ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:105-E.03.01-494734/6-2018

Обреновац, 20.12.2018.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службeни глaсник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број **3000/0286/2018 (1342/2018)**, за набавку добара – компензатори за расхладу, топлификацију и остале делове турбо постројења 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 објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1**: Da li je traženi pritisak za kompenzatore na pozicijama 4 i 5 PN6 ili PN16 s obzirom da u oznaci kompenzatora proizvođača Đuro Đaković na strani 8, na mestu koje označava pritisak stoji “6” a na mestu koje označava način povezivanja sa cevovodom stoji “U” što je oznaka za nastavke za zavarivanje PN16. (Oznaka za nastavke za zavarivanje za pritisak PN6 bi bila “T”, u prilogu)

**ОДГОВОР 1: Pritisak je 6 bar, odnosno slovna oznaka je “T”.**

**ПИТАЊЕ 2:** **Da li je za svaki kompenzator iz pozicije 3 potrebno ponuditi po dve kontraprirubnice?**

**ОДГОВОР 2: Da, za svaku stranu kompenzatora isporučuje se i kontraprirubnica sa zavarenim cevnim nastavkom (dimenzija Ø1600×12mm dužine 150mm). Naručilac će zamenu kompenzatora izvršiti zavarivanjem cevnih nastavaka za cevovod (bez rastavljanja prirubničkog spoja).**

**ПИТАЊЕ 3:** **Da li su, za kompenzatore iz pozicije 3, pored otvora na prirubnicama, i debljine prirubnica prema EN 1092-1 ?**

**ОДГОВОР 3:** **Pored otvora na prirubnicama I debljine prirubnica su prema navedenom standard, a za radne uslove definisane u KD. Kako za ravne prirubnice veće od DN600 po standardu EN 1092-1 debljinu prirubnice definiše naručilac, mi smo se opredelili da debljina prirubnice kompenzatora bude minimalno 32mm, a debljina kontraprirubnice 45mm.**

 Комисија:

 ---------------------------

 ---------------------------

 -----------------------------