



СВ - ДСС - 4514

02.11.2018

На вниманието на потенциалните участници в

процедура реф.№ PPD 18-074

ОТНОСНО: Провеждане на "процедура на договаряне с предварителна покана за участие" за сключване на рамкови споразумения с предмет: „Доставка на токови измервателни трансформатори“, реф. № PPD 18-074

Уважаеми Господа,

С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовка на офертата за "процедура на договаряне с предварителна покана за участие" за сключване на рамкови споразумения с предмет: „Доставка на токови измервателни трансформатори“, реф. № PPD 18-074, трябва да вземете в предвид следното пояснение и отговор на получен въпрос – Приложение 1, от потенциални участници.

Приложение 1: Съгласно текста.

С УВАЖЕНИЕ,


АНЕТА ДИМИТРОВА
УПЪЛНОМОЩЕНА ОТ
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

Приложение 1

Отговори на въпроси към документация за “процедура на договаряне с предварителна покана за участие” за сключване на рамкови споразумения с предмет: „Доставка на токови измервателни трансформатори“, реф. № PPD 18-074

Въпрос: *“По процедура за „Доставка на токови измервателни трансформатори“ в техническата спецификация за Токови измервателни трансформатори 20 kV, X/5(5) A, от 20 A до 400 A, подпорен тип, за монтиране на открито, е описано, като наименование, че токовите измервателни трансформатори са с номинално напрежение 20 kV.”*

“Възможно ли е за съответната позиция да бъде предоставена оферта за токов измервателен трансформатор с по-добри технически параметри, в частност по-високо номинално напрежение, при гарантирано съответствие в изискванията за всички останали параметри, като по този начин допълнително се повишава надеждността в съответния участък от мрежата?”

Отговор: Обособена позиция 1, от настоящата тръжна процедура е предназначена за доставка на токови измервателни трансформатори с номинални напрежения 10 kV или 20 kV. Оферираните токови измервателни трансформатори следва да съответстват на изисканите в техническите спецификации на тръжната документация параметри, с изключение на тези, предхождани от изразите „min“ или “max”, за които може да се оферират същите или по-добри стойности на съответните параметри.