

Електроразпределение Север АД  
Варна Тауърс, кула Е, бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

ДО УЧАСТНИЦИТЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА  
ЗА СЪБИРАНЕ НА ОФЕРТИ С ОБЯВА С  
ПРЕДМЕТ:

**ДОСТАВКА НА БЕТОННИ КОМПЛЕКТНИ  
ТРАНСФОРМАТОРНИ ПОСТОВЕ ПО  
ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ ЗА НУЖДИТЕ НА  
ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР АД**

Електроразпределение Север А  
Варна Тауърс, кула Е  
бул. Владислав Варненчик 258  
Варна 9009  
ЕИК 104518621

**Отговори на постъпили въпроси:**

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

**Въпрос 1: БКТП 1x1000 Добрич** – В еднолинейната схема на проекта, част уредба Ср.Н. – КРУ, за модул Вход/Изход е посочен 1 брой модул, докато в Техническата спецификация е посочено, че модулите Вход/Изход трябва да са два броя. Моля уточнете.

**Отговор 1:** БКТП 20/0,4 kV 1x1000 за обект в град Добрич е съгласно приложена еднолинейна схема с един брой модул Вход/Изход и един брой защита трансформатор.

**Въпрос 2: БКТП 2x1000 Варна:**

А) В еднолинейната схема на проекта, част уредба Ср.Н. – КРУ, за защита на трансформаторите са посочени прекъсвачи, а в Техническата спецификация – мощностни разединители. Моля уточнете.

Б) В еднолинейната схема на проекта, част уредба Ср.Н. – КРУ, за модул Вход/Изход е посочен 1 брой модул /вторият е за бъдещо разширение/, докато в Техническата спецификация е посочено, че модулите Вход/Изход трябва да са два броя. Моля уточнете.

**Отговор 2:**

А) В БКТП защита трансформатор да бъде с мощностен разединител в елегаз и защита с предпазители Ср.Н. Не се предвижда релейна защита и вакуумни прекъсвачи.

Б) Съгласно посочената еднолинейна схема, компановката на КРУ е следната: два броя модули КРУ Вход/Изход, два броя модули защита трансформатор и един брой празно място за разширение модул КРУ Вход/Изход.

С уважение,

Борислав Борисов  
Специалист доставки

Иван Иванов  
Началник отдел ПС