

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка с предмет:
“Доставка на химически реактиви за лабораторни цели”,
по 6 обособени позиции

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

ВЪПРОС 1: За обособена позиция № 1: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – КИСЕЛИНИ (ОРГАНИЧНИ И НЕОРГАНИЧНИ) – Подпозиция 6: Киселина оцетна; Съдържание $C_2H_4O_2$ – 99 - 100%; чиста за анализ; отн. тегло $1.05 \text{ g/cm}^3(20^\circ\text{C})$; за рутинни лабораторни приложения; Опаковка- стъклена банка по 1л.

Ще приемете ли полиетиленова опаковка?

ОТГОВОР 1: Да

ВЪПРОС 2 : За обособена позиция № 2 ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ХИДРОКСИДИ – Подпозиция 2: Амониев хидроксид, Съдържание на NH_3 - min 25%; чист за анализ; за рутинни лабораторни приложения Съдържание на карбонати (като CO_2 - max 10 ppm); Опаковка-банка по 1 л.

Ще приемете ли опаковка от 2.5 л?

ОТГОВОР 2 : Да, но за количество 100л, а 5л да са в опаковка от 1л.

ВЪПРОС 3 : За обособена позиция №4: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – НЕОРГАНИЧНИ СОЛИ, Подпозиция 2: Бариев хлорид; Съдържание на $BaCl_2 \cdot 2H_2O > 99\%$; Съдържание на примеси: $Fe \leq 0.0001 \%$, $Ca \leq 0.005\%$; Опаковка-пластмасова банка от 0.500кг

Ще приемете ли две опаковки от 250 гр, вместо една от 500 гр?

ОТГОВОР 3 : Да

ВЪПРОС 4 : За обособена позиция №4: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – НЕОРГАНИЧНИ СОЛИ, Подпозиция 4: Натриев карбонат, безводен; Съдържание на $Na_2CO_3 \geq 99,8\%$; чист за анализ; съдържание на примеси: $Cl \leq 0.001 \%$; $SO_4^{2-} \leq 0.003 \%$; Опаковка-банка от 5 кг

Ще приемете ли опаковка от 2.5 кг?

ОТГОВОР 4 : Да

ВЪПРОС 5 : За обособена позиция №5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ, Подпозиция 1: n-Хексан, Съдържание на C_6H_{14} – min 99.0%; Плътност (20 °C) 0.659-0.662 g/cm³, Опаковка - стъклена банка от 1л или 2.5 л

Ще приемете ли съдържание над 95%?

ОТГОВОР 5 : Не

ВЪПРОС 6 : За обособена позиция №5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ, Подпозиция 3: Ацетон, Съдържание на $(CH_3)_2CO$ – min 98.0%; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л.

Ще приемете ли полиетиленова опаковка от 1 л?

ОТГОВОР 6 : Да

ВЪПРОС 7 : За обособена позиция №5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ, Подпозиция 4: Етер петролев, Точка на кипене (boiling point) 40–60°C; чист за анализ; Опаковка – стъклена банка от 1л

Ще приемете ли стъклена опаковка от 2.5 л или HDPE от 5л?

ОТГОВОР 7 : Да

ВЪПРОС 8 : За обособена позиция №5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ, Подпозиция 6: Алкохол изопропилов, Съдържание на C_3H_8O >99.8; чист за анализ ;Опаковка – Стъклена бутилка 1л

Ще приемете ли полиетиленова опаковка от 1 л?

ОТГОВОР 8: Да

ВЪПРОС 9 : За обособена позиция №5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ, Подпозиция 7: Толуол; Съдържание на $C_6H_5CH_3$ – min 99.5%; Плътност(20 °C) 0.870 g/cm³; Опаковка- банка от 1л

Ще приемете ли опаковка от 2.5 л?

ОТГОВОР 9 : Да