

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12 и 14/15), Комисија за јавну набавку број ЦЈН 06/15/ДУКН, за набавку добара: „Струјни мерни трансформатори и напонски мерни трансформатори”, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. 3

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересована лица су у писаном облику од наручиоца тражила додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева даје следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:

У конкурсној документацији је у табели на страни 73/142 за ШИФРУ: НМТ 8 под називом Индуктивни напонски мерни трансформатор 110 kV, 110/√3/0.1/√3/0.1/√3 kV/kV/kV у тачки 1.2 Тип захтевано да понуђена опрема буде **индуктивни, инверзни тип**. Молимо за потврду да је реч инверзни сувишна и да се тражи само индуктивни тип.

ОДГОВОР 1:

Потврђујемо да у конкурсној документацији у табели на страни 73/142 за ШИФРУ: НМТ 8 под називом Индуктивни напонски мерни трансформатор 110 kV, 110/√3/0.1/√3/0.1/√3 kV/kV/kV у тачки 1.2 Тип треба да стоји само индуктивни.

ПИТАЊЕ 2:

У захтеваним техничким карактеристикама за шифру НМТ 7 – Напонски мерни трансформатор двополно изолован, спољна монтажа, на позицији 2.7 назначени преносни однос је 10/0,24kV, односно позиција 2.8 назначени секундарни напон је 0,24kV док је у обрасцу 9. структуре цене на позицији 7, шифра НМТ 7, преносни однос 10/0,23kV, односно секундарни напон је 0,23kV.

Како тражени напонски трансформатор служи за напајање реклозера, молим Вас да тачно дефинишете секундарни напон, да ли је 0,24kV или 0,23kV?

ОДГОВОР 2:

Потребно је да секундарни напон НМТ за напајање реклозера буде 0,23kV.

ПИТАЊЕ 3:

У конкурсној документацији је у табели на страни 73/142 за ШИФРУ: НМТ 8 под називом Индуктивни напонски мерни трансформатор 110 kV, 110/√3/0.1/√3/0.1/√3 kV/kV/kV у тачки 1.5 Стандарди захтевано да понуђена опрема буде према **IEC 60044-5**.

Молимо за потврду да се ради о стандарду **IEC 60044-2** јер се санандард IEC 60044-5 односи на капацитивне напонске трансформаторе.

ОДГОВОР 3:

Потврђујемо да се ради о стандарду **IEC 60044-2** који се односи на индуктивне напонске трансформаторе.

У складу са наведеним појашњењима Комисија ће изградити измене и допуне конкурсне документације и исте објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

Овај акт се доставља електронским путем подносиоцу и објављује се на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

Копија:

- Архива
- Комисија за јавну набавку

