ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:105Е0301-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обреновац 24.01.2019.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број 3000/1761/2018 (3267/2018), за набавку добара- Мерачи протока сирове воде - 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**: Наведени материјал облоге је еластомер. Обзиром да је "еластомер" недовољно дефинисан и прилично уопштен термин, замолио бих да прецизније дефинишете тражени материјал.

**ОДГОВОР 1:**

**Еластомер је полимер који има својства гуме. Понудите било који материјал који спада у ову групу.**

**ПИТАЊЕ 2:** Да ли је наручиоцу прихватљива тачност 0,3%, обзиром на неусаглашености приликом дефинисања овог параметра код различитих произвођача? Такође, ова разлика је у практичној примени занемарљива, а и фаворизује одређеног произвођача, тј. бренд.

**ОДГОВОР 2:**

 **Прихватамо и тачност 0,3%**

**Тачност мора бити прецизно дефинисана у произвођачкој документацији. Никакве "неусаглашености" у дефинисању нису прихватљиве нити могуће.**

**ПИТАЊЕ 3:** Да ли је неопходно да уградња буде могућа без захтеваних равних деоница? И ту се доста разликују начини дефинисања међу произвођачима, и то је више дато у форми препоруке, него услова за уградњу... Овај параметар такође фаворизује одређеног произвођача.

**ОДГОВОР 3:**

**Због специфичности места уградње – неопходан је мерач који не захтева равне деонице пре и после места уградње.**

**Место уградње условљавају различити параметри и мора да се прилагоди различитим условима. Како мерачи који не захтевају равне деонице сигурно постоје – без дилеме су најпогоднији за уградњу. Зато сезахтева 0xДн. То мора бити недвосмислено наведено и доказано у техничкој документацији понуђеног мерача.**