом је обухваћен стандардни заптивни материјал и стандардни завртњи са наврткама. Обрачун се врши по комаду набављеног и уграђеног фазонског комада, према типу.“

Класа одређена пројектом је дефинисана у одељку конкурсне документације бр. 2.-Образац структуре цене према техничкој спецификацији са упутством како да се попуни – Предмер радова“, где је наведено:

„Фазонски комади НП 10 бара, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988.“

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању запорне арматуре, чиме је доказао да је за понуђена добра извршено испитивање по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013, односно, да је извршено испитивање под притиском.

Понуђач је у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђена добра у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- Да су фазонски комади НП 10 бара, испитани по захтевима СРПС ЕН 545:2013;
- Да су понуђена добра од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013,
- Да су прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2000,
- Да комади одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009, и
- Да су Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988.

На основу наведеног, Наручилац није у могућности да утврди квалитет понуђених добара, односно, не може да утврди квалитет материјала од кога су добра произведена, начин заштите, од чега највише зависи постојаност елемената. Квалитетна и стабилна постојаност елемената је битна, с’ обзиром да се понуђена добра уграђују у земљиште. У зависности од киселости земљишта, захтевани квалитет добара је неопходан, јер у супротном, неодговарајући квалитет материјала проузрокује стање система у отказу, односно хаварије, које настају после само пар година, након пуштања у рад система, што изискује додатне трошкове и у супротности је са начелом ефикасности и економичношћу, прописаним чл. 12. ЗЈН.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да су понуђена добра - фазонски комади од дуктилног лива, одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не могу се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

1.6. подтачком 5.07.- „Набавка и монтажа фазонских комада од дуктилног лива“ предметне конкурсне документације, дефинисано је следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу арматуре од дуктилног лива GGG 400, са епоксидном спољашњом и унутрашњом заштитом, према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476. Тип арматуре, називни пречник и притисак одређени су пројектом. Уградњу вршити према прописима за ту врсту посла и упутствима произвођача материјала. Јединичном ценом обухваћен је и сав спојни и заптивни материјал. Обрачун се врши по комаду уграђене арматуре за сав рад и материјал.“

Неопходан квалитет наведених добара је дефинисан пројектом у одељку конкурсне документације бр. 2.- Образац структуре цене према техничкој спецификацији са упутством како да се попуни – Предмер радова“, где је наведено:

„Пљоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 10741:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 122661:2013. Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал: тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996. Медиум: Питка вода. За радне температуре: до 70 С. Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001, ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 бара...

...МДК комад PN 10/16,(монтажно демонтажни комад) испитано по захтевима СРПС ЕН 122661:2013, СРПС ЕН 545:2013, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице PN 10/16 бара израђене по СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду, епоксидна заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009...

... Уградбена гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012... “

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за наведена добра, чиме је доказао да су за понуђена добра извршена испитивања по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013.

Понуђач је у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђена добра у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- Да је понуђена арматура од дуктилног лива GGG 400, са епоксидном спољашњом и унутрашњом заштитом, према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476;
- Да је пљоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 10741:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009.Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012; вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. (пуног проток по целој дужини засуна). Материјал: тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену; да су гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996. Медиум: Питка вода. За радне температуре: до 70 С; прирубнице PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008 (произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001, ИСО 14001 и ОХСАС 18001), радни притисак: NP10 бара;
- Да је МДК комад PN 10/16,(монтажно демонтажни комад) испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице PN 10/16 бара израђене по СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду, епоксидна заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009...

заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009;

- Да је уградбена гарнитура, испитана по захтевима СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да су понуђена добра - плоснати засун, МДК комад и уградбене гарнитуре, одговарајућаи у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не могу се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

1.7. подтачком 5.08. - „Набавка и монтажа надземног противпожарног хидранта од дуктилног лива“ предметне конкурсне документације, дефинисано је следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу надземног противпожарног хидранта од дуктилног лива GGG 400. Тип, називни притисак и уградбена дубина хидранта одређени су пројектом. Тело мора бити заштићено антикорозивном, епоксидном, заштитом према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476. У јединичну цену улази сав спојни и заптивни материјал и утијајући слој шљунка. Обрачун се врши по комаду набављеног и уграђеног хидранта за сав рад и материјал.“

Неопходан квалитет наведених добара је дефинисан пројектом у одељку конкурсне документације бр. 2.- Образац структуре цене према техничкој спецификацији са упутством како да се попуни – Предмер радова“, где је наведено:

