



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
Улица царице Милице број 2
Комисија за јавну набавку ЦЈН 10/14/ДУКН

Број: 305/10-15

26-01-2015

ПРЕДМЕТ: Десето појашњење у вези јавне набавке радова „Израда новог пепеловода од термоелектране Костолац А до депоније пепела у ПК Ћириковац“

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12), Комисија за јавну набавку радова „Израда новог пепеловода од термоелектране Костолац А до депоније пепела у ПК Ћириковац“, за који је позив објављен на Порталу јавних набавки 30.12.2014. године, на захтев заинтересованог лица, доставља тражено појашњење у вези са постављеним питањем.

Питања у вези са јавном набавком бр: ЦЈН 10/14/ДУКН:

1. “По ком основу су одређивани захтеви за кадровски капацитет као и захтевана техничка опремљеност понуђача, обзиром да они прелазе потребе стварног обима посла. Захтеви су предимензионисани у поређењу са стварним потребама у односу на тендером прописане рокове и технички ниво сложености радова.
2. Зашто је пепеловод пројектован са називним пречником DN225, који не спада у први ред стандарних пречника цевовода, а што се нарочито односи на остале елементе цевовода - редукације, компензаторе, Т комадае и др., а нарочито због чињенице да је цевовод сврстан под PED директиву, што значи да сви испоручиоци елемената цевовода морају бити сертификовани по PED директиви. Да ли постоји могућност да пројектант размотри замену цеви са стандардним називним пречником.”

○ Одговор:

1. Став чланова Комисије за спровођење набавке ЦЈН 10-14 је да је одређен минимум кадровског капацитета и техничке опремљености, са којим би могући понуђач или група понуђача могла, у захтеваним квалитетима и року (180 календарских дана), обавити све активности, посебно монтажне радове (грађевинске, машинске, електро), на првом месту - седам

километара дугог пепеловода, а затим и опреме на депоноји пепела и у кругу термоелектране.

2. Пројектовање пепеловода је, заједно са пројектовањем основне опреме новог система отпепељивања у ТЕ Костолац А, изведено према позитивним законским прописима Републике Србије. Пројектовање је, даље, изведено према основном циљу потребе транспорта пепела и шљаке у густој мешавина са водом из ТЕ Костолац А на депонију пепела на површински коп ПК Ћириковац. Инвеститор је са пројектантом у почетној фази пројектовања учествовао у техноекономској анализи избора димензија цевовода. Пројекат је као резултат дао све карактеристике новог система отпепељивања, па и називни пречник пепеловода – DN225, као оптималне величине. Поред наведеног, сам захтев да елементи цевовода будућег пепеловода буду сертификовани по PED директиви није у супротности са изабраним називним пречником истих (избор је извршен према одговарајућем стандарду).

