ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:5365.E.03.04.197564/7-2018

Велики Црљени,14.06.2018

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 **3000/0131/2018 (129/2018)**, за набавку **Набавка мерних кругова притиска и диференцијалног притиска у ТЕ Колубара** , 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:

**Питaњe 1**

1. На позицијама 2., 3. и 4. – диференцијални трансмитери притиска тражи се Аlu кућиште са уводником М20 u IP66/68

 Може ли се понудити Alu кућиште са IP66/67

**Оговор 1**

 Moже се понудити Alu кућиште са IP66/67 обзиром да место уградње није

 изложедо дејству сталне воде.

**Питaњe 2**

На позицијама 8. и 10. електромагнетни трансмитери протока воде

* У опису је наведена облога од **полиуретана**, а у наведеном коду уређаја је дефинисан **hard rubber**– шта се нуди (по опису или коду) – за ту апликацију је предвиђена тврда гума као решење (као у коду),

Да ли је неопходна тражена SIL декларација – с обзиром да уређај има систем за проверу сопствене исправности:

-Heartbeat Verification i

-Monitoring

**Одговор 2**

Потребно је да облога буде од тврде гуме, као што је и дефинисано кодом.

Уколико уређај поседује Heartbeat Verification и Monitoring, SIL ддекларација није потребна.

**Питaњe 3**

на позицији 9. електромагнетни трансмитер протока HCL

* у опису дефинисано универзалнонапајање 100-240 VAC, 24VDC – може ли се понудити само опција са 24VDC

**Одговор 3**:

Довољно је да уређај има напајање 24VDC, обзиром да је на месту уградње предвиђена инсталација 24VDC.

 КОМИСИЈА