„Хидранти Надземни противпожарни хидрант, без ломљиве спојнице. Сервис хидранта мора бити могућ без демонтаже главе хидранта кроз тело хидранта. Хидрант са аутоматском дренажом воде из тела хидранта. Уз понуду и достављени материјал доставити потврду о квалитету акредитоване установе да понуђени хидранте задовољавају све критеријуме и каталог произвођача из кога се види да понуђени хидранти задовољавају захтеване техничке услове. Хидрант израђен у складу са СРПС ЕН 14384:2009, СРПС ЕН 10741:2009 и СРПС ЕН 1074-6:2009 са аутоматском дренажом воде из тела хидранта. Погодан за тјаћу воду. Епокси заштита према захтевима стандарда ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996. Тело хидранта ИНОХ минималне дебљине 3,5-4 мм. Прирубнице израђене према захтевима СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Медијум: Питка вода. Максимални радни притисак: 16 бар. Број и величина отвора за надземни хидрант ДН80 по СРПС ЕН 14384:2009 са три отвора (Б-75, Ц-52x2) према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14384:2009. Врста спојнице за надземни хидрант са системом заштите против крађе, заптивање према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, алуминијумска копча Б-75,2xЦ-52 и одговарајући поклопац (Б-75,2xЦ-52) са спољним навојем Ц(50-1/6“) и Б(65-1/6“) према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14384:2009. Висина надземног хидранта Н2=1850 мм дефинисана стандардом СРПС ЕН 14384:2009. Хидрант испитан према захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013.“

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за наведена добра, чиме је доказао да су за понуђена добра извршена испитивања по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013, као и каталог, на основу кога се не може утврдити да понуђено добро у погледу квалитета одговара захтевима наведеним у техничкој спецификацији.

Понуђач је у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђена добра у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- да је противпожарни хидрант од дуктилног лива GGG 400 и да је тело понуђеног добра заштићено антикорозивном, епоксидном, заштитом према стандарду DIN 30677-други део и DIN 3476;
- Потврду о квалитету или сертификат или атест, којим се доказује да понуђени хидранти задовољавају све критеријуме и каталог произвођача из кога се види да

понуђени хидранти задовољавају захтеване техничке услове (Хидрант израђен у складу са СРПС ЕН 14384:2009, СРПС ЕН 10741:2009 и СРПС ЕН 1074-6:2009 са аутоматском дренажом воде из тела хидранта. Погодан за пијаћу воду. Епокси заштита према захтевима стандарда ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996. Тело хидранта ИНОХ минималне дебљине 3,5-4 мм. Прирубнице израђене према захтевима СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Медијум: Питка вода. Максимални радни притисак: 16 бар. Број и величина отвора за надземни хидрант ДН80 по СРПС ЕН 14384:2009 са три отвора (Б-75, Ц-52x2) према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14384:2009. Врста спојнице за надземни хидрант са системом заштите против крађе, алуминијумска копча Б-75,2xЦ-52 и одговарајући поклопац (Б-75,2xЦ-52) са спољним навојем Ц(50-1/6") и Б(65-1/6") према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14384:2009. Висина надземног хидранта Н2=1850 мм дефинисана стандардом СРПС ЕН 14384:2009. Хидрант испитан према захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013).

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да је понуђено добро - надземни противпожарни хидрант од дуктилног лива, одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не може се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

- 1.8. подтачком 5.12. - „Набавка, допрема и монтажа замене комплетног кућног прикључка до водомера – пречника до 2““ предметне конкурсне документације, дефинисано је следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу цеви, фазонских комада, арматуре, спојног и заптивног материјала за замену комплетног кућног прикључка од основне трасе до регулационе линије. Материјал обухвата огрлицу за кућни прикључак одговарајућег типа ND (основна цев) / nd (прикључак) са ЕК вентилом (подземна уградња, са епоксидном заштитом) пречника прикључка са уградбеном телескопском гарнитуром и капом, те припадајућим муфом, ниплом, редуциром, две прелазне месингане спојнице (nd) и кугласти затварач пречника прикључка (према спецификацији из пројекта). Опис позиције мора да садржи пречник основне цеви, пречник кућног прикључка, просечну дужину прикључка. Обрачун се врши по комаду прикључка, за сав набројани материјал и рад.“

Неопходан квалитет наведених добара је дефинисан пројектом у одељку конкурсне документације бр. 2.- Образац структуре цене према техничкој спецификацији са упутством како да се попуни – Предмер радова“, где је наведено:

„Фазонски комади НП 10 бара, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. Позицијом је предвиђена набавка и уградња свих завртњева са матицама, заптивног материјала и свог потрошног материјала...

Уградбена гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012. Телескопска уградбена гарнитура за засуне DN 80.

Пљоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 10741:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 122661:2013. Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал: тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика

израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996. Медиум: Питька вода. За радне температуре: до 70 С. Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Радни притисак: NP10 бара. Пљоснати засун са прирубницама ф 80 мм.

Улична капа за вентиле f1 125 без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе и поклопца капе Материјал: тело од сивог лива, поклопац капе од сивог лива. Заштита: заштићено битуменом или пластификацијом, према захтевима стандарда СРПС ЕН 124-2:2016. Округла капа "вода" за засун Подлошка за округлу капу "вода" за засун.

ПЕ туљак са летећом прирубницом PE100 (полиетилен), бризган, радни притисак 10 бара, отпоран на УВ зрачење и смрзавање од -30°C до 60 °C. Туљак обележен ознаком произвођача, тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013 за притиске NP 10 бара. Туљак за заваривање са слободном прирубницом, PE100, СДР17, ПН10, ОД110мм. Туљак за заваривање са слободном прирубницом, PE100, СДР17, ПН10, ОД160м. Туљак за заваривање са слободном прирубницом, PE100, СДР17, ПН10, ОД90м.

ПЕ (полиетилен) капа за спајање цеви чеоним варењем 90°, ПЕ 100, бризган, радни притисак PN10. Обележен ознаком произвођача, тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013. ПЕ капа ОД90. Полиетиленске цеви ПЕ-100, С-8, НП10, ОД90,ø80 мм. Ливена огрлица са унутрашњим навојем за кућне прикључке, за PVC-РЕНД цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 681-1:2007, СРПС ЕН ИСО 228-1:2011, СРПС ЕН 1563:2013, СРПС ЕН 10741:2009 ф 110/2".

Ливена огрлица са унутрашњим навојем за кућне прикључке, за PVC-РЕНД цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 681-1:2007, СРПС ЕН ИСО 228-1:2011, СРПС ЕН 1563:2013, СРПС ЕН 10741:2009 ф 160/2".

КВП глава са затварачем за огрлице за PVC-РЕНД цеви – 2" СН. За тијаћу воду. Излаз на КВП глави 2" УН према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1:2011. Испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1:2009. Теловентил се састоји од кућишта израђеног од два дела међусобно спојена вијцима, заптивних елемената и механизма за отварање и затварање вентила. Делови кућишта су израђени од нодуларног лива по СРПС ЕН 1563:2013. Механизам за отварање и затварање вентила је израђен од прохрома по СРПС ЕН 10088-2:2011. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3:2011, гумене заптивке од ЕПДМ по СРПС ЕН 6811:2007. КВП глава са затварачем служи за прикључивање на водоводну цев. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. ø2".

Редуција поцинкована, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. Редуција ф 2"/ 1" Редуција ф 2"/ 3/4" Редуција ф 2"/ 6/4".

Полуспојка, месингана према стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013, номинални притисак до 20 бара. Полуспојка ПЕ/месинг ф 25/ 3/4". Полуспојка ПЕ/месинг ф 32/1" мм. Полуспојка ПЕ/месинг ф 50/ 6/4".

Кугласти вентил, по захтевима СРПС ЕН ИСО 228-1:2011 и СРПС ЕН 12266-1:2013, за радни притисак ПН 20. Кугласта вентил за кућне прикључке ф 3/4" Кугласта вентил за кућне прикључке ф 1" Кугласта вентил за кућне прикључке ф 6/4".

Уградбена гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012. Уградбена гарнитура (за кућне вентиле ф 3/4" - 2") - телескопска; Л=1,00 - 1,5 м".

Улична капа за вентиле f_i 90 без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе и поклопац капе. Материјал: тело од сивог лива, поклопац капе од сивог лива. Заштита: заштићено битуменом или пластификацијом, према захтевима стандарда СРПС ЕН 124-2:2016". Округла мала капа "вода" за кућне прикључке. Подлошка за округлу малу капу "вода".

