



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

Број: 305/15-15  
28 -01- 2015

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

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 Ђириковац“, 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. „Које су карактеристике медијума повратна вода (температура, састав, ...)?
2. Дефинишите материјал израде лептира вентила? Подаци дати у обрасцу структуре цене су непотпуни.
3. Да ли можете доставити грађевинске и машинске подлоге (цртеже) за пројектовање система за усисавање пепела?
4. Колико је максимални радни притисак пумпи које транспортују хидромешавину воде, пепела и шљаке на депонију? Можете ли да доставите радну криву пумпи?“

Одговор:

1. Повратну воду чини речна вода (изузима се из Дунава у ТЕ Костолац А), која после таложења на депонији пепела има следеће карактеристике (релевантне за избор арматуре и остале опреме на постројењима сакупљања и отпреме повратне воде на депонији пепела):

1. Температура - 4-30 степени Целзијусових
2. pH вредност - 7,42
3. Растворени кисеоник - 7,56mgO<sub>2</sub>/l
4. Мутноћа - 5,8NTU
5. Сuspendована материја на 105 степени Целзијусових. - 5.2mg/l

2. Дизајн лептира вентила изведен је према стандарду EN 539 (у пројектној документацији као пример узети су подаци из каталога "Danfoss- Silax" – могу се понудити они или слични који задовољавају наведени стандард EN 539).

3. У прилогу прилажемо следеће цртеже везане за блок А2 од 200MW (цртежа за блок А1 има већ у тендерској документацији):

1. Ситуациони план
2. Котларница 200MW пресек А-А
3. Котларница 200MW пресек у оси котла
4. Котларница 200MW кота "0"
5. Реконстр. лев.испод 3. и 4. секц. EF
6. Electrostatic precipitator... Електрофилтер блока А2

4. Максимални радни притисак пумпи које транспортују хидромешавину воде, пепела и шљаке на депонију је 30.1 bar. У прилогу – Пумпе густе хидромешавине.pdf – дати су информативни цртежи једне од четири пумпе везане на ред, као и карактеристика пумпе (иста је за све четири пумпе).

