

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
УПРАВА ЈП ЕПС  
Улица царице Милице број 2  
Број:12.01. 2942/6-17  
Београд, 16.01.2017.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН/2000/01111/2016, за набавку „Реконструкција црпне станице електране“, на захтев заинтересованог лица, даје:

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
Бр.4.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од Наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

Питање 1. У претходним питањима и одговорима наведено је да се прихвата монтирање једног протокомера уместо три протокомера. Уколико је Инвеститор навео ову промену, молимо Инвеститора да промени конкурсну документацију и достави нову конкурсну документацију са измењеним бројем комада мерача протока.

Одговор 1: Наручилац је изменио конкурсну документацију.

Питање 2. На страни 15 конкурсне документације и предмера радова тражи се ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИ МЕРАЧ ПРОТОКА дн250 НП10. На основу обиласка терена као и техничких карактеристика мерача протока реномираних произвођача – Siemens, АВВ, Endress Hauser, НЕ ПОСТОЈЕ услови за уградњу истих због недостатка простора. Тачније, мерачи протока могу бити уграђени али ће мерења бити видно непрецизна због турбулентног струјања воде. Молимо Инвеститора да промени конкурсну документацију и наведе који тип мерача протока треба уградити.

Одговор 2: Тип протокомера одређује понуђач на основу свих важећих стандарда, тако да протокомер задовољи своју ф-ју, као и да образложење у пројектној документацији зашто је изабран баш тај тип протокомера. Наручилац је изменио конкурсну документацију.

Питање 3. У претходним питањима и одговорима наведено је да материјали пумпе треба да задовоље сва оптерећења која се јављају у току рада пумпе. На страни 8 конкурсне документације наведено је да делови пумпе морају да буду израђени од висококвалитетних производа (прохромских челика).

Молимо Вас да промените конкурсну документацију у којој се наводи тачна спецификација материјала пумпе и измените је у складу са вашим одговором на питање.

Одговор 3: Прохромски челик-то су материјали од којих се израђују вратила.

Питање 4. У предмеру у конкурсnoj документацији позиција А: “Израда пројекта за замену три пумпна агрегата VO17/14” – 55 kW у ЦС Електране у складу са законском регулативом са извршеном техничком контролом пројекта.” Број комада 3. Молимо вас да појасните зашто је број комада 3?

Одговор 4: Зато што имамо три пумпна агрегата.

Питање 5. Везано за исту позицију у предмеру следеће питање : Тражи се извршена техничка контрола пројекта.

По “Закону о планирању и изградњи” Сл. Гласник РС бр 72/2009, 81/2009 испр. Члан 129 Техничка контрола, наводи се : “Пројекат за грађевинску дозволу подлеже техничкој контроли”.

Да ли ово значи да треба радити и пројекат за грађевинску дозволу и уколико је одговор потврдан, молимо измените конкурсну документацију и убаците ту ставку.

Одговор 5: Није потребно радити пројекат за грађевинску дозволу

Питање 6. У конкурсnoj документацији на страни 33. Рок за извршење радова је 120 дана. Како је рок за испоруку пумпи од стране произвођача приближан том времену, а поред тога је потребно да се израде пројекти који требају добити сагласност и проћи техничку контролу, молимо Вас да размотрите рок за извршење радова.

Одговор 6: Наручилац прихвата сугестију, рок за извршење радова се продужава на 150 дана .

Питање 7. На страни 6 конкурсне документације наводи се да на основу наведених техничких карактеристика Понуђач треба да изврши прорачун пумпног агрегата, док је једна од карактеристика наведена да проток воде буде 72.3 л/с, напор пумпе 48м као и број обртаја 1450 о/мин. Овим подацима је пумпа прилично прецизно дефинисана, па молимо Инвеститора да се јасно изјасни у конкурсnoj документацији шта тачно жели и да објави измене у конкурсnoj документацији.

Одговор 7: Израда прорачуна је обавезна.

Питање 8. У одговорима на питања 12.01.404111/20-16 дат је одговор да понуђач одговоран за уграђене цеви и арматуру. Молимо инвеститора да у складу са својим одговором измени конкурсну документацију, као и услов да цеви буду минималне дебљине 7мм.

Одговор 8: Дебљина цеви остаје на мин.7 mm.

Питање 9. На страни 13 конкурсне документације тражи се да испитни притисак запорне арматуре буде 25 бара који је 1,5 пута већи од номиналног радног притиска. Како се тражи арматура за НП 10 бара, испитни притисак не може бити за 25 бара. Молимо Инвеститора да промени конкурсну документацију да буде у складу са траженом опремом.

Одговор 9: Називни притисак за NP10 bar-a.

Питање 10. На основу предмера радова, позиција 5.1 тражи се хидростатичко испитивање потисног цевовода (сви заварени спојеви на притисак од 25 бар и на притисак 20% већи од испитног) и свих спојева потисног цевовода са запорном арматуром. Како је претходним

позицијама у предмеру дефинисано да арматура као и цевовод буде за НП10, молимо Инвеститора да промени ову позицију тако да испитни притисак буде 16 бара, што је одговарајући испитни притисак за потисни цевовод који ће се извести у НП10.

Одговор 10: Испитни притисак је 1,5х називни.

Питање 11. У претходним одговорима на питања наведено је да цртеже из документације 285060, 285063, 285094 не узимати у обзир при давању понуде. Да ли ово значи да позиције из предмера не треба нудити?

Одговор 11: Цртеже са бројевима 285060, 285063, 285094 не узимати у обзир при давању понуде.

Питање 12. Предмером је дефинисан преглед резервних делова за пумпни агрегат. Сваки произвођач пумпи дефинише резервне делове по својој препоруци и може доћи до непоклапања са предмером (материјал самих делова, број делова, препоручени делови за петогодишњи рад, итд итд). Молимо дајте упуство понуђачима како да попуне овај део или измените конкурсну документацију тако да се резервни делови нуде по препоруци самог произвођача.

Одговор 12: Резервни делови који су наведени остају исти, осим делова који су наведени под претходним бројевима.

Питање 13. Да ли је потребно урадити испитивање пумпе (доказати Q-X криву) и на самом терену, или је довољно присуство само у просторијама произвођача?

Одговор 13: Довољно је у просторијама произвођача.

Питање 14. Молимо појасните позиције 3.4, 3.7 и 3.8 из предмера радова.

Поз 3.4. Шта је тачно фиксни монтажно-демонтажни комад?

Поз 3.7. Шта је тачно дилатациони компензатор (Да ли се мисли на гумени ГУ-КО компензатор)

Поз 3.8 Прикључак са лсавином и индикатором манометром – број комада 2. Да ли је потребно да број комада буде 3, за сваку пумпу по један и уколико јесте, молим Вас измените конкурсну документацију?

Одговор 14: Цевни компензатор поз.3.7 – избацити.

Наручилац ће изменити конкурсну документацију у складу са датим одговорима и измену објавити у складу са ЗЈН.