Водоводне цеви од РЕ-НД РЕ-100, за питку воду, радни притисак P_N 10/20°C, отпорне на УВ зрачење и смрзавање. Цеви обележене плавом бојом, ознаком произвођача, тип, притисак и датум производње. Према стандарду СРПС ЕН 12201-2:2014. Полиетиленске цеви ПЕ-100, С-8, НП10, ф 50 мм. Полиетиленске цеви ПЕ-100, С-8, НП10, ф 32 мм. Полиетиленске цеви ПЕ-100, С-8, НП10, ф 25 мм."

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за наведена добра, чиме је доказао да су за понуђена добра извршена испитивања по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013.

Понуђач је у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђена добра у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- да су фазонски комади НП 10 бара, испитани по захтевима, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Да сви комади одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. да епокси заштите буду у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988;
- да је уградбена гарнитура испитана по захтевима СРПС ЕН 545:2013 (састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012);
- да је плоснати засун, према стандарду СРПС ЕН 10741:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009. Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Φ 4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008, потребог пуног протока по целој дужини засуна. Материјал: тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996. Медиум: Питка вода. За радне температуре: до 70 С. Прирубнице: P_N 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Радни притисак: NP10 бара.
- Да је ливена огрлица са унутрашњим навојем за кућне прикључке, за PVC-РЕНД цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 681-1:2007, СРПС ЕН ИСО 228-1:2011, СРПС ЕН 1563:2013, СРПС ЕН 10741:2009 ф 160/2";
- Да је КВП глава са затварачем за огрлице за PVC-РЕНД цеви – 2" СН. За пијаћу воду. Излаз на КВП глави 2" УН према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1:2011. Испитано по захтевима СРПС ЕН 545:2013 и СРПС ЕН 1074-1:2009. Теловентил се састоји од кућишта израђеног од два дела међусобно спојена вијцима, заптивних елемената и механизма за отварање и затварање вентила. Делови кућишта су израђени од нодуларног лива по СРПС ЕН 1563:2013. Механизам за отварање и затварање вентила је израђен од прохрома по СРПС ЕН 10088-2:2011. Четвртка за отварање и затварање вентила од прохром шипке по СРПС ЕН 10088-3:2011, гумене заптивке од ЕПДМ по СРПС ЕН 6811:2007. КВП глава са затварачем служи за прикључивање на водоводну цев. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. ϕ 2";

- Да је кугласти вентил СРПС ЕН 12266-1:2013, за радни притисак ПН 20;
- Да је уградбена гарнитура, испитана по захтевима СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да је понуђено добро – комплетан кућни прикључак до водомера – пречника до 2", одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не може се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

Сва запорна арматура, фазонски комади, понуђена су од турског произвођача „*Samsung Makina Sanayi*“ и за иста, понуђач није доставио неопходне доказе да одговарају траженом квалитету.

На основу наведеног, утврђено је да понуђач није доказао да су добра која је понудио за тачке 5.06 (*Набавка и монтажа фазонских комада од дуктилног лива*), 5.07 (*Набавка и монтажа арматура од дуктилног лива*), 5.8 (*Набавка и монтажа надземног противпожарног хидранта од дуктилног лива*) и 5.12. (*Набавка, допрема и монтажа замене комплетног кућног прикључка до водомера – пречника до 2"*) одговарајућа у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН, да понуда садрже битан недостатак, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН, што понуду чини неприхватљивом у складу са чл. 3. став 1. тачка 33) ЗЈН, па се иста одбија на основу чл. 107. став 1. ЗЈН.

7.) Критеријум за доделу уговора:

Критеријум за доделу уговора је „**најнижа понуђена цена**“.

Како је Наручилац примио само једну благовремену, одговарајућу и прихватљиву понуду, Комисија за јавну набавку није вршила рангирање понуда.

8.) Назив понуђача коме се додељује уговор:

Комисија за јавну набавку је, по спроведеном прегледу и оцењивању понуда, предложила овлашћеном лицу наручиоца да се уговор додели понуђачу: „*Imperial Buildings*“ доо Нови Сад, овлашћеног члана испред групе понуђача.

Овлашћено лице наручиоца прихватило је предлог Комисије за јавну набавку о додели уговора, те је на основу овлашћења из члана 108. Закона о јавним набавкама донело одлуку као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може Наручиоцу поднети захтев за заштиту права у року од 10 (десет) дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

У складу са чланом 149. став 1. Закона о јавним набавкама, захтев за заштиту права се подноси наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Председник општине Житиште
Митар Вучуревић

