


| | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------|
|  | Додатне информације и појашњења | Ознака формулара | QF-G-029 |
| | | Број страна | 1/2 |

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 /ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕ-КО КОСТОЛАЦ
 Улица Николе Тесле, број 5-7
 Број: Е-05-01-85275/1-2020
 Костолац, 10.02.2020.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12 и 14/15), Комисија за јавну набавку број 3100/0547/2019, за набавку – Трафо станица на санкама 6/0,4 250KVA, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
 У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
 Бр. 4**

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 обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:


ПИТАЊЕ 1: Молимо вас да дефинишете да ли је потребно формирати батеријско напајање сопствене потрошње јер у техничкој спецификацији се наводи следеће: „Поднапонска, мултифункционална заштита, мотор прекидача 110[Vdc]“, „Уградити опрему сопствене потрошње на постројењу“. Претпостављамо да је потребно као и на личним објектима који су у функцији потребно предвидети исправљач са батеријама довољног капацитета који омогућавају напајање релејне заштите и манипулацију постројењем у ситуацији када ТС остане без главног напајања?

ОДГОВОР 1: Техничком спецификацијом није дефинисана уградња исправљача са акумулаторима. Предвиђеним напонским трансформатором на доводној ћелији обезбедити правилно функционисање целог постројења у моментима покретања након успостављања главног напајања

ПИТАЊЕ 2: Да ли је потребно у НН одељку водних ћелија уградити и амперметре како је то приказано на једнополној шеми (прилог бр.2) из конкурсне документације?

ОДГОВОР 2: Потребна је уградња дефинисаних показних уређаја (по шеми) јер су битни са аспекта безбедности и праћења оптерећења.

ПИТАЊЕ 3: Ако се понуђачи морају придржавати максимално дозвољених димезија трафостанице да ли ширина манипулативног ходника при једноредном распореду средњенапонског постројења мора бити у складу са Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V? Како би се избегле недоумице и обезбедила једнозначност понуђеног решења предлажемо да се уз понуду обавезно доставе једнополна шема комплетне ТС са наведеним типовима главне опреме која је понуђена и цртеж са распоредом опреме у ТС.

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|----------|
|  ЕПС | Додатне информације и појашњења | Ознака формулара | QF-G-029 |
| | | Број страна | 2/2 |

ОДГОВОР 3: Наручилац је навео да се наведена документација преда при испоруци трафостанице. У току реализације пратиће се израда трафостанице. Фабрички типска постројења наведеног референтног квалитета по сазнању наручиоца испуњавају захтеве.

КОМИСИЈА

