



„МИНИ МАРИЦА ИЗТОК“ ЕАД
гр.Раднево
Изм.№ MT-04-3343
13.09 2017 г.
обл.Стара Загора

РАЗЯСНЕНИЕ

На основание чл.33, ал.2 от ЗОП Ви предоставяме следното разяснение по обществена поръчка обявена чрез открита процедура с предмет: „Доставка на тръби и профилни стомани“ – реф. № 120/2017.

Въпрос № 1: В позиции 1, 2 и 6 от техническата спецификация, Възложителят е посочил стандарт ГОСТ 3262, който се отнася само до размерите на исканите тръби. Моля да поясните, каква марка стомана трябва да бъдат тръбите?

Отговор: Тръбите са заварени, изработени от стомана ст2 или ст3 (S 235) обикновено качество.

Въпрос № 2: Моля да поясните какво означава съкращението „нар.норм.“ за тръбите на позиции 1,2 и 6 в спецификацията?

Отговор: Тръбите са заварени, изработени от стомана ст2 или ст3 (S 235) обикновено качество.

Въпрос № 3: Приемате ли за еквивалент стомана 20 на посочената M20 в позиции 7 и 11 от спецификацията?

Отговор: Означението M10 или M20 означава марка стомана съответно 10 или 20.

Въпрос № 4: В позиции 8 и 9 от техническата спецификация, Възложителят е посочил стандарт ГОСТ 8732, който се отнася за диаметъра и дебелината на тръбите. Каква марка стомана трябва да бъдат посочените материали?

Отговор: Позиция 8 и 9 са тръби горещо валцовани безшевни от материал стомана 10.

Въпрос № 5: Приемате ли за еквивалент стомана S355 на стомана 52, посочена в позиция 10 от техническата спецификация?

Отговор: Стомана S 355 се приема за еквивалент на означението St 52.0

Въпрос № 6: В техническата спецификация на позиции 7, 8, 9 и 11, Възложителят е посочил „M10“ и „M20“. Моля да поясните тези означения марка стомана ли са и отговарят ли на стомани 10 и 20, съгласно ГОСТ 1050?

Отговор: Да отговарят.

Въпрос № 7: Посочените в техническата спецификация на позиции 14 и 15 арматури на кангал, оребрени или гладки трябва да бъдат?

Отговор: Позиция от 13 до 16 са гладки арматурни и могат да бъдат изработени от стомана SAE 1008, но да нямат наклеп от валцоването.





Въпрос № 8: Арматурите на кангал посочени в позиции 13 и 16 от техническата спецификация се произвеждат само гладки, в тази връзка, допустимо ли е да бъдат марка стомана SAE1008?

Отговор: Позиция от 13 до 16 са гладки арматурни и могат да бъдат изработени от стомана SAE 1008, но да нямат наклеп от валцоването.

Въпрос № 9: Приемате ли за еквивалент марка стомана S235 на CT3, посочена в позиции: от 17 до 22, от 24 до 32, както и в 34 на техническата спецификацията?

Отговор: Стомана S 235 се приема за еквивалент на CT3.

Въпрос № 10: Допустимо ли е шестостените на позиции от 35 до 45 в техническата спецификация да бъдат калибровани?

Отговор: Шестостените могат да бъдат калибровани.

Въпрос № 11: Приемате ли за еквивалент марка стомана S235JR на CT3, посочена в позиция 55 от техническата спецификация?

Отговор: Приемат се за еквивалентни.

Въпрос № 12: Приемате ли за еквивалент марка стомана S355J0 на S355JR, посочена в позиции 54, 57, 58, 62, 65 и 66 от техническата спецификация?

Отговор: Приемат се за еквивалентни.

Въпрос № 13: Приемате ли за еквивалент марка стомана S355J2 на S355JR, посочена в позиции 54, 57, 58, 62, 65 и 66 от техническата спецификация?

Отговор: Приемат се за еквивалентни.

Въпрос № 14: Допустима ли е замяна на винкел 75x75x10, посочен на позиция 54 от техническата спецификация, с винкел 75x75x8?

Отговор: Не е допустимо

Въпрос № 15: Приемате ли за еквивалент UPN65, с размери 65x42x5.5, на посочения в позиция 69 от техническата спецификация П-образ №6.5?

Отговор: Не се приемат за еквивалентни.

Въпрос № 16: Приемате ли за еквивалент UPN80 на посочения в позиция 70 от техническата спецификация П-образ №8?

Отговор: Не се приемат за еквивалентни.

Въпрос № 17: Приемате ли за еквивалент UPN100, с размери 100x50x6, на посочения в позиция 71 от техническата спецификация П-образ №10?

Отговор: Не се приемат за еквивалентни.





Въпрос № 18: Приемате ли за еквивалент UPN100, марка стомана S355J2, на посочения в позиция 72 от техническата спецификация П-образ №100?

Отговор: Приемат се за еквивалентни.

Въпрос № 19: Приемате ли за еквивалент UPN120, марка стомана S355J2, на посочения в позиция 74 от техническата спецификация П-образ №12?

Отговор: Не се приемат за еквивалентни.

Въпрос № 20: Приемате ли за еквивалент UPN140, марка стомана S355J2, на посочения в позиция 75 от техническата спецификация П-образ №14?

Отговор: Не се приемат за еквивалентни.

Въпрос № 21: Приемате ли за еквивалент UPN160, марка стомана S355J2, на посочения в позиция 78 от техническата спецификация П-образ №16?

Отговор: Не се приемат за еквивалентни.

Въпрос № 22: Допустимо ли е марката стомана S235J2G3, посочена в позиция 79 от техническата спецификация, да бъде заменена с марка стомана S235JR?

Отговор: Приемат се за еквивалентни.

Въпрос № 23: Приемате ли за еквивалент UPN200, марка стомана S355J2, на посочения в позиция 80 от техническата спецификация П-образ №20?

Отговор: Не се приемат за еквивалентни.

Въпрос № 24: Допустимо ли е марката стомана S275JR, посочена в позиция 81 от техническата спецификация, да бъде заменена с марка стомана S235JR?

Отговор: Не се приемат за еквивалентни.

Въпрос № 25: Приемате ли за еквивалент UPN240, марка стомана S355J2, на посочената в позиция 82 от техническата спецификация П-образна стомана 240?

Отговор: Приемат се за еквивалентни.

Въпрос № 26: Допустимо ли е марката стомана S235J2G3, посочена в позиция 83 от техническата спецификация, да бъде заменена с марка стомана S235JR?

Отговор: Приемат се за еквивалентни.

Въпрос № 27: Приемате ли за еквивалент UPN100, марка стомана S235JR, на посочената в позиция 84 от техническата спецификация П-образна стомана 100?

Отговор: Размерите се приемат за еквивалентни, но марката на стоманата не се приема.

Въпрос № 28: Каква е минималната и максималната дължина на стоките предмет на поръчката?

Отговор: Максималната дължина е 6 метра. Когато заявените килограми не са кратни на 6 метра се допълват с по-къси дължини до запълване на килограмите.





Въпрос № 29: Съгласно документацията, условията на доставка са DDP гр. Раднево. Предвид това, че в цената на металите трябва да бъде включен транспорт, може ли Възложителят да посочи какво ще бъде минималното количество метали в една заявка?

Отговор: Минималното количество в една заявка ще е над 10 тона.

АНДОН АНДОНОВ

Изпълнителен Директор

