

	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>1/3</b>

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
УПРАВА ЈП ЕПС  
Улица царице Милице број 2  
Број: 12.01.1419/6-18  
Београд, 22.01.2018. године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку добара: Колективна заштитна средства, обликовану у 6 партија, ЈНО/1000/0006/2017, отворени поступак, ради закључења оквирног споразума једним понуђачем на период од две године, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА  
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ  
Бр. 2.**

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:

**ПИТАЊЕ 1:** У партији 4. Уземљивачи, позиција 3: наведено је да је клема опремљена са пробним топљивим контактом 2,5мм2. Овакав опис нам је нејасан. Молимо Наручиоца достави цртеже И да додатно опише овај уземљивач и његову клему како би смо могли да припремимо одговарајућу понуду.

**ОДГОВОР 1:** Сабирничка (водна) клема, на леђној страни супротно од чељусти има два контактна завртња: први завртањ ближи врху клеме носи електроду од пуне бакарне жице пресека 2,5мм2, дужине приближно 120мм. Други завртањ са лептиром матицом ближи дну клеме на који се везује бакарни проводник за уземљење.

- Уземљивачка клема са навојном стегом и ручицом са хватом чељусти 75мм при чему се клема фиксира за главу шине(са горње стране) – не за ножицу шине

- Уже за уземљење према опису из спецификације и дужине 8м.  
Наручилац ће на основу датог одговора извршити допуну техничке спецификације за Партије 4., позиција 3.

**ПИТАЊА 2:** У партији 5. – Индикатори, у опису позиција 1 и 2 је наведено да је мин дужина индикатора 2м, а макс 3м, а у позицији 3 је наведено да је мин дужина индикатора 2м, а мац 4м. Молимо наручиоца да потврди да је мислио на дужину мотке, а не на дужину индикатора.

**ОДГОВОР 2:** Мисли се на дужину мотке.

	<b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-029</b>
		<b>Број страна</b>	<b>2/3</b>

**ПИТАЊЕ 3:** Молим Вас одговоре на питања везано за ЈНО/1000/0006/2017 Колективна заштитна средства обликована у 6 партија, везано за партију 6.

На страни 47 од 125 под позицијом 7 БЛОКАТОР ПАДА у техничком захтеву се наводе све чињенице само за једног произвођача предметне опреме Миллер којег заступа у Републици Србији једино Београдска фирма Сејбл Траде доо.

а) Чињеница која је евидентна у односу на друге произвођаче а нема кључну важност за осигурање од пада је "блокатор пада дужине 2.7 м".

Нпр, сви светски произвођачи сигурносне опреме који су извршили испитивање по свим захтеваним светским стандардима имају блокатор пада дужине 2.5 м.

б) Чињеница која је евидентна у односу на друге произвођаче а нема кључну важност за осигурање од пада је "конектор кука од алуминијума отвора 55мм".

Нпр, сви светски произвођачи сигурносне опреме који су извршили испитивање по свим захтеваним светским стандардима имају конектор кука од алуминијума отвора 50мм.

Сви светски произвођачи СИГУРНОСНЕ ОПРЕМЕ стоје иза квалитета својих производа који могу бити далеко сигурнији и поузданији од поменутог производа Миллер,али одређеним небитним детаљима нису у могућности да испуне техничке услове и тиме понуде своје производе по знатно нижим ценам које су евидентне код других светских потрошача.

Једну такву велику анализу тржишних цена можете проверити код нашег партнера Нафта индустрија Србије у квалитету и коришћењу других светских производа сигурносне опреме.

Захтевамо да измените конкурсну документацију у предлогу захтеваних дужина и величине конектора јер тиме кршите закон обезбеђење конкуренције овим нереалним техничким захтевом.

**ОДГОВОР 3:** Одговор на постављено питање дат је кроз одговор 24. у оквиру појашњења бр. 1. Конкурсне документације.

**ПИТАЊЕ 4:** У пратији 3, позиција 8, наведено је да мотка мора да буде дужине 2м до м, тј. Није наведена горња граница дужине мотке. Обзиром да је у претходној позицији наведено да је мотка дужине 2м до 3м, да ли је грешком изостављена горња граница дужине од 3м?

