



# „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



Акредитирана  
организация  
№ 14001 0010  
СМР/СГ  
№ 18801 0002

"ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД	
с. Ковачево, обл. Ст. Загора	
Изх. №	35281
Дата	08.10.2018 г.

До  
Всички заинтересовани лица  
по обществена поръчка с рег. №18117

## ОТНОСНО: Разяснения по документацията на обществената поръчка

Уважаеми Госпожи и Господа,

Във връзка с получено запитване по документацията на обществена поръчка с рег. № 18117 и предмет „Доставка на тръби“, Ви даваме следните разяснения:

Въпроси:

1. В първа обособена позиция (тръби от въглеродна стомана) за поз. 16 е записан размер  $\Phi 158 \times 28$  мм. Моля да потвърдите дали става дума за печатна грешка или дебелината на стената е 28 мм. Коя дебелина е правилната?
2. Каква е дължината на тръбата на поз 7 ( $\Phi 194 \times 9$  мм) от трета обособена позиция (тръби от неръждаема стомана)?
3. ОП1: Допуска ли се за еквивалент на марка стомана E235 EN10297-1 марка стомана P265TR1 EN10216-1?
4. ОП1 поз. 8 - допуска ли се еквивалента марка стомана EN10216-2 P265GH TC2 и размер 44,5x5?
5. ОП1 поз. 23 - допуска ли се еквивалента марка стомана P265TR1 EN10216-1?
6. ОП1 поз. 25, 29, 30, 31 - тръбите да бъдат правошевни или спиралошевни? Марката стомана допуска ли се да бъде P265GH TC1?
7. ОП1 забележка 4: от изброените само размер 45x5 е Ст.20 - и за четирите ли се отнася забележката? (4. Тръби Ст.20  $\Phi 32 \times 4$ ,  $\Phi 45 \times 5$ ,  $\Phi 51 \times 5$  и  $\Phi 57 \times 4$  да бъдат с нормална точност и с положителен допуск  $\pm 0\%$  по дебелината на стената.)
8. ОП2: Какъв еквивалент по евро норма се допуска за марка стомана 15X1M1Ф?
9. ОП2: Какъв еквивалент по евро норма се допуска за марка стомана 12X1M1Ф?
10. ОП3: Допускат ли се като еквивалентни следните марки стомани: 1.4541 / AISI 321 / X6CRNIT1 18-10/ 12X18N10T/ X18N10T ?
11. ОП3: Моля за разяснение относно марка стомана TR321H ASTM A213, да се чете ли като TP321 ASTM A213?

Отговори:

1. В първа обособена позиция (тръби от въглеродна стомана) за поз. 16 е записан размер  $\Phi 159 \times 28$  мм. Правилният размер е  $\Phi 159 \times 28$ .
2. Дължина 6 м.
3. Да.
4. Да.
5. Да.
6. P265GH, правошевни.
7. Да.
8. Няма еквивалент.

9. Няма еквивалент.
10. Да, без X18H10T.
11. Марката стомана е: TP321H A213.

Изп. директор: .....(п).....  
инж. Ж. Динчев