

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД

ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ - МЕР СОФИЯ ОБЛАСТ

1360 София, бул. "Европа" №2; тел: (02)8121801; факс: (02)8121840; e-mail: eso@sfo.eso.bg

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА



ОТНОСНО: Разяснения по документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Рехабилитация на присъединения 20 kV в п/ст Марек” - реф. № МЕР-СФО/2019/037.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило писмено запитване вх. № ЕСО-СО-1451/10.10.2019 г. по документацията за участие, на основание чл. 180, ал. 2 от ЗОП, Ви предоставям разяснения на следния въпрос:

Въпрос:

„В „ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Рехабилитация на присъединения 20 kV в п/ст Марек”; IV „технически спецификации“ е посочено „предлаганите в нашата оферта материали съответстват/са еквивалентни на посочените от възложителя технически спецификации е както следва: Таблица 4, оборудване за извод 20 kV, 31 “Доставка и монтаж на клема универсална за оперативни вериги до 10 mm²”

Кое то несъответства на съдържанието на

Техническите изисквания към материалите и апаратурата доставка от Изпълнителя, т.5/стр.9. абзац „Основни изисквания към оперативни клеми”, на стр.18 е посочено: „Клемата с винтова връзка, делима-отваряема за присъединяване на едножилен плътен без накрайник със сечение до 6mm² или многожилен гъвкав проводник с накрайник до 4mm² .”

и в 5.1. /стр.20 Технически изисквания за доставка на контролни кабели и проводници, абзац „Основни изисквания към изолираните проводници“ е посочено „Всички проводникови вериги за опротивно напрежение да се реализират с минимално сечение 1,5 mm², с изключения на токовите и напреженови вериги, които да се изпълнят с минимално сечение 2,5 mm², съгласно изискванията на чл. 1075 от Наредба № 3 за УЕУЕЛ.“

Във връзка с горепосоченото, молим да ни отговорите дали редова клема, снабдена с отваряема подвижна част за видимо разкъсване на оперативните вериги, маркирана в цвят, различен от основния сив цвят на клемата; клема с възможности за присъединяване на сечение от 0,2 до 6 mm² посредством винтови връзки на плътни и гъвкави проводници с номинално сечение 4 mm² и електрически характеристики съгласно европейския стандарт IEC EN 60947-7-1 за максимално AC/DC напрежение

на стойност 630 V и максимален ток на стойност 25A, при номинално напречно сечение; удовлетворява Вашите технически изисквания.

Отговор:

В т. 5 Технически изисквания към материалите и апаратурата доставка от Изпълнителя, на стр. 19 в първия абзац на „Основни изисквания към оперативни клемите“ е пояснено, че към оперативна делима-отваряема клема да е с възможност за присъединяване на едножилен проводник със сечение до 6 mm² или многожилен гъвкав проводник с накрайник до 4 mm². Не е посочено, че оперативна делима-отваряема клема е за сечение до 6 mm².

С оглед на горе изложеното е необходимо да се спазва текста посочен в таблиците на Предложение за изпълнение на поръчката и Ценово предложение.

ДИМИТЪР ДИМИТРОВ Заличено по чл. 36а, ал.3 от ЗОП Заличено по чл. 36а, ал.3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ МЕР СОФИЯ ОБЛАСТ

Пълномощно № 1476/15.05.2018 г. на изпълнителния директор на ЕСО ЕАД, заверено от нотариус Валентина Василева с рег. № 320 на Нотариалната камара