**ОДГОВОР 4:** Приликом изrade конкурсне документације, грешком је изостављена горња граница која треба да износи 4м, тј да буде дужине 2м-4м. Наручилац ће на основу датог одговора извршити допуну конкурсне документације.

**ПИТАЊЕ 5:** Питање 1. Партија 4.

Техничка спецификација за позицију бр. 4 садржи опис за Систем за уземљење и кратко спајање надземних водова 10, 20 и 35kV, где је између осталог наведено:

- Струја кратког споја 20kA/1s

У разводним постројењима високог напона, лимитирана је снага и струја кратког споја, за све расклопне уређаје – прекидаче и то:

- за напонски ниво 10kV – 250MVA, са струјом 14,4 kA (заокружено 14,5 kA)
- за напонски ниво 20kV – 500MVA, са струјом 14,4 kA (заокружено 14,5 kA)
- за напонски ниво 35kV – 750MVA, са струјом 12,37 kA (заокружено 12,5 kA)

 <b>Додатне информације и појашњења</b>	<b>Ознака формулара</b> <b>QF-G-029</b>
<b>Број страна</b> <b>3/3</b>	

Наведене вредности струја кратког споја су максимално подносиве – очекиване стује у близини прекидача.

На далеководима напона 10, 20 и 35kV – за које је и намењена опрема, струје кратког споја су мање.

Обзиром на напред наведене техничке параметре, да ли наручилац прихвата за наведени комплет, струју кратког споја  $I_{cc} = 14,5\text{kA}/1\text{s}$ , која је максимално могућа вредност, а њена вредност на надземном воду може бити само мања?

Приклучне клеме са системом качења, за надземни вод су конструктивно прилагођене горе наведеним – лимитираним струјама кратког споја. Да ли наручилац прихвата за наведени комплет, клеме са системом качења  $I_{cc} = 14,5\text{kA}/1\text{s}$  и бакарним проводницима изолованим силиконом, пресека  $50\text{mm}^2$ ?

**ОДГОВОР 5:** У оквиру техничке спецификацији за Партију 4., брише се позиција 4. На основу датог одговора Наручилац ће извршити измене конкурсне документације.

**ПИТАЊЕ 6:** Да ли се за партију 6. достављају узорци на отварању понуда, с обзиром да сте на страни 56 конкурсне документације, као обавезну садржину понуде навели и узорке?

**ОДГОВОР 6:** За партију 6., Наручилац не захтева достављање узорака.

**ПИТАЊЕ 7:** За партију 6. је у конкурсној документацији наведено да се уз понуду достављају и извештаји о испитивању не старији од 6 месеци. Како ова опрема подлеже периодичном прегледу од стране лиценцираног лица, да ли је уз понуду потребно доставити само документацију коју је Наручилац и навео у оквиру описа у техничкој спецификацији за сваку ставку, односно, документацију у складу са захтевом Правилника о ЛЗО бр. 100/11?

**ОДГОВОР 7:** Одговор на постављено питање дат је кроз Одговор бр. 2., у оквиру појашњења бр. 1.

**ПИТАЊЕ 8:** За Партију бр. 5. Позиција бр. 5., Наручилац је већ у датом одговору на питање бр. 7 одговорио да је "за Наручиоца прихватљив и индикатор коме су у доњој зони сигналне компоненте заштићене сенилом."

Питање: да ли у датом одговору значи да Наручилац прихвата и индикатор који задовољава горњи опис а нема додатне ЛЕД диоде по обиму главе индикатора које омогућавају видљивост светлосне сигнализације у кругу од  $360^\circ$ ?

**ОДГОВОР 8:** Наручилац прихвата индикатор коме су у доњој зони сигналне компоненте заштићене сенилом а нема додатне ЛЕД диоде по обиму главе индикатора које омогућавају видљивост светлосне сигнализације у кругу од  $360$  степени, као и индикатор дат у техничкој спецификацији конкурсне.

КОМИСИЈА ЗА ЛЗО/1000/0006/2017

