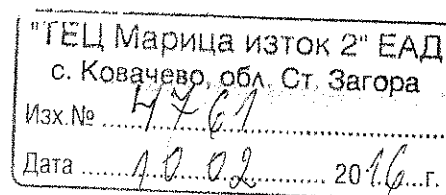




„ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД

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



До
Всички заинтересовани лица
по обществена поръчка с рег. №15192

ОТНОСНО: Разяснения по документацията на обществената поръчка

Уважаеми Дами и Господа,

Във връзка с получено запитване по документацията на обществена поръчка с рег. № 15192 и предмет „Доставка на метали“, Ви даваме следните разяснения:

Въпроси:

1. Обособена позиция № 1:
 - Позиция 1 от Спецификацията: може ли да предложим марка 08kp или DC01 – СВ?
 - Позиция 16 от Спецификацията: може ли да предложим марка S355J2?
2. Обособена позиция № 3:
 - Позиции 12 от Спецификацията: може ли вместо стандарт ГОСТ 535-88 да предложим UPN стандарт DIN 1026-1?
 - Позиция 14: може ли да предложим размер 50x30x30x2 поцинкован студеноогънат П-профил?
 - Позиции 15-19: може ли вместо стандарт ГОСТ 535-88 да предложим IPE стандарт DIN 1025-5?
3. Обособена позиция № 4:
 - Позиции 7-12 от Спецификацията: може ли вместо марка Ст20 да предложим марка S355J2?
 - Позиция 47 от Спецификацията: може ли вместо марка Ст3 да предложим марка Ст45?
4. Обособена позиция № 6:
 - Позиция 12 от Спецификацията: може ли вместо бронз ASTM-B139, C52400 да предложим бронз фосфорен?

Отговори:

1. По об.поз. №1 – Доставка на ламарина от въглеродна стомана
 - Възложителят приема за възможна замяната на марките стомани по поз.1 и поз.16.
2. По об.поз. №3 – Доставка на профили от въглеродна стомана
 - Поз.12 замяната е приемлива.
 - Поз.14 предложеният размер не отговаря на изискванията на Възложителя.
 - Поз.15÷19 замяната е приемлива.
3. По об.поз. №4 – Доставка на прокат от въглеродна и неръждаема стомана

- Поз.7÷12 предложената марка стомана не е еквивалентна на исканата. Приемливият аналог би могъл да бъде – на Ст.20 – P235GH или P355GH.

- Поз.47 предложената замяна не е приемлива.

4. По об.поз. №6 – Доставка на прокат от бронз

Поз.12 допустима е замяната на бронз ASTM-B139 с фосфорен бронз, но е необходимо марката фосфорен бронз да отговаря по химичен състав и механични свойства на исканата от Възложителя.

Изп. директор:

инж. Ж. Динчев

