

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 постъпил въпрос по публична покана с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1 : По обособена позиция № 4 – Електролитни разтвори Поз.1 – Разтвор на KCl, 3mol/l; Електролитен разтвор за запълване на рН- електроди, Опаковка – Пластмасова банка 0.250 л

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 500 мл.?

ОТГОВОР 1: ДА

ВЪПРОС 2: По обособена позиция № 4, Поз.1 – Разтвор на KCl, 3mol/l; Електролитен разтвор за запълване на рН- електроди, Опаковка – Пластмасова банка 0.250 л

Ще приемете ли стъклена банка от 250 мл.?

ОТГОВОР 2: ДА

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

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 2,5 л.

ОТГОВОР 3: НЕ.

ВЪПРОС 4 Обособена позиция №5. Химически реактиви – киселини (органични и неорганични), Подпозиция 5 – Киселина азотна; Съдържание HNO_3 – min 65%; химически чиста ; отн. тегло 1.39-1.40 g/cm³ (20°C); опаковка: банка по 1 л

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 2,5 л.

ОТГОВОР 4:ДА

ВЪПРОС 5: Обособена позиция №7. Химически реактиви – хидроксида , Подпозиция 2: Амониев хидроксид, Съдържание на NH_3 - min 25%; чист за анализ; Съдържание на карбонати (като CO_2 - max 10 ppm); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 л

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 2,5 л

ОТГОВОР 5 : НЕ.

ВЪПРОС 6 Обособена позиция №8. Химически реактиви – неорганични соли, Подпозиция. 4 - Бариев нитрат, Съдържание на $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ – min 99,0%; чист за анализ; опаковка: банка от 1 кг

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 500 гр.

ОТГОВОР 6: ДА

ВЪПРОС 7 : По обособена позиция № 9 Химически реактиви – квалификация “за синтез” , Подпозиция.1 - Диизопропиламин, Съдържание на $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}$ – min 99,0%; Плътност(20°C): $0,715\text{--}0,717 \text{ g/cm}^3$; Опаковка - стъклена банка от 1л

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 2,5 л.

ОТГОВОР 7: НЕ

ВЪПРОС 8 : Обособена позиция №10. Химически реактиви – органични вещества, течни, Подпозиция 1 - n-Хептан, Съдържание на C_7H_{16} – min 99.0%; Плътност (20°C) $0,683 \text{ g/cm}^3$, Опаковка - стъклена банка от 1 л

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 2,5 л.

ОТГОВОР 8 : НЕ.

ВЪПРОС 9 : Обособена позиция №10. Химически реактиви – органични вещества, течни, Подпозиция.3 - Ацетон, Съдържание на $(\text{CH}_3)_2\text{CO}$ – min 98,0%; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 2,5 л.

ОТГОВОР 9: НЕ.

ВЪПРОС 10: Обособена позиция №10. Химически реактиви – органични вещества, течни, Подпозиция.4 - Етер петролев, Точка на кипене (boiling point) $40\text{--}60^\circ\text{C}$; чист за анализ; Опаковка – стъклена банка от 1 л

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 2,5 л. или 5 л.

ОТГОВОР 10: НЕ.

ВЪПРОС 11: Обособена позиция №10. Химически реактиви – органични вещества, течни, Подпозиция.6 - Толуол; Съдържание на $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$ – min 99,5%; Плътност(20°C) $0,870 \text{ g/cm}^3$; Опаковка- банка от 1л

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 2,5 л.

ОТГОВОР 11: НЕ.

ВЪПРОС 12: Обособена позиция №10. Химически реактиви – органични вещества, течни, Подпозиция.7 - Хлороформ; Съдържание на CHCl_3 – min 99,0%; Плътност(20°C) 1,474–1,479 g/cm^3 ; Опаковка –банка от 1 л

Възложителят ще приеме ли оферираният продукт да бъде в опаковка от 2,5 л

ОТГОВОР 12 : НЕ.

ВЪПРОС 13: Обособена позиция №10. Химически реактиви – органични вещества, течни, Подпозиция.9 – Ксилен; Съдържание на C_8H_{10} – min 99,8%; Плътност(20°C) 0,862–0,869 g/cm^3 ; Съдържание на вода <0.02%; Опаковка – стъклена банка от 1 л

Възложителят ще приеме ли Ксилен със съдържание на вода < 0,05% вместо < 0,02%?

ОТГОВОР 13 : ДА