

Иск. № ОД 3529 / 14. 04. 2015 г.



ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД,
Варна Тауърс, кула Г, бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

До всички кандидати за участие в процедура с предмет: „Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.”

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД
Варна Тауърс, кула Г
бул. Владислав Варненчик 258
гр. Варна 9009

ЕИК 202104220

Цветан Зирков

T.052/660519

Ф.052/660855

Tzvetan.Zirkov@energo-pro.bg

16.04.2015

Отговор на постъпили въпроси:

Във връзка с постъпили въпроси с вх.рег. ОД 3523/14.04.2015г. уточняваме следното:

Въпрос:

За 8-ма, 9-та и 10-та обособени позиции, стр. 56 от Документацията т. 15.1, 15.2 и 15.3 са зададени различни стойности на тока на термична устойчивост в зависимост от номиналния ток на трансформатора. Във всички процедури, обявявани от Вас еднозначно е записвано изискването термичният ток да бъде 100 In. От зададените стойности в горепосочените точки се вижда, че в тази процедура за трансформатори с номинален ток 5 А, изискването за термичен ток е 1000 In, за 10 А – 500 In, докато за 200 А – 50 In, а за 1000 А – 25 In. Моля за уточнение.

Отговор :

Зададените токове на термична устойчивост са в съответствие с изчислените токовете на късо съединение в мрежата.

Въпрос:

Възможно ли е за 8-ма и 9-та обособени позиции трансформаторите 1500, 2000 и 2500 А да бъдат с вертикални изводи на първичната страна?

Отговор :

Не, приемат се само токови трансформатори със стандартното изпълнение.


Въпрос:


В изискванията за клас на точност на намотка защита е записано 5P. Дали става въпрос за 5P10?

Отговор :

При 10-кратен ток трябва да се постигне грешка от 5%, това означава че става въпрос за 5P10.

С уважение,


Васил Пеев
Директор Доставки и Логистика
ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД


Емил Христов
Отговорник закупена електроенергия
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи ЕООД