ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

105-E.03.01.136390/8-2016

26-04-2016

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службeни глaсник РС", бр. 124/12 и 14/15) Комисија за јавну набавку број **JН 3000/1486/2016 (635/2016)** за набавку услуге демонтаже постојећих и уградња нових загрејача високог притиска ТЕНТ А, 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 заинтересованом лицу доставља и објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења:

1. Материјал цевовода улаза паре у загрејач високог притиска?

**Одговор:** Материјал цевовода одузимања је 15110.1 ( CSN стандард). Међутим Наручиоцу није познато да ли се то односи на целу линију , односно да ли је део цевовода од вентила до загрејача  истог квалитета. Предлог технологије заваривања који треба  доставити уз понуду, урадити за горе наведени материјал. Након демонтаже изолације извршиће се провера свих материјала главних прикључних цевовода , а технологија заваривања ће се кориговати , у договору са Наручиоцем, уколико је потребно.

1. Материјали цевовода улаза и излаза напојне воде из загрејача високог притиска?

**Одговор:** На цртежу који је достављен уз конкурсну документацију ( Б-1215617 Трубопровод питателЬној воды) се види тачно да су сви цевоводи напојне воде ( позиције 5,6,7,...) од материјала израђеног по ГОСТ стандарду чија је ознака ***20****.* И овај материјал ће бити проверен након демонтаже изолације. На новом загрејачу, материјал прикључака по напојној води је 13CrMo4-5 ( позиција 1b i 3)

1. Материјали цевовода довода и одвода кондезата из загрејача високог притиска?

**Одговор:** На цртежу који је достављен уз конкурсну документацију ( Бу-1215658 Трубопровод слива конденсата из ПБД) се види тачно да су сви цевоводи сливног кондензата ( позиције 6,8,9,14,...) од материјала израђеног по ГОСТ стандарду 8731-58 чија је ознака ***20.***  Димензија ових цевовода је Ф159х4,5. На цртежима VIA OCEL-a је у таблици прикључака загрејача, за излаз кондензата ( прикључак D) унета погрешна димензија, али је права димензија добро означена на цртежу.

**За остале мање цевоводе ( одзрачивање,одводњавање, пражњење, прикључци за мерење итд.), предлог технологија заваривања не треба да буде достављен уз понуду, већ ће технологије бити одређене накнадно од стране изабраног Понуђача, у договору са Наручиоцем.**