



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ «ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ», БЕОГРАД
Ул. Царице Милице 2
Број: 1541/15-14
Београд, 03 -10- 2014

Предмет: додатна појашњења бр. 1 у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ број 124/12) у отвореном поступку јавне набавке услуге изrade студије: Студија могућности усклађивања мањих блокова (до 300MW) термоелектрана налигнит у саставу ЈП ЕПС (ТЕКО А1,А2, ТЕНТ А1,А2, ТЕ Морава и ТЕ Колубара А) са стандардима емисије SOx у ваздух, ЈН број 16/14/ДСИ, за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки дана 10.09.2014. године,

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда у предметном поступку јавне набавке, заинтересовано лице је путем електронске поште Наручиоцу поднело захтев за додатне информације, односно појашњења, у вези са којим Наручилац, односно Комисија за јавну набавку, имајући у виду одредбу члана 54. став 12. тачка 1) Закона, у року од три дана од пријема захтева даје следеће информације, односно појашњења:

Питање 1:

„Захтева се да понуђач поседује важеће лиценце за израду техничке документације и то: П052Г1 (пројекти грађевинских конструкција), П052Е1 (пројекти електроенергетских инсталација високог и средњег напона), П052 М1 (пројекти термотехничких, термоенергетских , процесних и гасних инсталација).“

Међутим, како су програмским задатком студије предвиђени само процена могућности и оправданости испуњења законом дефинисаних захтева по питању система контроле емисија загађујућих материјала, техничке изводљивости и оцене трошка (инвестициони + оперативни у периоду рада) система ТДГ, да ли је неопходно да понуђач поседује и наведене лиценце, поготово што је студија оправданости са идејним пројектом предвиђена за будуће фазе рада (стр.9/93 конкурсне документације).“

Одговор 1:

Није неопходно да понуђач поседује и наведене лиценце, обзиром да услуге и радови предвиђеном ЈН и Проектним задатком не предвиђају израду техничке документације у складу са одговорајућим законом о изградњи и планирању.

Питање 2:

„Да ли је неопходно да понуђач располаже кадровским капацитетом са више од 30 инжењера са лиценцима будући да се ни у једној тачки програмског задатка не захтева пројектовање ни електро, ни грађевинских нити машинских инсталација?“

Одговор 2:

Није неопходно с обзиром да услуге и радови предвиђеном ЈН и Проектним задатком не предвиђају израду техничке документације у складу са одговарајућим законом о изградњи и планирању

Питање 3:

„ЈН се односи на блокове до 300MW, а поглављу 4.2. конкурсне документације, тачка 2, под 1 и под 2, се захтева да је понуђач израдио идејне пројекте или имао уговоре за одређене ставке али за објекте преко 200MW, што је у супротности са снагама објекта који су предвиђени за анализу у Студији“

Одговор 3:

С обзиром да се ЈН односи на блокове мање снаге испод 200 MW, текст у поглављу 4.2, тачка 2, биће промењен.

Питање 4:

„Поглавље 4.2, тачка 4 - Нејасно је шта је опрема за израду предметне документације (хардвер и софтвер).“

Одговор 4:

Опрема се односи на поседовање општег рачунарског хардвера и софтвера.

Питање 5:

„Поглавље 4.2, тачка 4 – За испитивање узорака гасовитих продуката сагоревања није довољна акредитација само према стандарду 170254 већ и према стандарду 15675. Међутим, позивање на стандарде и захтев за лабараторијом за испитивање је сувишан јер се у истојтаки захтева да понуђач поседује мобилну опрему за испитивање степена реакције CO₂ што подразумева и мерну опрему.“

Одговор 5:

Став 4, и 4 а биће изменењени.

Питање 6:

„На страни 8/93 стоји да Студија треба да обухвати извођење индустријске пробе на блоку, док на страни 12/93, под тачком 3 стоји да се очекује успостављање процедуре за извођење полуиндустријске пробе на одабраном блоку, што је међусобно у супротности“

Одговор 6:

ЈН је предвиђено извођење експерименталних испитивања на одабраном блоку

Питање 7:

„У поглављу Садржај студије, тачка 2 Проектног задатка, стоји да се предвиђа израда различитих модела, док се у истј тачки очекује да ће резултат бити софтвер за исте појмове за које је претходно захтеван модел.“

Одговор 7:

„ЈН се предвиђа израда одговарајућих модела а не и апликативних софтвера“

Питање 8:

„У истој тачки пројектног задатка стоји да се предвиђа и одсумпоравање у реактору, али је то немогуће спровести као полуиндустриску пробу, је се реактор мора израдити у реалним димензијама и за реалне услове рада, што далеко превазилази захтеве почетних истраживања на локацији“

Одговор 8:

Обзиром да није могуће радити краћа индустриска испитивања на реактору без пројектаовања и изградње реалног индустриског реактора за одсумпоравање из ЈН се бришу сви ставови који се односе на моделирање и испитивање процеса у реактору за одсумпоравање димних гасова додавањем сорбента.

Питање 9:

Да ли је могуће да се одложи рок за достављање понуда за три недеље?

Одговор 9:

Комисија за ЈН ће размотрити питање да ли је већ одређен рок за подношење понуда, у складу са чланом 94. ЗЈН, примерен времену потребном за припрему прихватљиве понуде.

Уколико буде одлучила да продужи рок, обавештење о продужењу рока за подношење понуда ће објавити на Порталу јавних набавки и Интернет страници Наручиоца

Измене и допуне конкурсне документације у складу са наведеним одговорима биће објављене на Порталу ЈН и интернет страници Наручиоца.

Ова додатна појашњења се достављају електронским путем подносиоцу захтева и објављују на Порталу јавних набавки и Интернет страници Наручиоца.

Копија:

- Архива
- Комисија за јавну набавку

