

**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 3:**

Изискване на възложителя: Шпатула, метална, от единия край-лъжичка а от другия- плоска, обща дължина 150/45/9 mm.

Ще приеме ли Възложителят продукт със следните характеристики: Шпатула метална с дължина 150 mm, от единия край лъжичка с размери 30 x 22 mm, от другия край – плоска шпатула с размери 40 x 10 mm?

**ОТГОВОР 1:** Да, приемаме предложеният продукт шпатула метална с дължина 150 mm, от единия край лъжичка с размери 30 x 22 mm, от другия край – плоска шпатула с размери 40 x 10 mm

**ВЪПРОС 2: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**Подпозиция 4:**

Изискване на възложителя: Магнити за магнитна бъркалка, ф 4 mm, L=15 mm

Ще приеме ли Възложителят продукт със следните характеристики: Магнити за магнитна бъркалка, ф 4,5 mm, L=15 mm?

**ОТГОВОР 2:** Да, приемаме предложеният продукт - Магнити за магнитна бъркалка, ф 4,5 mm, L=15 mm

**ВЪПРОС 3 : ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**Подпозиция 5:**

Изискване на възложителя: Магнити за магнитна бъркалка, ф 5 mm, L=12 mm

Ще приеме ли Възложителят продукт със следните характеристики: Магнити за магнитна бъркалка, ф 4,5 mm, L=12 mm?

**ОТГОВОР 3 :** Да, приемаме предложеният продукт - Магнити за магнитна бъркалка, ф 4,5 mm, L=15 mm

#### **ВЪПРОС 4 : ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

##### **Подпозиция 34:**

Изискване на възложителя: Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 1 пипета).

Нестерилните пастърови пипети са в опаковка от 500 бр. Стерилните пастърови пипети са индивидуално опаковани тоест 1 бр. опаковка = 1 пипета.

Ще приеме ли Възложителят продукт: Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети).

Или

Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, градуирана през 0,5 ml, **стерилна**, (1бр. опаковка = 1 пипета)?

**ОТГОВОР 4 : Ще приемем - Пипета за еднократна употреба, тип Пастър, PE – LD, мерителен обем 5 ml, градуирана през 0,5 ml, нестерилна, (1бр. опаковка = 500 пипети).**

#### **ВЪПРОС 5 : 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

Ще приемете ли Възложителят продукт със следните характеристики: Епруветка центрофужна, 250 ml, полипропилен d = 60 mm; h = 120 mm за лабораторна химична центрофуга?

**ОТГОВОР 5 : Ще приемем - Епруветка центрофужна, 250 ml, полипропилен d = 60 mm; h = 120 mm за лабораторна химична центрофуга, но с капачка**

#### **ВЪПРОС 6 : ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ**

##### **Подпозиция 1:**

Изискване на възложителя: Хаван с пестик, от порцелан.

Ще приеме ли Възложителят продукт със следните характеристики:

Хаван с пестик, от порцелан, обем 1000 ml, височина 80 mm, вътрешен диаметър 180 mm

Или

Хаван с пестик, от порцелан, обем 650 ml, височина 70 mm, вътрешен диаметър 150 mm

Или

Хаван с пестик, от порцелан, обем 70 ml, височина 40 mm, вътрешен диаметър 63 mm?

**ОТГОВОР 6 : Ще приемем - Хаван с пестик, от порцелан, обем 70 ml, височина 40 mm, вътрешен диаметър 63 mm?**

#### **ВЪПРОС 7 : ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ**

##### **Подпозиция 12:**

Изискване на възложителя: Блюдо порцеланово, с диаметър 155 mm.

Ще приеме ли Възложителят продукт със следните характеристики: Блюдо порцеланово, с диаметър 160 mm?

**ОТГОВОР 7 : Да, приемаме предложеният продукт - Блюдо порцеланово, с диаметър 160 mm?**

**ВЪПРОС 8 : ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ****Подпозиция 13:**

Изискване на възложителя: Фуния, стъклена, външен диаметър на дръжката 12 mm и диаметър на горния ръб 50÷60 mm.

Ще приеме ли Възложителят продукт със следните характеристики:

Фуния, стъклена, външен диаметър на дръжката 8 mm и диаметър на горния ръб 60 mm

Или

Фуния, стъклена, външен диаметър на дръжката 10 mm и диаметър на горния ръб 120 mm?

**ОТГОВОР 8:** Ще приемем фуния, стъклена, външен диаметър на дръжката 8 mm и диаметър на горния ръб 60 mm

**ВЪПРОС 9: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ****Подпозиция 17:**

Изискване на възложителя: Шише филтрувално с шотов филтър, диаметър на филтъра минимум 150 mm, вместимост на шишето 5 литра.

Моля специфицирайте поръзността на шотовия филтър – 1, 2, 3 или 4, съгласно следната таблица:

Поръзност	Идентификационна марка съгласно ISO 4793	На.оминален максимален размер на порите, $\mu\text{m}$
1	P 160	100-160
2	P 100	40-100
3	P 40	16-40
4	P 16	10-16

**ОТГОВОР 9:** поръзността на шотовия филтър да бъде

Поръзност	Идентификационна марка съгласно ISO 4793	На.оминален максимален размер на порите, $\mu\text{m}$
2	P 100	40-100

**ВЪПРОС 10: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ПЛАСТМАСОВИ****Подпозиция 5:**

Изискване на възложителя: Чаша Бехер 150 ml, тефлон PTFE, диаметър 60 mm; височина 70 mm, градуирана.

Ще приеме ли Възложителят продукт със следните характеристики: Чаша Бехер 150 ml, тефлон PTFE, диаметър 60 mm; височина 70 mm, неградуирана? Производителите на тефлонови съдове се въздържат от нанасянето на градуировка, поради опасност от нарушаване гладкостта на съдовете.

**ОТГОВОР 10 :** Не се приема предложението, да се спазват изискването на техническата спецификация чашата да бъде градуирана.

## **ВЪПРОС 11: 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.

Ще приеме ли Възложителят продукт със следните характеристики:

Хартия филтърна-бяла, за лабораторни маси, ролка 480 mm, от едната страна с полиетиленово покритие, не пропускащо течности

или

Хартия филтърна-бяла, за лабораторни маси, ролка 500 mm, от едната страна с полиетиленово покритие, не пропускащо течности?

**ОТГОВОР 11:** Ще приемем продукт - Хартия филтърна-бяла, за лабораторни маси, ролка 480 mm, от едната страна с полиетиленово покритие, не пропускащо течности.