



JKP "ДРУГИ ОКТОБАР"

Република Србија

26300 Вршац, Стевана Немање бр. 26

www.oktoabar.co.rs

Telefon: 013/440-800, Faks: 013/440-800 taster 9

Жиро-рачуни: 285-0274076590001-73; 160-9523-25; 205-1593-62;

Матични број: 08010072 ПИБ: 100911224

e-mail: info@oktoabar.rs

Број: 01-01-7/2020-9

Датум: 18.02.2020.

ВРШАЦ

**ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ И ИЗМЕНА КОНКУРУСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА – НАБАВКА СИСТЕМА ЗА ЗАЛИВАЊЕ
ЗА ПОТРЕБЕ JKP „ДРУГИ ОКТОБАР“ ВРШАЦ
ЈН БРОЈ 01-01-7/2020**

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење и Измена Конкурсне документације у вези са припремом понуде у поступку јавне набавке ДОБРА - Набавка система за заливање за потребе JKP „Други октобар“, Вршац, ЈН број 01-01-7/2020.

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15, 68/15), заинтересовано лице у поступку јавне набавке ДОБРА - Набавка система за заливање за потребе JKP „Други октобар“, Вршац, ЈН број 01-01-7/2020 обратило су се Наручиоцу дана 14.02.2020. Захтевом број 01-01-7/2020-8 путем електронске поште, за појашњењем у вези са припремањем понуде.

1. Питања заинтересованог лица:

1. Није јасно због чега с Наручилац у оквиру позиције бр. 31 (*Полиетиленске цеви 32/6 бара (PVGW сертификат) Polixt или одговарајуће - м- 2000*) захтева немачки сертификат (који је узгред DVGW, а не PVGW као што пише у спецификацији), када постоји релевантан СРПС стандард за полиетиленске цеви ? Да ли ће Наручилац прихватити српски стандард за полиетиленске цеви као одговарајући ?

2. Спецификације за поједине елементе нису тачне . Наиме, за позиције 13. и 14. радни притисак је 5.5 бара , а не 10 бара како пише у спецификацији. У прилогу шаљемо каталог захтеваних елемената (Hunter) као и исечке из каталога у којима се види да су тражени елементи предвиђени за рад на притисцима до 5.5 бара.

3. Спецификација није доследна. Уколико се за поједине елементе захтева радни притисак од 10 бара (који како видимо и није тачан јер Произвођач Hunter декларише неке елементе на 5.5 бара), затим се за ПЕ цев тражи декларисани радни притисак од 6 бара , није јасно због чега се захтева на декларисаном притиску од 10 бара за обујмице и 16 бара за компресиони фитинг ? Зар није логично да сви елементи једног система имају исти или макар приближни декларисани притисак , што би у овом случају било 6 бара? Ниједан парковски систем за заливање се не пројектује за притиске преко 5-6 бара при чему су радни притисак на којем су прскачи најефикаснији креће између 3-4 бара. Начело ефикасности и економичности са овако недоследном и разнородном спецификацијом не може бити остварено јер су по правилу елементи са вишим декларисаним притиском скупљи, па би се у овом случају могло рећи да се расипа новац на елементе који су по декларисаном притиску предимензионисани. Са друге стране, познато је да су елементи са већим декларисаним притисцима дуготрајнији али у том случају би све елементе требало декларисати на рецимо 16 бара, уколико се на високим декларисаним притисцима инсистира због њихове дуготрајности.

4. На крају се поставља питање које су то референтне техничке спецификације на основу којих ће се утврдити да ли добра неког Произвођача (изузев оног који се тражи у ЈН а то је Hunter) испуњавају минималне техничке карактеристике, и ко сачињава стручну комисију која ће о томе донети коначну одлуку?

Одговор Наручиоца:

1. Ради правилног припремања понуде Наручилац вршио измену Конкурсне документације - страна 5/34 - Поглавље II/ Техничка спецификација ставка 31

Наведено је:

| | | | |
|----|--|---|------|
| 31 | Полиетиленске цеви 32/6 бара (PVGW сертификат) Polixt или одговарајуће | м | 2000 |
|----|--|---|------|

Сада гласи:

| | | | |
|----|--|---|------|
| 31 | Полиетиленске цеви 32/6 бара (DVGW сертификат) Polixt или одговарајуће | м | 2000 |
|----|--|---|------|

У вези са напред наведеним, Наручилац ће извршити измену Конкурсне документације (у свим њеним Поглављима на које се предметне измене односе) и објавиће пречишћени текст, у којем ће све извршене измене бити видно обележене.

Наручилац ће прихватити релевантан SRPS стандард за полиетиленске цеви.

2. Техничка Спецификација за заливни систем рађена је на основу карактеристика елемената из каталога за Hunter и Polixt елементе где је јасно дефинисано да ти елементи трпе притисак до 10 бара. Техничка спецификација одговара потребама и захтевима Наручиоца.

3. Наручилац овом јавном набавком не тражи услугу израде и пројектовања заливног система већ испоруку добара (елемената) за израду заливног система а према наведеној Техничкој спецификацији.

РЕ цеви од 6 бара су најфлексибилније, најлакше за рад и постављање.

Систем се налази на јавној површини где се приликом обављања комуналних послова прелази возилима преко површина где је уграђен систем и ове цеви су се показале најиздржљивијим. За обујмице и фитинге је тражен већи притисак из разлога што ови елементи трпе већи притисак од самих цеви а и због дуготрајности самог система за заливање.

Наручилац напомиње да је у Конкурсној документацији навео да израда система представља наставак постојећег система који је израђен са елементима који су захтевани Техничком спецификацијом.

Систем за заливање набавља се за трг Светог Теодора у Вршцу. Укупна површина трга износи 2700м². На површини од 500м² постављен је систем и набавка новог представља наставак израде система за заливање. Постојећи систем је робне марке Hunter.

4. Испуњеност захтеваних техничких карактеристика понуђач доказује достављањем:

Каталога произвођача (извод каталога), проспекта (или другог одговарајућег документа), извода из каталога понуђених добара **са видно означеним техничким карактеристикама** које одговарају карактеристикама траженим Техничком спецификацијом.

Уколико се из каталога (извода из каталога), проспекта (или другог одговарајућег документа), извода из каталога не могу видети све карактеристике тражене Техничком спецификацијом, понуђач је у обавези да достави документ/**Изјаву**, потписан и печатан, од стране овлашћеног лица произвођача у коме је наведено да понуђена добра поседују тражене карактеристике (уколико понуђач није истовремено и произвођач добара која нуди), у супротном, уколико је понуђач истовремено и произвођач добара која нуди, изјаву о испуњености тражених карактеристика добра доставља **на сопственом образцу**, потписаном и печатаном од стране овлашћеног лица.

Наручилац ће вршити контролу упоређивањем достављеног каталога са видно обележеним техничким карактеристикама (димензија и који притисак трпе понуђени елементи) и понудом одн. понуђеним добрима (ознака/ модел произвођач).

Будући да се измена конкурсне документације не врши 8 (осам) или мање дана пре истека за подношење понуда, Наручилац напомиње да рок за подношење понуда остаје **непромењен**, рок за подношење понуда је до **13.03.2020. до 09.00 часова**, без обзира на начин слања.

Отварање понуда ће се одржати **13.03.2020. у 09.30 часова**.

Измена Конкурсне документације, у пречишћеном облику биће објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 18.02.2020. године.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