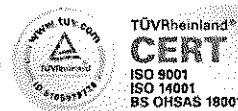




# ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД

6265 Ковачево, обл. Стара Загора, тел. 042/662 214, 042/662 014  
факс: 042/662 000, 042/662 507, e-mail: tec2@tpp2.com



“ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД  
с. Ковачево, обл. Ст. Загора  
Изх.№ ..... 36594 .....  
Дата ..... 13.10 ..... 2014 г.

|                                                                                             |                                                                    |                            |                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| До (To) / Организация (Company):<br><b>Всички заинтересовани лица</b>                       |                                                                    | Факс (Fax):                | Тел.(Phone):               |
| От (From):<br>инж. Ж. Динчев                                                                | Организация (Company):<br>“ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД,<br>с. Ковачево | Факс (Fax):<br>042/ 662507 | Тел.(Phone):<br>042 662914 |
| Относно (Re): Обществена поръчка с рег. № 14161 и предмет „Доставка на кабели и проводници” |                                                                    | Дата (Date):               | Стр. (Pages):              |

Уважаеми господа,

В отговор на постъпило запитване от участник по обществена поръчка рег. № 14161 с предмет: „Доставка на кабели и проводници”, и на основание чл.29 ал.2 от ЗОП, Ви правим следните разяснения:

### Въпрос 1:

1. Приложение 2 поз.45 – Проводник ПСКГ 40 мм<sup>2</sup>

По стандарт няма ПСКГ с търсеното сечение. Стандартизираните стойности са 25 мм<sup>2</sup>, 35 мм<sup>2</sup>, 50 мм<sup>2</sup>. При условие че в документацията има посочени ПСКГ със сечения 25 мм<sup>2</sup> и 50 мм<sup>2</sup> би трябвало вместо ПСКГ 40 мм<sup>2</sup> да се предложи ПСКГ 35 мм<sup>2</sup>. Допустима ли е подобна замяна?

**Отговор:** В приложение 2 поз. 45 – Проводник ПСКГ 40мм<sup>2</sup> да се разбира като – Проводник ПСКГ 35мм<sup>2</sup>

### Въпрос 2:

2. Приложение 2 поз.65 – СХЕмеВн/А6/10kV 3x95мм<sup>2</sup>

Правилно ли е въведен търсеният артикул? Най-близкият кабел с означение отговарящо на стандарта е СХЕмеГ 3x95, като ако се допусне предлагането на този аналог, би трябвало да се специфицира и екрана.

**Отговор:** Артикула е въведен правилно. Кабелът може да бъде заменен с кабел тип СВВн/А 6/10kV 3x95мм<sup>2</sup>, също не разпространяващ горене.

### Въпрос 3:

3. Приложение 3 поз.6 – ЛПК 2x0.35

Това означение отговаря на Лек Полеви Кабел, който е спрял от производство и за който липсва актуална техническа информация. Възможно ли е получаването на такава, с цел предлагането на коректен аналог?

**Отговор:** Представяме Ви, актуална техническа информация за кабел ЛПК кабел 2 x 0.35 mm<sup>2</sup>

Модел: ЛПК / Лек полеви кабел/

Сечение на токопроводимите жила: 0.35 mm<sup>2</sup>

Брой жила: 2 многожични

Материал на токопроводимите жила: медни и стоманени проводници

Изолация на проводниците: PE

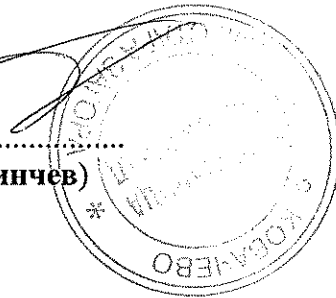
Външна изолация: PVC

Подходящ за външни условия

Предназначение: за радиочестотна комуникация

Изп. директор: .....

(инж. Ж. Динчев)



ТО/ИТ/СП