

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
УПРАВА ЈП ЕПС  
Улица царице Милице бр. 2  
Број: 12.01.359723/ 4-17  
Београд, 31-07-2017

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку добра: Колективна заштитна средства – Уземљивачи, број JH/8000/0045-1/2016, у отвореном поступку ради закључења оквирног споразума, 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 даје следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1:** Стандард IEC 855:1996 је неважећи јер га је заменила нова верзија IEC 60855:2009. По правилима IEC-а свака нова верзија стандарда избацује из употребе претходну верзију стандарда (наведено у дну 8 стране нове верзије стандарда). Молимо наручиоца да IEC 855:1996 избаци као захтев за изолационе мотке из свих позиција у којима се он спомиње (стр. 6 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ - САБИРНИЧКО 110 kV“, стр. 25 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ – САБИРНИЧКО 0,4 kV“).

**ОДГОВОР 1:** Наручилац приhvата да се стандард IEC 855:1996 замени новом верзијом IEC 60855:2009.

**ПИТАЊЕ 2:** Стандард IEC 61293 дефинише конструкцију телескопске мотке. У тачкама 3.1, 3.2 и 3.4 овог стандарда, инсистира се да радни крај електроизолационе мотке-најважнији део мотке (део мотке који долази у контакт са напоном или је у непосредној близини напона) буде испуњен, тј. направљен од пуне изолационе цеви, зато што он обезбеђује примарне изолационе карактеристике. Пуне цеви се испитују по стандарду IEC 60855:2009, а не по IEC 61235 (стандард за шупље цеви), који је потпуно неодговарајући (по IEC 61293 се дозвољава да се само у Шведској користи шупља цев као радни крај електроизолационе мотке). Молимо наручиоца да IEC 61235 избаци као референтни стандард из документације, на свим позицијама у којима се спомиње (стр. 6 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ - САБИРНИЧКО 110 kV“, стр. 9 и 11 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ - САБИРНИЧКО 10, 20 и 35 kV“, стр. 11 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ – надземних водова 110 kV“, стр. 14 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ – НАДЗЕМНИХ ВОДОВА 10, 20 и 35 kV“, стр. 25 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ – САБИРНИЧКО 0,4 kV“).

**ОДГОВОР 2:** Наручилац остаје при томе да може да се понуде телескопске мотке по IEC 61235 као и обавезно типско испитивање по IEC 62193.

**ПИТАЊЕ 3:** У техничкој спецификацији за позицију „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ - САБИРНИЧКО 110 kV“, на врху стране 8 ваш захтев да „Мотка

поседује блокадно дугме од проклизавања, двodelna телескопска са завршетком за повезивање сабирничких клема" није логичан. Да ли је наручиоц мислио на блокадно дугме од проклизавања између два суседна телескопска дела са завршетком за повезивање сабирничких клема?

**ОДГОВОР 3:** Да, наручилац је мислио на блокадно дугме од проклизавања.

**ПИТАЊЕ 4:** У позицији „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ - САБИРНИЧКО 10, 20 и 35 kV“ при врху стране 9 се захтева да мотка буде једнodelна дужине 1,15-2 m, а у даљем опису те позиције за мотку се захтева да буде телескопска што је логичан захтев, па вас молимо да исправите реч једнodelна у телескопска са врха стране 9.

**ОДГОВОР 4:** Наручилац исправља реч једнodelна у телескопску.

**ПИТАЊЕ 5:** Обзиром да се у свим релевантним позицијама захтева испорука телескопских мотки, потребно је да наручилац прецизније опише дужине телескопских мотки у скупљеном стању. Најважнији разлог због кога се наручилац определио за телескопске мотке је, претпостављамо, много лакши транспорт аутомобилом на место интервенције, скупљене телескопске мотке него једнodelне. Самим тим је битно да се дефинише максимална дужина телескопске мотке у скупљеном стању, као што је описано на стр.13 у позицији „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ – надземних водова 110 kV“, а не минимална дужина скупљене мотке као што је описано на дну стр.7 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ - САБИРНИЧКО 110 kV“, на стр.9 и 10 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ - САБИРНИЧКО 10, 20 и 35 kV“, на стр.25 и 27 „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ – САБИРНИЧКО 0,4 kV“. Да ли је наручиоцу прихватљиво да краће дужине наведене за мотке у споменутим позицијама, буду „максималне дужине скупљених телескопских мотки“?

**ОДГОВОР 5:** Наручилац је прецизно описао дужине телескопских мотки. Наручиоцу није прихватљива краћа дужина мотке.

**ПИТАЊЕ 6:** У позицији „СИСТЕМ ЗА УЗЕМЉАВАЊЕ И КРАТКО СПАЈАЊЕ – НАДЗЕМНИ СКС 0,4 kV“ захтева се да краткоспојна веза са СКС буде са 7 "женских" грла. Када се једно грло искористи за повезивање са уземљивачким каблом, неопходно је да струјна спојница има на себи 6 гумених позиција за идентификацију и обележавање проводника за преосталих 6 "женских" грла. Да ли је наручиоцу прихватљиво да се у захтевима за струјну спојницу на страни 32 наведе и захтев: "Поседује 6 гумених позиција за идентификацију проводника"?

**ОДГОВОР 6:** Да, наручиоцу је прихватљиво да се наведе и захтев "Поседује 6 гумених позиција за идентификацију проводника".

**Ова додатна појашњења се објављује се на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.**

