

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ОТ УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА НА ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ (СТЪКЛАРИЯ И ПЛАСТМАСА), ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ХИМИЧНИ ЛАБОРАТОРИИ.”	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 4328
	ДАТА: 10 06 2013г
	ВАШ №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 3	

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

Въпрос по обявлението: Допусната ли е техническа грешка в Обявлението, в което в приложение Б, където Информацията относно обособените позиции за обособена позиция 1 е посочен срок на доставка 2 месеца?

Отговор на въпрос: Допусната е техническа грешка в Обявлението, където в Приложение Б, за Обособена позиция 1 - Лабораторни мерни съдове-стъклени, т.4), посоченият срок на изпълнение следва да се чете 45 дни, за което е публикувано Решение за промяна №ЗОП-Р-121 от 05.06.2013г.

Въпроси по техническата спецификация:

Обособена позиция 1: Лабораторни мерни съдове – стъклени

Позиция 59 - Пипета Мор, клас на точност АКВ, обем 3 мл, градуирана през деление 0,01 мл, синя или кафява градуировка, сертифицирана по DIN или ISO

Въпрос 1: Бихте ли уточнили обема на пипетата е Мор и бихте ли приели пипета, отговаряща на изискванията, 5 мл.

Отговор на въпрос 1: Не

Позиции 11-17 - “Пипета Фол, тип шприц, с една мерителна черта и кафява градуировка, клас на точност А, обем:..... мл, сертифицирана по DIN ”.

Въпрос 2 : Бихте ли уточнили , да се оферират пипети – ФОЛ-Резила с една мерителна черта, клас на точност А или градуирани с “кафява градуировка”

Клас на точност А – пипето Мор – Резила?

Отговор на въпрос 2: Да се оферират пипети-ФОЛ-Резила с една мерителна черта, клас на точност А за позиции № 11-17.

Позиция 40 - Цилиндър, стъклен, обем 100 мл, синя градуировка през 1мл, висока форма с пластмасова основа

Въпрос 3: не е посочен клас за исканите цилиндри. Бихте ли приели мерителни цилиндри клас В и пластмасова основа? В случай, че трябва да бъдат клас А – бихте ли приели такива със стъклена основа?

Отговор на въпрос 3: Стъкленият мерителен цилиндър от 100 ml, синя градуировка през 1 ml, висока форма, да е с клас на точност А с пластмасова основа.

Позиции 18 и 19 - Пипета Резила, тип шприц, обем $10 \pm 0,05$ мл при 20° С, клас на точност АS, градуирана презмл, сертифицирана по DIN

Въпрос 4: бихте ли приели продукти от тези позиции без партиден сертификат и без посочен клас на точност и DIN или ISO стандарт на мерителния съд?

Отговор на въпрос 4: Не

Обособена позиция 2: Лабораторни принадлежности

Позиция 9 - “Тава лабораторна, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с размери 350/270/20 мм”.

Въпрос 5: Бихте ли приели тава лабораторна изработена от меламинава смола с размери 355x240x17 мм?

Отговор на въпрос 5: Не

Позиция 17 - “Маркуч лабораторен, каучуков, ф 11-16 мм (d-D) ”

Въпрос 6 : Бихте ли приели маркуч лабораторен каучуков, ф 12-17 мм (d-D) вместо ф 11-16 мм (d-D)?

Отговор на въпрос 6: Не

Позиция 32, 33, 34 - “Пипета за еднократна употреба, тип PE –LD, мерителен обем 5 мл, 2 мл, 1 мл.”

Въпрос 7: Бихте ли уточнили, дали имате предвид пипети тип Пастър? И дали обциия им обем да бъде съответно 5 мл, 2 мл, 1 мл? Необходимо ли е да бъдат стерилни?

Отговор на въпрос 7: Исканите пипети по позиции №32,33,34 са тип Пастър, пластмасови от материал PE –LD. Не трябва обциият им обем да бъде съответно 5,2,1 ml , а мерителен им обем да е за позиция №32-5 ml, за позиция №33-2 ml и за позиция №34-1 ml. Не е необходимо да бъдат стерилни.

Позиции 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41 - “Дозатори към шишета, комплект...”

Въпрос 8: Бихте ли уточнили какво трябва да включва комплектът?

Отговор на въпрос 8: Комплектът включва: дозатор със сериен номер, засмукваща пластмасова тръбичка, 2 броя адаптори с винт с диаметри 45 mm и 40 mm за монтиране върху лабораторни шишета, ръководство за работа и сертификат за качество.

Позиция 42 - “Филтър мембранен, големина на порите ф 0,45 μm, диаметър на филтъра 48 мм”

Въпрос 9: Бихте ли приели филтър мембранен, големина на порите 0,45 μm , диаметър 47 мм, вместо 48 мм?

Отговор на въпрос 9: Не

Позиция 43 - “Фуния, удължителна за лабораторна колонка с йонообменна смола, обем 25 мл, 1 опаковка съдържа 20 броя”

Въпрос 10: Моля за по-подробна информация за тази позиция?

Отговор на въпрос 10: Фунията е пластмасова с обем 25 ml , на дръжката и има кръгъл адаптор с диаметър 16 mm за присъединяването ѝ към лабораторна пластмасова колонка Eichrom с дължина 95 mm.

Обособена позиция № 3: Лабораторни съдове – други

Позиция 13 - “Фуния, стъклена, диаметър 70-80 мм, оребрена отвътре, за бързо филтруване”

Въпрос 11: Кой от предложените варианти бихте приели:

Фуния за бързо филтруване, оребрена отвътре, стъклена, диаметър 100 мм, ” d опашка 18 мм дължина на опашката 80 мм?

Или

Фуния аналитична за бързо филтруване, оребрена отвътре, стъклена, диаметър 75мм, ” d опашка 8 мм дължина на опашката 150мм?

Отговор на въпрос 11: приема се варианта: Фуния аналитична за бързо филтруване, оребрена отвътре, стъклена, диаметър 75 мм, d опашка 8 мм дължина на опашката 150мм.

Позиция 19 - “Тигел порцеланов, диаметър 54/29 мм, височина 67 мм”

Въпрос 12: Ще приемете ли за отговарящ на изискванията Ви тигел порцеланов, диаметър 50/27, височина 65, 80мл?

Отговор на въпрос 12: Не

Позиция 20 - “Хаван с пестик, от порцелан”

Въпрос 13 : Бихте ли уточнили диаметъра и обема на порцелановия хаван, който Ви е необходим?

Отговор на въпрос 13 : Диаметър 200 mm, обем 1000 ml и дебелина на стената 10 mm.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

