

	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>1/2</b>

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.

 EPSC	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

