ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:105 E 03.01-446615/7-2018

Обреновац 13.11.2018.

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 **3000/1552/2018 (794/2018),** за набавку добара- **Пљоснати засуни ДН350 НП16** **за ТЕНТ-А**, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 2.**

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**: Дa ли je прихвaтљивo дa умeстo чeличнoг ливa 1.0619 мaтeриjaл изрaдe будe нoдулaрни лив

En-GJS-400-15 , штo би прoширилo избoр мoгућих прoизвoђaчa

**ОДГОВОР 1**: У Конкурсној документацији на страници 3/46 Јавне набавке бр. 3000/1552/2018 (794/2018) - пљоснати засуни DN350 NP16, у делу описа техничких карактеристика засуна захтева се израда кућишта и поклопца засуна од материјала 1.0619, стандард EN 10213-2. То је пљоснати засун од челичног лива, а његово означавање по DIN је GS-C25 (GP240 GH), ознака ASTM: A216 WCB.  Измена материјала пљоснатих засуна уместо челичног лива 1.0619 у материјал израде да буде нодуларни лив EN-GJS-400-15 (GGG 40) није прихватљива, јер нодуларни лив и његов хемијски састав, механичке особине, затезна чврстоћа, тврдоћа и истезање није као код захтеваног угљеничног челика 1.0619.

**ПИТАЊЕ 2**: Moжe ли сe нудити кoнструкциja сa aксиjaлнo нeпoмичним врeтeнoм и сa пoкaзивaчeм oтвoрeнoсти вeнтилa ,уз зaдoвoљaвaњe свих oстaлих зaхтeвa.

**ОДГОВОР 2**: У делу описа техничких карактеристика пљоснатих засуна НО350 НП16 захтева се погонско излазеће вретено са навојем Tr 44х7 леви. Затим, Наручиоц овакве пљоснате засуне након испоруке добављача пљоснатих засуна користи их на месту њихове уградње отварање/затварање засуна са погоном одговарајућим хидроцилиндром који се повезује на погонско излазеће вретено, па и из тих разлога није прихватљиво решење конструкције са аксијално непомичним вретеном и његовим показивачем отворености.

Наручиоц остаје при захтеваним условима Конкурсне документације.

С'поштовањем

Комисија за Јн:

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_