

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС
Улица царице Милице број 2
Број: 12.01.-24856/22-15
Београд, 24.09.2015. године
www.eps.rs

Предмет: додатна појашњења бр. 6 у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ број 124/12, 14/15 и 68/15), у отвореном поступку за јавну набавку услуге „Израда инвестиционо-техничке документације за соларну електрану Костолац-Петка“, JN/1000/0342/2015, за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки дана 31.08.2015. године

Пет 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:

У Конкурсној документацији, у тачки 4.2. ДОДАТНИ УСЛОВИ, подтачка 4.2.3. Довољни кадровски капацитет (страна 18/92), утврђено је да Понуђач треба да испуни услов да има ангажованих 2 дипломирана инжењера електротехнике са лиценцом ИКС број 351 и потврдом о њеној важности.

На основу Одлуке о врстама лиценци које издаје Инжењерска комора Србије бр. 1493/1-3, од 02.07.2012. године, лиценца 351, по опису делатности, не омогућава израду и оверу пројеката елекграна снаге мање од 10 MW, као ни кабловске мреже, већ само далековода 35 KV.

С обзиром да је Пројектним задатком предметне јавне набавке предвиђена изградња соларне електране снаге 5-9,9 MW (као и телекомуникационе инсталације и инсталације аутоматике) предлажемо да извршите измене тендерске документације којима ћете уместо лиценце 351 предвидети лиценце 350, 352 и 353 које омогућавају израду и оверу наведених пројеката, по опису делатности из наведене Одлуке ИК Србије.

Одговор 1:

Понуђач мора да испуни и услов анагажовања 2 дипломирана инжењера електротехнике са лиценцом ИКС 351, како је и дато у ДОДАТНИМ УСЛОВИМА, подтачка 4.2.3. – Довољан кадровски капацитет. Овај услов у потпуности задовољава захтеве Пројектног задатка, т.ј. Конкурсне документације 1000/0342/2015.

Питање 2:

У Конкурсној документацији, на страни 30., у тачки 5.8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА навели сте да Образац 1 потписује и оверава сваки члан групе понуђача, а у самом Обрасцу 1., у Напомени, навели сте да овај Образац попуњава Носилац посла.

Молимо за појашњење шта је од ове две варијанте тачно.

Одговор 2:

Обрасца 1, потписује и оверава Носилац посла, док чланови групе понуђача попуњавају и оверавају Образац 2.2 „ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА“

Питање 3:

Да ли је у оквиру извођња геофизичких испитивања предвиђено мерење извођењем S и P таласа или само P таласа, а у вези са тим, као и да ли се очекује израда сеизмичког хазарда и прорачуна сеизмичке микрорејонизације

Одговор 3:

Програм геолошких/геотехничких истраживања тла за соларну електрану Петка, дат у табели 1 је подлога за израду Пројекта геолошких/геотехничких истраживања тла будуће соларне електране. Пројектант мора дати решења и за врсту геофизичких испитивања.

Препорука је да се изврше уздужна- лонгитудинална мерења, т.ј. мерења брзине простирања V_p таласа или P таласа као и да се изврше мерења попречних трансверзалних таласа, т.ј. мерење брзине простирања мерења V_s таласа или S таласа.

Израда сеизмичког хазарда и ризика као и микресеизмичка рејонизација,обзиром на карактер објекта, је одлука будућег Пројектанта .

Питање 4:

За геофизичка испитивања је дефинисан укупан обим планираних испитивања. Да ли је дефинисан број и дужина профила по којима ће се вршити испитивања (и за геофизичко скенирање и за рефрактивна испитивања)? Овај податак је неопходан за дефинисање цене коштања предвиђених испитивања.

Одговор 4:

Број и дужина геофизичких профила је део техничког решења, којег ће дати будући Пројектант. Сва пројектована решења подлежу техничкој контроли и добијању сагласности на иста. (сходно Закону о рударству и геолшким истраживањима).

Пројектована решења свих геолошких истраживања, датих у табела 1, превасходно зависе од геометрије будуће соларне електране Петка, потенцијалне површине око 28ha, трапезног облика.

Копија:

- Архива

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
ЈН/1600/0342/2015

