

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на лабораторни съдове (стъклария и пластмаса), принадлежности и консумативи за химични лаборатории”,

по 6 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 № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подпозиция 10:

Изискване на възложителя: Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с приблизителни размери 300/240/70 mm

Бихте ли приели тавата да бъде с размери 250/310/65 mm

ОТГОВОР 1: Приемаме предложените продукти - Хартия филтърна-бяла, за лабораторни маси, ролка 495 mm, от едната страна с полиетиленово покритие, не пропускащо течности

ВЪПРОС 2: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подпозиция 11: Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с приблизителни размери 353/252/21 mm

Бихте ли приели тавата да бъде с размери 355/245/70 mm

ОТГОВОР 2: Ще приемем тавата да бъде с размери 355/245/70 mm

ВЪПРОС 3: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подпозиция 13: Хладник обратен, с водно охлаждане, тип Liebig, дължина 400 mm

С какъв шлифт трябва да бъде обратният хладилник тип Liebig

ОТГОВОР 3: Размери за шлифт хладник Liebig- NS 29/32

ВЪПРОС 4: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подпозиция 36:

Изискване на възложителя: Епруветка центрофужна, 250 ml, полипропилен d = 60 mm; h = 110 mm за лабораторна химична центрофуга

Изискване на възложителя съгласно направените разяснения: Епруветка центрофужна, 250 ml, полипропилен d = 60 mm; h = 120 mm за лабораторна химична центрофуга, но с капачка

Ще приемете ли Възложителят продукт със следните характеристики: Центрофужна бутилка с капачка на винт, 250 ml, полипропилен d = 62 mm; h = 120 mm за лабораторна химична центрофуга?

ОТГОВОР 4: Да

ВЪПРОС 5: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ

Подпозиция 18:

Изискване на възложителя: Колона за вакуумно филтруване-стъклена, комплект от: държател, фуния, основа

Бихте ли ни дали повече разяснения относно Колоната за вакуумно филтруване

ОТГОВОР 5: основа – диаметър - 57 mm (за филтър с диаметър 55 mm), **фуния** - обем 250 ml, вътрешен диаметър (в долната част) -35 mm, външен диаметър (в долната част) - 57 mm.

ВЪПРОС 6: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ

Подпозиция 11:

Изискване на възложителя: Плик, полиетиленов със затварящ кант, с размери 60 mm x 80 mm

Бихте ли приели полиетиленовия плик със затварящ кант да бъде с размери 70 mm x 100 mm

ОТГОВОР 6: Да

ВЪПРОС 7: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ

Подпозиция 17:

Изискване на възложителя: Хартия филтърна-бяла,за лабораторни маси, ролка 460 mm, от едната страна с полиетиленово покритие, не пропускащо течности

Бихте ли приели протектора за плот-ролка да бъде да бъде по-широка 495 mm вместо 460 mm

ОТГОВОР 7: Да

ВЪПРОС 8: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ

Подпозиция 2:

Ултразвукова вана – ултразвукова изходна мощност 100W, ултразвукова изходна честота 40÷46 kHz, захранване 220V/50Hz, обем на ваната 1л

Бихте ли приели ултразвуковата вана с по-голям обем – например 3л

ОТГОВОР 8: Не, държим на обем на ваната 1л.