



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ
Број: 404-02-93/6/2016-11
4. август 2016. године
Кнеза Милоша 20
Београд

Одговори на питања – појашњење III Конкурсне документације за јавну набавку број 19/2016 – Изградња два подземна кабловска вода и трафостаница у Слободној зони Смедерево

Заинтересована лица су затражила појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 19/2016 и поставила следећа питања:

Питање 1:

Позиција бр. 5, страна 56 конкурсне документације.

У тражени орман, физички не могу да се сместе две полуиндиректне мерне групе. Молимо објашњење.

Одговор 1:

Грешком је дата димензија ормана 400x600x200 mm. Потребно је предвидети полиестерски мерни орман одговарајућих димензија за смештај две полуиндиректне мерне групе 3x230/400, 5A, 50Hz са интегрисаним уклопним сатом и две мерно прикључне кутије.

Питање 2:

Позиција бр. 5, страна 56 конкурсне документације.

Уколико су полуиндиректне мерне групе потребне, онда су потребни и струјни трафои. Потребна је информација које су снаге?

Одговор 2:

Нису потребни струјни мерни трансформатори, јер се полуиндиректне мерне групе користе за контролно мерење вршне снаге и протока активне и реактивне електричне енергије кроз сваки трансформатор преко струјних мерних трансформатора 1500/5A који су предвиђени за уградњу у прикључно (TP) поље за заштиту TP и мерење јачине струје.

Питање 3:

Позиција бр. 5, страна 56 конкурсне документације.

Да ли се ормани монтирају на стуб, у земљу или на бетонско постолје?

Одговор 3:

Ормани се монтирају на унутрашњи зид МБТС типловањем.

Питање 4:

Позиција бр. 5, страна 56 конкурсне документације.

Шта орман треба да има на улазу а шта на излазу? Има ли неку заштиту типа постолја или РБК-растављач?

Одговор 4:

Ормани морају да имају уводнике $\Phi 16$ mm са доње стране. Заштита није потребна, струјне и напонске везе се доводе до мерно прикључне кутије у мерним орманима.

Питање 5:

Позиција бр. 5, страна 56 конкурсне документације.

Да ли су решени имовинско правни односи? Да ли постоје дозволе за раскопавање? Уколико нису, молим да се разјасни чији би то били трошкови?

Одговор 5:

Правни имовински односи су решени. Све дозволе везане за решења и таксе за раскопавање сноси град Смедерево.

Питање 6:

У конкурсној документацији на страни 56/76 позиција 4, која се односи на испоруку материјала и извођење електромонтажних радова MBTS 10/0.4kV, 2x1000kVA наведено је:

Испорука, транспорт и монтажа NN блока који се састоји из прикључног (TR) поља, поља компензације, спољног поља, разводног поља опште потрошње и поља јавне расвете са сабирницама од бакра димензије 3x(80x10)+80x5mm а све према једнополној шеми у прилогу и техничком опису. Укупно за рад, материјал и транспорт.

У прилогу конкурсне документације недостаје једнополна шема а постоји сажети технички опис. Можете ли да доставите једнополну шему NN блока као технички опис NN блока из којих би се недвосмислено видело која је опрема предвиђена у сваком од тражених поља (прикључног компензационог, спољног, разводног, расвете) како би сви понуђачи могли да дају адекватну и међусобно упоредиву понуду?

Одговор 6:

Веза: енергетски трансформатор-расклопни блок ниског напона 0.4 kV

Веза је остварена обојеним бакарним шинама ЕСи пресека 80x10 mm за фазне водове и 80x5 mm за неутрални вод, директно са изолатора ниског напона енергетског трансформатора на улазне контакте трополне склопке-растављача.

Расклопни блок ниског напона 0.4 kV

На нисконапонској страни предвидети два расклопна блока повезана преко спојног поља са одговарајућим склопка растављачем за омогућавање паралелног рада трансформатора од којих сваки садржи поља следећих карактеристика:

Прикључно поље за повезивање трансформатора и разводног поља опште потрошње, опремљено заштитним прекидачем 400 V, 1600 A, са коморама за гашење електричног лука; струјним мерним трансформаторима 1500/5A, 400V; амперметрима 0-1500A са показивачем максимума за прикључак на струјне мерне трансформаторе 1500/5A, волтметром 0-500V са седмоположајним преклопником за мерење свих фазних и међуфазних напона, помоћни реле 230V, 50Hz са сигналном значком за заштиту енергетског трансформатора од унутрашњих кварова, као и

електронско вишефункцијско трофазно бројило за контролно мерење протока активне и реактивне електричне енергије кроз трансформатор.

Кондензаторска батерија са сувим диелектриком, укупне инсталисане снаге 50кВАр и изолованом осигурачком склопком са три високоучинска осигурача NV 250/160 A. Веза на нискоапонске приклучке енергетског трансформатора остварује се каблом 3xPR00 1x70 mm².

Разводно поље опште потрошње са осам NN извода са трополним осигурачким летвама 500 V, 400A и два NN извода са трополним осигурачким летвама 500 V, 630A и ножастим HB осигурачима велике снаге прекидања

Спојно поље са уградњеним склопка растављачем називне струје 1600A

Поље јавне расвете опремљено је са два контактора снаге 63A, шест NV осигурача 160/35A и бројилом са интегрисаним уклопним часовником.

У оквиру Измене и допуне конкурсне документације дата је једнополна шема NN блока.

Питање 7:

У складу са чланом 63 став 2 ЗЈН , обраћамо се захтевом за додатним појашњем у вези конкурсне документације за ЈН 19/2016: У делу ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ на страни 4-7/76, наведено је да: понуђач располаже неопходним пословним капацитетом односно да је у претходних 5 обрачунских година (2011-2015) остварио пословни приход по основу изведенih радова на изградњи електроенергетских водова и трафо станице у износу од минимум 90.000.000,00 динара без ПДВ-а, од чега је извео најмање један посао у минималном износу од 30.000.000,00 динара без ПДВ-а.

Да ли је за Наручиоца прихватљиво ако је понуђач у претходних 5 обрачунских година (2011-2015) остварио пословни приход по основу изведенih радова на изградњи, реконструкцији, санацији или адаптацији електроенергетских водова и трафо станица у износу од минимум 90.000.000,00 динара без ПДВ-а, од чега је извео најмање један посао на изградњи, реконструкцији, санацији или адаптацији у минималном износу од 30.000.000,00 динара без ПДВ-а?

Одговор 7:

Наручилац ће прихватити као доказ пословног капацитета и уговоре на изградњи, реконструкцији, санацији или адаптацији електроенергетских водова и трафо станица.

за Комисију за јавну набавку

Снежана Костић
Снежана Костић, заменик члана комисије