

Република Србија
ЈП „ТОПЛИФИКАЦИЈА“ ПОЖАРЕВАЦ
-Комисија за јавну набавку у отвореном поступку
Број: 5601/2
26.08.2019. године
П о ж а р е в а ц

СВИМ ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА КОЈА СУ ПРЕУЗЕЛА КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

ПРЕДМЕТ: појашњење у вези са припремањем понуде за јавну набавку број **ЈН ОП 1.3.23/2019**

1. Заинтересовано лице које је преузело конкурсну документацију за јавну набавку број ЈН ОП 1.3.23/2019 **Изградња топлификационе мреже на локацији ИТПС „Илије Гојковића“**, ОРН 45232140-радови на изградњи мреже градског грејања, доставило је наручиоцу писани захтев путем е-маил-а дана 21.01.2019. године у 22,46 часова. Заведеног код наручиоца под бројем 5601 дана 22.08.2019. године. Наведеним е-маил-ом тражи се одговор на следеће питање:

ПИТАЊЕ 1:

Поштовани,

На страни 15 Конкурсне документације, јавне набавке ЈНОП 1.3.23/2019 која се односи на изградњу топлификационе мреже на локацији „ИЛИЈЕ ГОЈКОВИЋА“ навели сте да се цеви и цевни елементи дебљине зида мање од 3 mm заварују искључиво поступком 141(TIG). Подсећамо Вас да се уградња предизолованог цевовода за даљинско грејање обавља у складу са стандардом EN 13941 где су тачком 7.5.3 прихватљиви сви процеси заваривања за дебљине зида до 3 mm.

Обзиром на квалификоване технологије заваривања које поседујемо и које су урађене у складу са EN ISO 15607 и усклађене са горе поменутиим стандардом за уградњу предизолованих цевовода, сматрамо да Ваш захтев представља дискриминацију већег дела потенцијалних понуђача и предлажемо да захтев за одређеним поступком заваривања повучете из конкурсне документације. Такође Вас подсећамо да сте у истој Конкурсној документацији ставили један од услова да Извођац израђује технологију заваривања. Технологију заваривања израђује стручно лице Извођача и он у складу са стандардом EN 13941 бира поступак заваривања.

На основу дугогодишњег искуства као технолог заваривања о стеченог сертификата IWE могу Вам рећи да се TIG поступак на отвореном, за заваривање цеви квалитета P235 GH у каналима где се предизоловани топовод уграђује, скоро никада не користи, због природе заштитног гаса који има улогу заштите истопљеног метала при заваривању, тако да најслабији ветар може проузроковати неприхватљиве грешке у датом нивоу квалитета, због великог ризика стварања нових грешака и цене коштања.

ОДГОВОР 1:

Наручилац се определио за одређене поступке заваривања у складу са свим досадашњим искуствима на многим градилиштима и у складу са техничким условима и квалитету који се захтева. Такав захтев је дефинисан и тендерском документацијом како би потенцијални понуђачи приликом нуђења имали јасну слику о захтеваним поступцима заваривања и у складу са тим формирали коначну цену предметних радова.

С тога, Наручилац остаје при првобитним условима наведеним у конкурсној документацији.

Ово појашњење у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац објављује на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници www.toplifikacija.rs

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ**