



# „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  
Изм. № 35148  
Дата 19. 10. 2014 г.

До  
Всички заинтересовани лица  
по обществена поръчка с рег. 17107

Относно: Обществена поръчка с рег. № 17107 и предмет „Доставка на химикали и реактиви, лабораторна стъклария и консумативи, апарати и електроди за химични лаборатории“

Уважаеми Дами и Господа,

Във връзка с постъпило запитване и на основание чл. 180 от ЗОП, правим следните разяснения по процедурата:

Въпрос: По първа обособена позиция „Доставка на химикали и реактиви за химични лаборатории“ имаме следните въпроси за пояснения:

- 1) По позиция №19 от спецификацията: Лимонена киселина,  $C_6H_8O_7 \geq 99.5\%$ , 1кг съдържание на примеси БДС ISO 6553-2 (R8.1), може ли да поясните дали да бъде безводна или дихидрат?
- 2) По позиция №27 от спецификацията: Солна киселина – може ли да поясните дали желаете да оферираме 10 литра или 10 опаковки по 10 литра?
- 3) По позиция №30 от спецификацията: Станохлорид,  $SnCl_2 \cdot xH_2O$ ,  $\geq 97.5\%$ , kg ч.з.а, може ли да поясните дали да бъде моно или дихидрат?
- 4) По позиция №38 от спецификацията: Сулфосалицилова киселина,  $C_7H_6O_6S$ , може ли да поясните дали да бъде дихидрат?

Отговор: По първа обособена позиция „Доставка на химикали и реактиви за химични лаборатории“ правим следните разяснения:

- 1) По позиция №19 – Лимонена киселина;  $C_6H_8O_7$ ;  $\geq 99.5\%$ ; съдържание на примеси – БДС ISO 6553-2,(R 8.1) – безводна
- 2) По позиция №27 - Солна киселина;  $HCl$ ;  $\geq 37\%$ ; съдържание на примеси – БДС ISO 65532,(R 13.1) – 10л
- 3) По позиция №30 – Станохлорид;  $SnCl_2 \cdot 2H_2O$ ;  $\geq 97.5\%$ ; ч.з.а – дихидрат
- 4) По позиция №38 - Сулфосалицилова киселина;  $C_7H_6O_6S \cdot xH_2O$  – дихидрат

Изп. директор:  
инж. Ж. Динчев

