



Јавно комунално- стамбено предузеће „Сврљиг“ Сврљиг, улица Радетова бр. 27,
тф. 018 821-046, Факс 018 821-174, Е-mail: jkspsvrljiq@yahoo.com и jkspsvrljiq@gmail.com
текући рач.325-9500800000384-61 ОТП банка, ПИБ 101007479, мат.бр. 07349955

Број: 594/2015-1, 27.04.2015.године

Писменим путем потенцијални понуђач је за јавну набавку број 5/2015-Материјал за водовод и канализацију- у поступку јавне набавке мале вредности, објављеној на Порталу јавних набавки 22.04.2015 године затражио одговор на следећа питања:

Питање бр.1

- У позицијама 27-30/ партија IV наведен је PE100 кугласти вентил. Како PE кугласти вентили имају две изведбе (два типа) – са пуним протоком флуида и редукованим протоком флуида који тип је потребно понудити?

Питање бр. 2

У позицији 35 /партија IV/ наведена је телескопска гарнитура али није наведен опсег гарнитуре који мора да буде наведен како би знали коју да понудимо. Који опсег је потребно да има понуђена телескопска гарнитура?

Питање бр. 3

У позицији 36 /партија IV/ наведен је PE лук са стопом f_i 90 SDR11. Да ли треба понудити електрофузиони лук са стопом или лук са стопом припремљен за сучеоно заваривање?

Питање бр. 4

У позицијама 37-40 /партија IV/ наведен је PE100 туљак SDR11. Да ли треба понудити кратки тип (припремљен за чеоно заваривање) или други тип (припремљен за електрофузионо заваривање одговарајућом спојницом) ?

Питање бр. 4

У позицијама 41-43 /партија IV/ наведен је PE100 Т елемент SDR11. Да ли треба понудити електрофузиони Т елемент са електрозавојницама на сва три краја, са електрозавојницама на оба краја (главни вод) или за сучеоно заваривање?

Питање бр. 5

У партији IV- Позиција 1 је иста као позиција 44, позиција 2 је иста као позиција 45, позиција 3 је иста као позиција 46, позиција 4 је иста као позиција 47, позиција 5 је иста као позиција 48, позиција 6 је иста као позиција 49, позиција 7 је иста као позиција 50. Да ли је дуплирање врсте производа у истој спецификацији - партији IV грешка (уколико јесте молимо да коригујете спецификацију) или се производи у позицијама 1-7 разликују од позиција 44-50 у нечему?

Питање бр. 6

У партији IV- део технички опис, наведен је стандард EN1555 који треба да испуњавају понуђени фитинзи. Због чега тражити усаглашеност са EN1555 када овај стандард дефинише употребу фитинга у дистрибуцији природног гаса? Да ли то значи да ће испоручени фитинзи бити употребљавани у мрежи за дистрибуцију природног гаса?

Питање бр. 7

У партији IV- део технички опис, наведено је да фитинг мора да има стандардне пин конекторе. Молимо Вас да дефинишете шта то значи „стандардне пин конекторе“. У складу са којим стандардом?

Питање бр. 8

У партији IV – део технички опис, наведено је да понуђени фитинг мора да буде усклађен са ISO 9001 I ISO 9002. Да ли мора да буде усклађен са ISO 9001 (који интегрише и ISO 9002) или смо са ISO 9002, јер је по дефиницији ISO 9002 саставни део стандарда ISO 9001, уз разлику да када нека фирма има само ISO 9002 то значи да та фирма не покрива производњу производа стандардом, док је у ISO 9001 и производња прихваћена?

Питање бр. 9

У партији IV-технички опис, наведено је да „електрозавојница не сме бити видљива и мора имати слој полиетилена на себи услед брже и сигурније монтаже“. Пошто су овде изнешене две теза као апсолутне и тачне (иако се техничком анализом може доказати да нису тачне), молимо Вас да нам образложите како то да је монтажа бржа код фитинга чија електрозавојница има слој полиетилена на себи и на основу чега је сигурнија у односу на фитинг чија електрозавојница нема слој полиетилена на себи?

Питање бр. 10

- Да ли ћемо, уколико понудимо висококвалитетан производ чије електрозавојнице нема слој полиетилена на себи а притом имају дужи гаранти рок, већу површину заваривања, дуже хладне зоне и дуже зоне заваривања, поседују непходне сертификате, атесте и све остало што је тражено конкурсном документацијом – бити дисквалификовани као понуђач, а наша понуда проглашена неисправном само због траженог услова да електрозавојнице имају слој полиетилена на себи?

Питање бр. 11

-У партији IV – део технички опис, навели сте опсег температуре -10oC + 50oC приликом заваривања. Чиме понуђач доказује да понуђени фитинг испуњава дати услов?

Питање бр. 12

-У партији IV – у делу технички опис, навели сте да је обавезно приложити „фабрички атест понуђених добара“. Шта подразумева фабрички атест, које обавезне елементе треба да садржи и на основу чега се утврђује усклађеност атеста са понуђеним фитингом да би исти био прихваћен као одговарајући од стране комисије за јавне набавке Вашег предузећа? Да ли понуђач може понудити одговарајући /слични документ исте намене издат од стране акредитоване институције за испитивање усклађености електрофузионих фитинга у складу са ISO 12201 или ће исти бити одбијен као неадекватна замена?

Наручилац даје одговор на постављена питања:

Питање бр 1. – За позицију 27-30 кугласти вентил ПЕ 100 СДР 11 **са пуним протоком.**

Питање бр 2. – За позицију 35 телескопска гарнитура за тражене вентиле из позиције 27-30 (од $\text{Ø} 32$ – $\text{Ø} 90$), дужина телескопске гарнитуре од 0,8-1,5м

Питање бр 3. – За позицију 36 сучеони ПЕ лук са стопом $\text{фи} 90$ СДР11

Питање бр 4. – За позицију 37-40 ПЕ100 СДР 11 **туљак за електрофузионо заваривање (дуги тип)**.

Питање бр 4-2. – За позицију 41-43 ПЕ100 Т елемент СДР 11 **са електрозавојницама на два краја и сучеоним одводом .**

Питање бр 5. – Бришу се позиције 44 ; 45;46;47;48;49 и 50

Питање бр 6. – Обзиром да се електрофузиони фитинг користи и за инсталације водовода и гасовода и да се углавном атестирања врше према стандардима 1555-3 и 12201-3 тражили смо оба стандарда. Довољан је стандард за контролу квалитета ЕН 12201.

Питање бр 7. – Не везујемо се за стандард већ за пин конекторе који може да очита апарат за електрофузионо заваривање.

Питање бр 8. – Довољан је стандард (ISO 9001)

Питање бр 9. – .Приликом монтаже и у условима које диктира рад на терену може доћи до оштећења видљивих електрозавојница што може угрозити комплетан процес заваривања

Питање бр 10. –Прихватамо понуде за електрофузиони фитинг са видљивим електрозавојницама уколико поседујете атесте и доказе као што сте навели

Питање бр 11. – Изјава произвођача или извод из каталога где се види могућност температурног опсега заваривања

Питање бр 12. – Прихватамо атесте домаћих акредитованих лабораторија за испитивање према стандарду 12201, као и DWGV произвођача и сл.

Наручилац врши измену конкурсне документације.



КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ,

Handwritten signature