

**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 5 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 5: Щипка магнитна за магнитчета, с размери 150/ 8 mm:

Имате предвид магнитна пръчка за улавяне на магнити? Ще приемете ли с диаметър 10 мм?

**ОТГОВОР 1 :** Да, имаме предвид магнитна пръчка за улавяне на магнити. Не се приема предложението, да се спазват размерите посочени в техническата спецификация.

**ВЪПРОС 2:** Обособена позиция № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – подпозиция 5: Щипка магнитна за магнитчета, с размери 250/ 8 mm:

Имате предвид магнитна пръчка за улавяне на магнити? Ще приемете ли с размери 300/10 мм?

**ОТГОВОР 2:** Да, имаме предвид магнитна пръчка за улавяне на магнити. Не се приема предложението, да се спазват размерите посочени в техническата спецификация.

**ВЪПРОС 3:** Обособена позиция № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – подпозиция 7: Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 300/240/70 mm:

Ще приемете ли тава с размери: 310/250/65 mm?

**ОТГОВОР 3:** Ще се приемат лабораторни тави с размери 310/250/65.

**ВЪПРОС 4:** Обособена позиция № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – подпозиция 18: Маркуч лабораторен, силиконов, с вътрешен диаметър ф 4 mm и дебелина на стената 1,5 mm:

Ще приемете ли силиконов маркуч с външен диаметър 6 мм?

**ОТГОВОР 4:** Не се приема предложението, да се спазват размерите на силиконовия лабораторен маркуч, посочени в техническата спецификация.

**ВЪПРОС 5:** Обособена позиция № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – подпозиция 32: Накрайник за автоматична пипета с вариращ обем, тип Eppendorf, обем 500-5000 микролитра, 200 броя в кутия/бокс.

Ще приемете ли вместо една кутия с 200 накрайника, 4 кутии всяка с 50 накрайника? Тъй като това са едни от най-големите накрайници, които се предлагат по-малко бройки в кутия. Може да предложим плик с 200 накрайника и отделно кутия.

**ОТГОВОР 5:** Ще приемем 4 бр. кутии/бокс с по 50 накрайника за пипети с вариращ обем 500-5000 µl вместо 200 бр. накрайници в една кутия/бокс. Но общия брой кутий да бъде съответно  $6 \times 4 = 24$  броя. Отхвърляме предложението за плик с 200 бр. накрайника и отделно кутия.

**ВЪПРОС 6:** Обособена позиция № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – подпозиция 34: Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 8x11:

Ще приемете ли кошница с 6x1л или 10x1л?

**ОТГОВОР 6:** Не се приема предложението, да се спазват изискванията на техническата спецификация.

**ВЪПРОС 7:** Обособена позиция № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – подпозиция 46: Филтър мембранен, големина на порите  $\phi$  0,45 µm, диаметър на филтъра 47 mm, опаковка от 100 броя.

От какъв материал трябва да е филтъра?

**ОТГОВОР 7:** Филтърът да бъде нитроцелулозен.

**ВЪПРОС 8:** Обособена позиция № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ – подпозиции 3, 4 и 5 - Кристализатор, бяло термоустойчиво стъкло до 140 °C, цилиндрична форма:

Какъв трябва да бъде той с или без улей?

**ОТГОВОР 8:** Цитираните кристализатори да бъдат с улей.

**ВЪПРОС 9:** Обособена позиция № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ – подпозиция 8: Блюдо стъклено, с диаметър 60 mm, плоско дъно:

Имате предвид изпарително блюдо ли?

**ОТГОВОР 9:** Стъкленото блюдо да е изпарително.

**ВЪПРОС 10:** Обособена позиция № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ – подпозиция 17: Фуния, стъклена, диаметър 60 mm, къса дръжка.

Ще приемете ли фуния с диаметър 55 или 65 mm?

**ОТГОВОР 10:** Не се приема предложението, да се спазват изискванията на техническата спецификация.

**ВЪПРОС 11:** Обособена позиция № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ – подпозиция 18: Фуния, бюхнерова за филтър, диаметър 90 mm.

От какъв материал трябва да е фунията – порцелан или полипропилен?

**ОТГОВОР 11:** Материал на фунията да е порцелан.

**ВЪПРОС 12:** Обособена позиция № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ – ДРУГИ – подпозиция 24: Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, с височина 130 mm и диаметър 65 mm, диаметър на отвора 35 mm, релефна градуировка бяла през 50 ml.

Ще приемете ли банка градуирана до 250 ml с общ обем 300 ml, размери височина 125 mm и диаметър 60 mm, градуирана през 25 ml?

**ОТГОВОР 12:** Да ще се приеме, но доставчика трябва да уточни цитирания във въпроса диаметър 60 mm, дали е диаметър на банката или на отвора.

**ВЪПРОС 13:** Обособена позиция № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ: подпозиция 5: Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 150 mm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри: Каква лента? За количествен или качествен анализ?

**ОТГОВОР 13:** За количествен анализ, филтър "бяла лента".

**ВЪПРОС 14:** Обособена позиция № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ: подпозиция 7: Филтър, целулозен, нагънат, диаметър 24 cm, 1 брой опаковка съдържа 100 броя филтри: Каква лента? За количествен или качествен анализ?

**ОТГОВОР 14:** За количествен анализ, филтър "бяла лента".

**ВЪПРОС 15:** Обособена позиция № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ: подпозиция 11: Универсален индикатор за рН (индикаторна хартия) в обхват (0 ÷ 2,5) рН, на лентички, 1 опаковка съдържа 100 броя лентички в пластмасова кутия със скала –цвет/ рН.

Ще приемете ли ленти с обхват 0,3-2,3 рН

**ОТГОВОР 15:** Не се приема, да се спазват изискванията на техническата спецификация.

**ВЪПРОС 16:** По Обособена позиция 2, номенклатурен ред от 23 – до 28, както следва:

23. Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 10-100 µl, с партиден сертификат с точност

24. Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 100-1000 µl, с партиден сертификат и точност

25. Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 20-200 µl, с партиден сертификат с точност

26. Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 500-5000 µl, с партиден сертификат с точност

27. Пипета автоматична, тип Eppendorf, с фиксиращ обем 10000 µl, с партиден сертификат с точност

28. Пипета автоматична, тип Eppendorf, с вариращ обем 1000-10000 µl, с партиден сертификат с точност

Възложителят ще приеме ли да се доставят автоматични пипети с вариращ/фиксиран обем и партиден сертификат които не са тип Eppendorf, но отговарят на всички останали технически характеристики, показатели и изисквания, заложиени в Техническата спецификация?

**ОТГОВОР 16:** Приема се да се доставят цитираните във въпроса автоматични пипети, може и да не са тип Eppendorf, но задължително да отговарят на останалите изисквания на техническата спецификация.