

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД - ОГРНАК ХЕ Ђердап
Улица Трг краља Петра број 1
Број: 01.05-16325/26-2019.

БЕОГРАД, 04.03.2019.
(место и датум)

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 број ЈН/2000/0319/2018 (2743/2018), за набавку добара: Замена постројења 10 кV на објектима у приобаљу, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. ЈН/2000/0319/2018 (2743/2018)

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:

Да ли је неопходно у захтеваним СН постројењима испоручити водне ћелије са уграђеним одводницима преднапона. Будући да се СН постројење ЦС Дунавац напаја са подземним СН каблом из најближе трафостанице што је у том случају сувишно, а да се ЦС Рит напаја са СН каблом са најближег стуба СН ваздушне мреже, где већ постоје катодни одводници пренапона. Напомињемо да наше искуство као једине фабрике која производи СН постројења по лиценцираном програму „Schneider Electric“ у практичним условима је негативно по питању уградње катодних одводника унутар кућишта водне ћелије, будући да је пракса показала да долази до иритирања, те јонизације ваздуха унутар слободног простора ћелије и проузрокује непотребне међуфазне и земљоспојне прескоке, што доводи до непотребног испада опреме и тиме непоузданог напајања опреме.

ОДГОВОР 1:

Наручилац остаје при траженим захтевима из техничке спецификације, где је наведено, у позицији 1. за оба разводна постројења, да доводно поље треба предвидети за уградњу одводника преднапона.

ПИТАЊЕ 2:

Да ли је могуће у истом кућишту СН опреме (једна ћелија СН постројења) понудити две функције СН, ћелију мерења и функцију спољне ћелије са растављачем, која у потпуности врши супституцију две одвојене функције у два посебна кућишта?

ОДГОВОР 2:

Наручилац остаје при траженим захтевима из техничке спецификације, где је наведено да свака ћелија-поље у постројењу, чини засебну целину и мора бити проширива(о) са обе стране.

КОМИСИЈА за јн бр.2000/0319/2018 (2743/2018)

Драган Бисерчић, члан

