

СВ-Дос-4590  
12.09.2015

На вниманието на потенциалните участници в

обществена поръчка чрез публична покана реф.№ PPS15- 087

ОТНОСНО: Подготовка на оферта съгласно изискванията, подробно описани в документацията за участие в обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Демонтаж и монтаж на трансформатори по схема в п/ст „Яна и п/ст „Верила““, реф. № PPS 15-087.

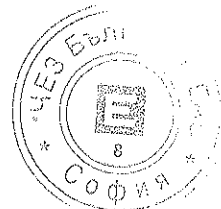
**Уважаеми Господа,**

С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовка на оферта съгласно изискванията, подробно описани в документацията за участие в обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „**Демонтаж и монтаж на трансформатори по схема в п/ст „Яна и п/ст „Верила“**“, реф. № PPS 15-087, трябва да вземете в предвид следните пояснения и отговори на получени въпроси – Приложение 1, от потенциални участници.

Приложение 1: Съгласно текста.

С УВАЖЕНИЕ,

  
РАЛИ МАНЧЕВ  
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА  
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД



## Приложение 1

**Отговори на въпроси към документацията за документацията за участие в обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Демонтаж и монтаж на трансформатори по схема в п/ст „Яна и п/ст „Верила““, реф. № PPS 15-087.**

**Въпрос 1:** Възможно ли е да се направи оглед на трансформаторите, които трябва да се демонтират и местата, където трябва да се монтират?

**Отговор 1:** Да при желание от страна на участниците е възможно да се направи оглед на място на трансформаторите, след предварителна уговорка. Лице за контакти: г-н Нинко Янев, тел: 0887 932 314;

**Въпрос 2:** Моля потвърдете, че поканата е за разместване на 5 (пет) броя трансформатори и схемата и последователността на преместване е, както следва:

- 2.1. Демонтаж на трансформатор 6,3 MVA тип TMP 6300/110 в п/ст „Верила“, преместване и монтаж на трансформатора на временен фундамент в п/ст „Верила“ - окомплектовка в експлоатационен вид, без присъединяване към източник на напрежение.
- 2.2. Демонтаж на трансформатор 25 MVA тип TDLF 25000/110 от фундамент в п/ст „Яна“ (гара Яна), натоварване и транспортиране до п/ст „Верила“ (с. Равно поле), поставяне на трансформатора върху фундамент и монтаж в п/ст „Верила“ (с. Равно поле) - окомплектовка в експлоатационен вид, без присъединяване към източник на напрежение.
- 2.3. Демонтаж на трансформатор 31,5 MVA тип TDLF от временен фундамент в ЦЕРБ, натоварване и транспортиране до п/ст „Яна“ (гара Яна), поставяне на трансформатора върху фундамент и монтаж в п/ст „Яна“ - окомплектовка в експлоатационен вид, без присъединяване към източник на напрежение.
- 2.4. Демонтаж на трансформатор ТМТДУ в п/ст „Яна“, преместване и монтаж на трансформатора на временен фундамент в п/ст „Яна“ - окомплектовка в експлоатационен вид, без присъединяване към източник на напрежение.
- 2.5. Демонтаж на трансформатор 31,5 MVA тип TDLF от фундамент в п/ст „Черни връх“ (жк. Младост 3 до бл. 351), натоварване и транспортиране до п/ст „Яна“ (гара Яна), поставяне на трансформатора върху фундамент и монтаж в п/ст „Яна“ - окомплектовка в експлоатационен вид, без присъединяване към източник на напрежение.

**Отговор 2:** Да, потвърждаваме гореописаната схема на преместване.

**Въпрос 3:** Моля да уточните приблизителни тегла и габарити на трансформаторите, които ще се разместват, както и мощността на трансформатор ТМТДУ (поз. 2.4.) от предходната точка.

**Отговор 3:** Мощността на трансформатор ТМТДУ (поз. 2.4.) е 25MVA. Приблизителни тегла на трансформаторите са както следва:

- трансформатор 6,3 MVA тип TMP 6300/110 в п/ст „Верила“, до 42тона;
- трансформатор 25 MVA тип TDLF 25000/110 в п/ст „Яна“, до 70тона;
- трансформатор ТМТДУ/ по т.2.4./ в п/ст „Яна“, до 82,2тона;
- трансформатор 31,5 MVA тип TDLF от фундамент в п/ст „Черни връх“, е еднотипен с трансформатор 31,5 MVA тип TDLF намиращ се на временен фундамент в ЦЕРБ, приблизително тегло до 82тона;

Приблизителни габаритни размери на трансформатор ТМТДУ/ по т.2.4./ в п/ст „Яна“, без окомплектовка/ радиатори и изолатори/ , както следва: Дължина – 5.40метра, Ширина – 2.20метра, Височина – 3.7метра;

Приблизителни габаритни размери със окомплектовка / радиатори и изолатори/, както следва: Дължина – 8.0метра, Ширина – 4.5метра, Височина – 4.9метра;

Не разполагаме с информация за габаритните размери на останалите трансформатори.

**Въпрос 5:** Във връзка с Публична покана за участие в процедура с предмет „Демонтаж и монтаж на трансформатори по схема в п/ст „Яна“ и п/ст „Верила““, РЕФ. № PPS 15 – 087, моля да уточните как се декларира използването на подизпълнител! В образеца на оферта няма такава опция, а в проекта на договор съществува (вж. точка 6.20 от проектодоговора).

**Отговор 5:** В случай, че участник използва подизпълнител, то той може да декларира това обстоятелство, с предоставяне на декларация с текст в свободна форма. В този случай към офертата на участника трябва да се приложи декларация по чл. 101е, ал. 2 от ЗОП в оригинал от подизпълнителя.