



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка с предмет:
“Доставка на химически реактиви за лабораторни цели”,
по 11 обособени позиции

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси по публична покана с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1. : Обособена позиция №5. Химически реактиви – киселини (органични и неорганични), Подпозиция 3: Киселина сярна;

Ще приемете ли киселина със съдържание H_2SO_4 – 95 - 97%?

ОТГОВОР 1: Приемаме киселина със съдържание H_2SO_4 – 95 - 97%.

ВЪПРОС 2.: Обособена позиция №7. Химически реактиви – хидроксида , Подпозиция 2: Амониев хидроксид,

Ще приемете ли съдържание на карбонати, като $CO_3 < 10$ ppm (0.001 %)?

ОТГОВОР 2: Приемаме съдържание на карбонати, като $CO_3 < 10$ ppm (0.001 %).

ВЪПРОС 3. : Обособена позиция №8. Химически реактиви – неорганични соли, Подпозиция 5: Амониев хлорид;

Ще приемете ли 1 опаковка от 1 кг, вместо 2 x 500 гр или 2 x 500 гр със съдържание на $NH_4Cl \geq 99,5$ и ≤ 100.5 %?

ОТГОВОР 3: Приемаме 2 x 500 гр със съдържание на $NH_4Cl \geq 99,5$ и ≤ 100.5 %.

ВЪПРОС 4.: Обособена позиция №8. Химически реактиви – неорганични соли, Подпозиция 6: Калиев метабисулфит,

Ще приемете ли съдържание на $K_2S_2O_5$, min 96,0%,?

ОТГОВОР 4: Приемаме съдържание на $K_2S_2O_5$, min 96,0%.

ВЪПРОС 5.: Обособена позиция №10. Химически реактиви – органични вещества, течни, Подпозиция 9: Ксилен;

Ще приемете ли съдържание на C_8H_{10} – min 99,0%?;

ОТГОВОР 5: Да, ще приемем и мин. 99% ксилен

ВЪПРОС 6.: Обособена позиция №10. Химически реактиви – органични вещества, течни,
Подпозиция 10: Моноетаноламин;

Ще приемете ли опаковки 12 x 500 мл, вместо 6 x 1 л?

ОТГОВОР 6: Приемаме опаковки 12 x 500 мл, вместо 6 x 1 л

ВЪПРОС 7.: Обособена позиция №10. Химически реактиви – органични вещества, течни,
Подпозиция 11: Изооктан;

Ще приемете ли съдържание на $C_8H_{18} \geq 99,5\%$;

ОТГОВОР 7: Приемаме съдържание на $C_8H_{18} \geq 99,5\%$.

ВЪПРОС 8.: Обособена позиция №11. Химически реактиви – органични вещества, твърди,
Подпозиция 3: Дифенилкарбазон,

Ще приемете ли опаковки 10 x 10 гр, вместо 4 x 25 гр?

ОТГОВОР 8: Приемаме опаковки 10 x 10 гр, вместо 4 x 25 гр.

ВЪПРОС 9.: Обособена позиция №11. Химически реактиви – органични вещества, твърди,
Подпозиция 19: Тимол

Тимол с ИД № от Infor ERP LN 112063, не би ли трябвало да бъде подпозиция 7?

ОТГОВОР 9: Да, техническа грешка е, вместо 19, да се чете 7, в колоната указваща поредността на подпозицията

ВЪПРОС 10.: Обособена позиция №11. Химически реактиви – органични вещества, твърди,
Подпозиция 19: Тимол

Ще приемете ли пластмасова опаковка от 100 гр, вместо стъклена от 100 гр?

ОТГОВОР 10: Приемаме пластмасова опаковка от 100 гр