ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број: 5364-E.03.02-416524/9-2018

 28.09.2018. године

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 520/2018 (3000/0634/2018), за набавку добара: Опруге за горионике угљеног праха, 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:

**ПИТАЊA**:

1. У јавној набавци добара 520/2018 (3000/0634/2018), чији су предмет набавке опруге за горионике угљеног Праха, у тендерској документацији, назначен је материјал  - 50S2 POLAND.

Да ли нам можете дати појашњење да ли је могуће корисити материјал  51CrV4 уместо предвиђеног 50S2 POLAND?

1. Која је радна температура опруге?
2. Која је укупна висина опруге?
3. Захтеван  квалитет материјала за израду опруга за горионике је 50 S2 (PN). Ми Вам можемо доставити понуду за израду тражених опруга за горионике од опружног челика Č.4830-51CrV4 и доставити атест о квалитету материјала. Нажалост не можемо доставити упоредне карактеристике првобитно захтеваног и понуђеног  материјала из разлога што немамо карактеристике траженог материјала.

**ОДГОВОРИ:**

1. Могуће је као материјал опруге користити 51CrV4 уместо предвиђеног 50S2, уз неопходан услов, да се испуне физичке и хемијске карактеристике првобитно захтеваног материјала опруге 50 S2 (PN).
2. Прецизне податке која је радна температура опруге наручилац не посeдује, али се опруга налази са спољашње стране на горионицима и претпостављамо да је температура нешто мало виша од амбијенталне температуре (не више од 60° C). У сваком случају понуђач може обићи место уградње опруга у погону и на тај начин се уверити о радним условима захтеваних опруга.
3. Сви подаци са којима наручилац располаже налазе се на цртежу који је саставни део конкурсне документације, за све евентуалне нејасноће (око димензија опруге), могуће је погледати резервну опругу са којом  наручилац располаже на ТЕНТ-у Б.

4. Могуће је изменити материјал опруге уз неопходан услов, да се испуне физичке и хемијске карактеристике првобитно захтеваног материјала опруге 50 S2 (PN), уз доставу одговарајућег атеста материјала опруге.

 КОМИСИЈА