



С/В - ДОС - 653

11.02.2019

На вниманието на потенциалните участници в
процедура реф.№ PPD18- 074

ОТНОСНО: Провеждане на процедура от вида "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 първоначалната оферта за процедура от вида "договаряне с предварителна покана за участие" за сключване на рамкови споразумения с предмет: „Доставка на токови измервателни трансформатори“, реф. № PPD 18-074, моля да вземете предвид следните разяснения в отговор на получен въпрос от потенциален участник – Приложение 1 към настоящото писмо.

Приложение 1: Съгласно текста.

Информацията е заличена
С УВАЖЕНИЕ, съгласно чл.2 от ЗЗЛД

РАЛИ МАНЧЕВ
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

Приложение 1

Въпрос: „Дали ще бъде приета техническа оферта за токов измервателен трансформатор с по-добри технически параметри в частност по-високо номинално и изолационно напрежение, и тези параметри ще се приемат ли, като „съответстващи“ на изисканите в техническата спецификация на тръжната документация параметри?“

Отговор: Съгласно стандарт IEC 60038 стандартните номинални напрежения за електрическата преносна мрежа в България са 6 kV, 10 kV, 20 kV и 35 kV.

Предложения за токови измервателни трансформатори предназначени за по-високи напрежения от посочените в документацията на тръжната процедура, би довело до изменения в размерите и теглото на предложените апарати.

Измененията в размерите са свързани с изискването за увеличение пътя на пропълзване по повърхността на изолиращата част при работа на токовия измервателен трансформатор на по-високо номинално работно напрежение от изисканото от възложителя, а увеличението на теглото отново е пряко свързано с по-високото номинално работно напрежение и необходимостта от различен брой намотки и по-висок изолатор.

В следствие на това увеличение на размерите и теглото, при експлоатацията на токовите измервателни трансформатори ще възникнат следните технически промени:

- няма да има възможност за унификация и пълна взаимозаменяемост на апаратите използвани от възложителя, като размерите и теглото на новите апарати ще се различават значително от използваните до момента;
- при възникнала необходимост от замяна на стар, дефектирал токов измервателен трансформатор, с такъв от предлаганите с по-високо номинално напрежение ще се наложи:
 - реконструкция или подмяна на шинните връзки свързани с различните размери на предлагания апарат; и
 - ще бъде наложително механично подсилването на носещите платформи, монтирани върху конзолите на стоманорешетъчните стъбове, служещи за монтиране на трансформаторите,

което е крайно нежелателно и е свързано в допълнителни разходи за възложителя.

В тази връзка офериранияте 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.