



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “Доставка на лабораторни съдове /стъклария и пластмаса/, принадлежности и консумативи за работа в химични лаборатории”	ОТ: С. ПЕНКОВА ДИРЕКТОР “ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ” НАШ № 2840 ДАТА: 03.05.2011 ВАШ № БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 3
---	---

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси от Кандидати за участие в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

Лот 2 поз. 7

В техническата спецификация е посочено:

19729 Лъжици Шпатули за реактиви

Бихте ли посочили какво точно имате предвид: лъжица или шпатула или комбинирана. Моля посочете и подходящи размери.

ОТГОВОР:

Комбинирани, дължина 180мм или 210мм.

ВЪПРОС:

Лот 2 поз. 14

В техническата спецификация е посочено:

20131 Филтър Мембрлен, големина на порите $\phi 0,45\mu\text{m}$, диаметър на филтъра 48мм

Стандартните размери за диаметри на филтри не включват 48 mm. Ще приемете ли филтри с диаметър 47 mm?

ОТГОВОР:

Да. Ще приемем филтър с диаметър 47 mm.

ВЪПРОС:

Лот 2 поз. 48

В техническата спецификация е посочено:

74723 Филтър Мембрлен, размер на порите $0,45\mu\text{m}$,вътрешен диаметър 50мм брой 1

Бихте ли пояснили точно количеството от този вид филтър – 1 бройка, 1 опаковка или друго.

ОТГОВОР:

1 опакова, 100 броя филтри в 1 опаковка.

ВЪПРОС:

Лот 2 поз. 52

В техническата спецификация е посочено:

8318 Поставка За петри

Бихте ли посочили по-конкретно вида на поставката за петрита.

ОТГОВОР:

Това е разпределителен съд (Petri dish dispensers) за петрита. Цилиндрична форма, в която се

подреждат едно върху друго петрита, с диаметър 80 mm. Петритата се поставят отгоре (през горния отвор), а се взимат от долу. Поставката да не е метална.

ВЪПРОС:

Лот 2 поз. 64

В техническата спецификация е посочено:

103480 Фуния Филтърна, от полистирол с мокреща целулозна мембрана с диаметър 50mm, размер на порите от 0,9-2.0μm, вместимост 500ml с адаптер за вакуумфильтруване за бутилки с диаметър на гърлото 45mm, 1 опаковка =12бр. филтри

Така специфицираното лабораторно пособие не достатъчно ясно. Бихте ли посочили по-конкретно точния размер на порите на мембраната. Вместимостта за приемната колба ли се отнася или за фунията. Моля приложете примерна схема.

ОТГОВОР:

Размерът на порите на мембраната да бъде в посочения обхват. Вместимостта от 500 ml се отнася за фунията, която е на резба и се завинтва към приемен съд. Схема не може да бъде предоставена.

ВЪПРОС:

Лот 3 поз. 1

В техническата спецификация е посочено:

19737 Колба Облодънна, обем 100ml

Моля посочете размера на гърлото – широко или тясно?

ОТГОВОР:

Конусовидна шлифована гърловина, вътрешни размери на гърлото 14/23 mm, изработена от прозрачно боросиликатно стъкло, височина – 115 mm, диаметър на колбата – 64 mm

ВЪПРОС:

Лот 3 поз. 17

В техническата спецификация е посочено:

20560 Хаван Порцеланов, с пестик

Моля посочете конкретно размера на хавана и вида на повърхността!

ОТГОВОР:

Диаметър на хавана 125 mm или 130 mm (не е от съществено значение, за обем около 400 ml, повърхност - порцеланова. Пестик – порцеланов, съобразно размера на хавана.

ВЪПРОС:

Лот 3 поз. 21

В техническата спецификация е посочено:

65225 Шише Филтрувално, комбинирано с фуния, V=500 ml

Моля посочете конкретно вида и размера на фунията, която е в комплект със смукално шише с обем 500 ml.

ОТГОВОР:

Смукателно филтрувално шише, стъклено, прозрачно от боросиликатно стъкло със страничен накрайник, обем = 500 ml. височина на шишето – 185 mm, вътрешен диаметър на гърловината – 34 mm, с плоско дъно с външен диаметър – 105 mm.

Комплект конични гумени уплътнители с размери:

Височина – 19 ÷ 44mm .

Вътрешен диаметър 4/11mm ÷ 46/57mm

Външен диаметър 16/22mm ÷ 72/84mm

Държач от боросиликатно стъкло за мембрани филтър за вакуумно филтриране за филтър с диаметър = 47mm и обем на фунията ~ 250-300ml в комплект с фиксираща метална щипка (клампа).

ВЪПРОС:

Лот 3 поз. 25, 26

В техническата спецификация е посочено:

Лабораторно шише Стъклено, прозрачно, V=250 ml с широк отвор, конически рамене, пластмасова запушалка и плоско дъно

Лабораторно шише Стъклено, прозрачно, V=500 мл с широк отвор, конически рамене, пластмасова запушалка и плоско дъно

Моля посочете по-конкретно размера на отвора на шишето.

ОТГОВОР:

Няма значение размера на отвора.

ДИРЕКТОР
/ "ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ"

