



СВ-ДОС-3680

20.07.2015

до
ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ
В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С РЕФ.№ PPD 15 - 033

ОТНОСНО: Отговори на получени въпроси в открита процедура за сключване на рамкови споразумения с предмет: „Доставка на прекъсвачи ниско напрежение“ и реф. № PPD 15 – 033.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото отговаряме на въпроси на потенциален участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения с предмет: „Доставка на прекъсвачи ниско напрежение“ и реф. № PPD 15 – 033, както следва:

Въпрос 1: Има ли формула и какви са параметрите за определяне на печелившата оферта?

Отговор 1: Оценката на офертите, класирането на участниците и определянето на Изпълнител/и по рамково/и споразумение/я се извършва по реда на ЗОП и документацията за участие, за всяка обособена позиция поотделно, по критерий за оценка „най – ниска цена“.

Въпрос 2: „... Техническите параметри на комутационните апарати (Изключвателна възможност, брой работни цикли и т.н.) които надвишават минималните изисквания заложени в тръжната документация, носят ли предимство на фирмата която ги предлага ...“

Отговор 2: Техническите параметри на комутационните апарати (Изключвателна възможност, брой работни цикли и т.н.) които надвишават минималните изисквания заложени в тръжната документация, не се оценяват и не носят предимство на участника, който ги предлага.

Въпрос 3: „... По позиция 1 – Доставка на автоматични прекъсвачи НН с лят корпус е описано, че работното напрежение $Ue = 690 V$ AC. Тъй като обявеното работно напрежение на Република България е $380 V$, моля за разяснения дали приложението за което ще бъдат използвани прекъсвачите е специфично и различно от стандартното ? . Не на последно място искаме да добавим, че в документацията в глава „Параметри на разпределителната мрежа“ е описано : Номинално напрежение $400 / 230 V$, Максимално напрежение $440 / 253 V$...“

Отговор 3: Приложението за което ще бъдат използвани прекъсвачите не е специфично и различно от стандартното за Република България и е номинално напрежение $400 / 230 V$, максимално напрежение $440 / 253 V$.

Въпрос 4: „... В случай, че отговора на Въпроса е че става дума за стандартно приложение с линейно напрежение $380 V$ AC, то Ви уведомяваме , че в подготвената от нас тръжна документация ще приложим сертификати и типови изпитания проведени при работно линейно напрежение до $440 V$ AC ...“

Отговор 4: Типови изпитания проведени при работно линейно напрежение до $440 V$ AC съответстват на изискванията на техническата спецификация към тръжната документация.

С УВАЖЕНИЕ:

АННА ЗАРЕВА,
УПЪЛНОМОЩЕНА ОТ УС
НА "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД

