

Изх.№ ИК-0277/12.06.2015г.

Относно: Разяснения на въпроси по Публична покана № 9042587 за: "Инженеринг на площадкова тръбна електроразпределителна мрежа, кабелни пръстени и нов БКТП" в ПИ 000273, землище на с. Гурмазово, общ. Божурище

**1. Има ли договор за присъединяване с ЧЕЗ за новия БКТП 1x800кVA.**

**Отговор:** Не, защото БКТП се явява вътрешен, за нуждите на Възложителя, който е клиент на „ЧЕЗ Електро“, с точка на мерене на Ср.Н в трети ТП, от който има вътрешна кабелна линия до втория ТП в чиято килия Ср.Н ще се свърже кабелната линия необходима за новия БКТП. Възложителят е изградил в зоната друг подобен БКТП за свои нужди, който е въведен в експлоатация.

**2. Има ли съгласувана еднолинейна схема за новия БКТП /много често ЧЕЗ искат да има оборудвани три кабелни килии /.**

**Отговор:** Не, по причините описани по-горе. Схемата е част от обхвата на поръчката и би трябвало да е съобразена с изискванията на ЧЕЗ, доколкото има вероятност в бъдеще ЧЕЗ да придобие новия БКТП, тъй като той не е предназначен само за нужди на Възложителя, а и за временно захранване на чужди строителни обекти.

**3. Съществуващата тръбна мрежа въведена ли е в експлоатация – заснета и нанесена в кадастър?**

**Отговор:** Да, въведена е в експлоатация и е нанесена съгласно чл. 54а от ЗКИР.

**4. Има ли договор или становище от ЧЕЗ за обектите в кв.13 и кв.12а, с указание за разкъсване на съществуващ кабел в шахта 113.**

**Отговор:** Не, но такова разкъсване е правено по друг договор с ЧЕЗ, в КШ 113. В случая се предвижда подаване на ново искане за присъединяване на кабелен пръстен захранващ 10 бр. обекти в имоти на Възложителя, в отговор на което да се сключи предварителният договор с „ЧЕЗ Електро“ за да се осигури повишаване на мощността необходима за пръстена и да се укаже новото разкъсване.

**5. Правилно ли разбираме, че трябва да се изготвят три отделни проекта:**

- Кабел 20кV и нов БКТП 1x800кVA
- Нова тръбна мрежа и кабел 20кV
- Подмяна на т-р 160кVA с нов 800кVA в същ.трафопост

**Съответно, три отделни разрешения за строеж.**

**Отговор:** Да, да се предвиди че могат да бъдат три проекта и разрешения. На практика, подмяната на трансформатор може да не изисква разрешение, а само проект.

**6. Какви документи има за подмяната на трансформатора в същ.трафопост – договор, съгласувана схема „мерене“?**

**Отговор:** Такива документи не са изготвени. В този ТП изобщо няма мерене, нито се предвижда такова. Той е втори по ред, краен и се захранва от първи ТП, където е меренето на Ср.Н на консумацията на Възложителя.

7. Моля, уточнете какъв тип кабел Ср.Н. 20кV трябва да се предвиди, САХЕкТ или САХЕа(в)П .

Отговор: Съгласно стр. 6 от Техническата спецификация. Кабелът се предвижда САХЕкТ или NA2XSU или еквивалентен.

8. Какви са данните на съществуващия трансформатор, който ще се заменя? Новият трансформатор 20кV/0.4 кV ли да бъде?

Отговор: Да, 20кV/0.4 кV. Двата трансформатора по 800 kVA в поръчката са предвидени да са с еднакви параметри.

Табела на трансформатора, който ще се подмени с 800 kVA:



С уважение, /П/  
**Атанас Ненов**  
Изпълнителен директор