

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС
Улица царице Милице број 2
Број:12.01.404111/20-16
Београд, 26 -12- 2016

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/2000/0111/2016, за набавку „Реконструкција црпне станице електране“, на захтев заинтересованог лица, даје:

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр.1.

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 објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

Питање 1: Да ли можете да дефинишете обим испоруке електро опреме и електро радова (нигде се не спомиње спецификација), обзиром да се тражи израда електро пројекта?

Одговор 1: Обим испоруке електро опреме дат је у техничкој спецификацији, тачка 3. конкурсне документације.

Питање 2: У конкурсној документацији се спомињу софт стартаери, да ли су и они обим испоруке?

Одговор 2: Софт стартаери су уграђени при реконструкцији електро опреме и нису обим испоруке. Потребно је само извршити подешавања параметара да би радили и са новим пумпним агрегатима према захтевима из конкурсне документације.

Питање 3: У делу кадровског капацитета се траже два инжењера са лиценцом 450, као и инжењери са положеним Сиенс курсом? Да ли можете да дефинишете обим радова? Сматрамо да је захтев од 2 инжењера непотребан да би се извели радови (ако су у питању само радови на повезивању мерача протока и пумпи).

Одговор 3: Остајемо при захтеву од 2 инжењера. Осим наведених радова потребно је и повезивање сензора температуре Pt100 у лежају мотора са одговарајућим трансмитером, измене у ПЛЦ-у, као и визуализација на операторском панелу и SCADA-систему.

Питање 4: У случају да се ради прикључење на постојећу SCADU, да ли то прикључење изискује додатне трошкове, да ли је SCADA доступна будућем извођачу радова или рад на постојећој SCADI мора да обавља претходни извођач радова који је SCADU и израдио?

Одговор 4: ПЛЦ, операторски панел и SCADA су доступни будућем извођачу радова. Трошкови прикључења зависе од изабраног мерача протока и трансмитера температуре.

Питање 5: У предмору радова сте навели да су карактеристике арматуре ПН10, а у објашњењу у конкурсној документацији сте навели да испитни притисак арматуре треба да буде 25 бар што је 1,5 пута већи од номиналног радног притиска, што указује да овде мислите да је номинални радни притисак ПН16. Питање: Да ли је потребно понудити арматуру за ПН10 или ПН16?

Одговор 5: Треба понудити арматуру ПН10. Али је потребно урадити ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ЦС ЕЛЕКТРАНЕ- што значи да понуђач треба да каже које су дебљине цеви као и арматуре јер је он одговоран за обављени посао. У Конкурсној документацији су наведени подаци о засунима који су тренутно уграђени.

Питање 6: У конкурсној документацији сте навели да дебљина цевовода не сме да буде мања од 7мм. Мислимо да је ово предимензионисано јер је сва арматура за притисак ПН10 или ПН16 (зависно од Вашег одговора) а дебљина

цевовода одговара радном притиску ПН40. Питање: Да ли остајете при томе да цевовод буде са минималном дебљином од 7мм.

Одговор 6: Није предимензионисано. То су димензије (дебљине цеви од 7мм) потисних цевовода пумпи. Изабрани понуђач је дужан да УРАДИ ПРОЈЕКАТ реконструкције ЦС.

Питање 7: Да ли можете да објавите предрачунску вредност за ову Јавну набавку?

Одговор 7: Наручилац задржава право да не објави процењену вредност јавне набавке.

Питање 8: Увидом у конкурсну документацију поред осталог захтевате за испуњење кадровског капацитета - 2 запослена дипломирана електро инжењера са потврдом (сертификатом) о положеним Siemens курсевима ST-PRO1, ST-PRO2 и STBWINCCS.

Због чега је наведен тај услов кад се у табеларном прегледу тј. спецификацији нигде не наводе радови на SCADA и PLC апликацијама?

Одговор 8: У техничким условима које мора да испуни нова опрема стоји: „Пумпни агрегати треба да буду опремљени са:

- сензором температуре Pt100 у лежају мотора са одговарајућим трансмитером ради визуализације на операторском панелу и SCADA-систему,“

У табеларном прегледу тј. спецификацији под редним бројем 3.6 наводи се: „Набавка и уградња електромагнетног мерача протока, прирубнице, вијчане и заптивне арматуре за монтажу, монтажа електромагнетног мерача протока на потисни цевовод NO250 NP10, визуализација и архивирање мерења на постојећем операторском панелу и SCADA систему.“

Приликом обиласка објекта заинтересовано лице може да прегледа техничку документацију изведеног стања реконструкције електро дела црпне станице (редундантна конфигурација ПЛЦ-а, операторски панел, SCADA систем).

КОМИСИЈА

