ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:5365.E.03.04.-197564/9-18

Велики Црљени,25.06.2018

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. У већини позиција захтевано је да уређаји поседују SIL 2 сертификат. У додатним појашњењима у вези са припремањем понуде бр. 1 наведено је да уколико уређај поседује Heartbeat Verification и Monitoring funkciju SIL декларација није потребна. Према нашим сазнањима, ова карактеристика (Heartbeat Verification i Monitoring) је својствена искључиво за Endress+Hauser опрему. Молимо Вас за информацију да ли је захтевани ниво SIL функције урађен на основу HAZOP и/или SIL студије? Уколико јесте, читава функција (од сензора преко прикључних елемената до контролера и на крају до извршног органа) треба да задовољава захтеве стандарда IEC 61508/61511 и никакве специфичности једног произвођача не могу да замене тражени сертификат. Уколико ипак није урађена HAZOP и/или SIL студија и уколико је захтевани ниво СИЛ функције настао на основу каталошких информација специфицираних Endress+Hauser уређаја, на основу начела Закона о јавним набавкама љубазно Вас молимо да размотрите Ваш захтев и да избаците ту специфичност из тендерских услова за опрему.

**Оговор 1**

* За позиције 8 и 10 потребно је да уређаји поседују могућност верификације и праћења рада и функционалности без прекидања процеса мерења, без обзира да ли је то постигнуто интерно(уређај у себи има ову функционалност) или екстерно преко посебног верификационог уређаја.
* У случају да је верификација екстерна,неопходно је уз тражене уређаје испоручити и екстерни верификациони уређај.

 КОМИСИЈА