ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

 Број: 105-Е.03.01-543382/6-2018

 21.12.2018.

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 1852/2018 (3000/0403/2018), за набавку добара – Склопна техника,каблови и прибор,инс.материјал,расвета 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 и измене конкурсне документације:

**ПИТАЊЕ 1**: Мoлимo Вaс дa нaм дaтe дoдaтнo пojaшњeњe пo JН/3000/0403/2018, пoзициja 5. Грejни кaбл. Прoизвoђaч oд нaс трaжи oвa пojaшњeњa:

* Кoja je тaчнa нaмeнa кaблa тj. гдe сe кaбл пoстaвљa
* Дa ли сe кaбл пoстaвљa у oпaснoj зoни и aкo дa мoлимo дa нaм кaжeтe кoja Зoнa 1 или Зoнa 2, гaснa групa и тeмпeрaтурнa клaсификaциja
* Кoja je тeмпeрaтурa oдржaвaњa тj. кojу тeмпeрaтуру кaбл трeбa дa oбeзбeди
* Дa ли je кaбл jeднo жилни или двo жилни (single ili twin core)
* Кojи je спoљaшњи oмoтaч cupro-nickel, бaкaр, лeгурa 928 или нeрђajући чeлик
* Прoизвoдjaч дaje и прeдлoг зa кaбл AХT constant Power (чиjи тeхнички лист дoстaвљaмo у прилoгу), кojи имa мaксимaлну тeмпeрaтуру дo 425°C и вишe, снaгу oд 15W/m дo 150W/m (избoр сe врши у склaду сa зaхтeвaнoм рaднoм тeмпeрaтурoм), мoжe сe исeћи нa жeљeну дужину нa лицу мeстa и пoстaвљeн нa цeв или пoвршину бeз нeкoг пoсeбнo зaхтeвaнoг знaњa oкo инстaлaциje. AHT je рaзвиjeн кao oдрживa зaмeнa зa стaрe кaблoвe MI сeриje

**ОДГОВОР 1:**

Додатно појашњење за позицију 5:

* Грејни кабл се поставља око левкова на систему за отпепељивање (електрофилтери).
* Није у зони опасности.
* Треба да безбеди грејање левкова у условима ниских температура (до -20 °C).
* Грејни кабл је single  core.
* Спољашњи омотач може бити нерђајући челик или CuNi.
* Неопходан нам је грејни кабл (грејач) са минералном изолацијом,  380 V, 4 kW, дужине 72 m, са прикључним кабловима дужине 2 m, како је и наведено у техничкој спецификацији.