



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ,
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ В
ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА
ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “ДОСТАВКА НА
ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ (СТЪКЛАРИЯ
И ПЛАСТМАСА) ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
И КОНСУМАТИВИ ЗА ХИМИЧНИ
ЛАБОРАТОРИ”

ОТ: В. НИКОЛОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАШ № 6107

ДАТА: 11.09.2012

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 4

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от заинтересован участник в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Въпрос 1: В Лот 1- Лабораторни мерни съдове – стъклени за позиции 20, 21 и 22 не е посочен клас за исканите цилиндри. Бихте ли приели мерителни цилиндри клас В?

Отговор: Не.

Въпрос 2: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 5 -Бихте ли приели 4 опакови от 250бр. накрайници за 1 опаковка от 1000бр. накрайници?

Отговор: Да.

Въпрос 3: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиции 6 и 7 -Бихте ли приели опаковка от 1000бр. накрайници? В случай на положителен отговор, бихте ли уточнили какъв трябва да бъде общия брой на оферираните опаковки 3 или 6?

Отговор: Имаме по една пипета от двата вида. Ако накрайниците са еднакви – може 1 опаковка от 1000 бр., но ако са различни – и от двата вида по 1 опаковка от 1000 бр.

Въпрос 4: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 9 „Филтър мембранен, размер на порите 0.45µm, d=47mm” –бихте ли пояснили вида на мембранныя филтър- целулозно-нитратен, целулозно-ацетатен, микс от целулозни естери или др.?

Отговор: Целулозно – нитратен

Въпрос 5: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 11 „Статив за пипети,материал-полипропилен,син, с две основи, вертикален”. Бихте ли пояснили за колко на брой пипети, трябва да бъде статива и бихте ли приели статив с др. цвят различен от синия?

Отговор: Цвета е без значение. Min. 10бр. Пипети

Въпрос 6: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 13 ”Тава лабораторна, РР, киселиннoустойчива 300/240/70mm” Бихте ли приели тава с основа 300/240 и общи размери 310×370×75 mm?

Отговор: Да

Въпрос 7: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 19 „Щипка за бюрета“. Необходимо ли е щипката да има директна възможност за закрепяне към статив?

Отговор: Да

Въпрос 8: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 20 „Щипка за тигли; L=23см“ Бихте ли приели щипка с дължина 25см?

Отговор: Да

Въпрос 9: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 32 Бихте ли приели опаковка от 250бр. накрайници?

Отговор: Да

Въпрос 10: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиции 33 „Пипета за еднократна употреба(полиетилен), 3мл, градуирана, нестерилна, 500 броя в опаковка“, 39 „Пипета за еднократна употреба, тип PE-LD, 5 мл“, 40 „Пипета за еднократна употреба; тип PE-LD, 2мл“, 41 „Пипета за еднократна употреба; тип PE-LD, 1мл“ и 45” Пипета за еднократна употреба; тип PE-LD, 3мл“. Бихте ли конкретизирали вида на пипетите?

Отговор: ПРИМЕРНО TRANSFER PIPETTES – стр.612.36 и 612.37 от VWR International Catalogue 2009-2010

Въпрос 11: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 34 „Филтър мембранен, размер на порите 0.45µm, вътрешен диаметър 50мм, 1бр.опак.=100филтъра“ Бихте ли уточнили вида на филтъра и какво се има в предвид под вътрешен диаметър?

Отговор: Целулозно нитратен, диаметър на филтъра 50мм

Въпрос 12: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 35 „Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 8x1л“ Бихте ли приели кошница метална с полимерно покритие за 6 бутилки или метална без покритие за 8 бутилки?

Отговор: Не приемаме различна

Въпрос 13: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 38 Ваничка (сушилник) за пипети, лабораторна, размери:280/220/29мм. Бихте ли приели вана с размери 283x216x 40мм?

Отговор: Да

Въпрос 14: За Лот 2-Лабораторни принадлежности позиция 52 „Филтър нагънат ф24см; 1бр.опаковка=100бр. филтри“. Бихте ли посочили вида на филтъра- за качествен или количествен анализ и с каква скорост на филтруване-бавна, средна или бърза?

Отговор: ЗА КОЛИЧЕСТВЕН АНАЛИЗ, БЪРЗО ФИЛТРУВАНЕ

Въпрос 15: За Лот 2-Лабораторни принадлежности

Отговор: няма зададен въпрос

Въпрос 16: За Лот 3 Лабораторни съдове – други позиция 9 „ Приемник за определяне вода в масло по Дин и Старк; обхват 2мл, градуировка през 0,05мл“ Бихте ли уточнили какво се има в предвид под приемник- бюрета 2мл с градуировка през 0,05мл или нещо друго?

Отговор: Пълно описание на приемника, който е част от апаратурата (апарат на Dean-Stark) за определяне съдържанието на вода в нефтопродукти, е дадено на стр. 9 (фиг.б) и стр. 10 в стандарт БДС ISO 3733:2003 - Нефтопродукти и битумни материали. Определяне съдържанието на вода. Дестилационен метод .

Въпрос 17: За Лот 3 Лабораторни съдове – други позиция 10 „Вана стъклена, дебелостенна, L=200мм, Н=240мм, W=220мм” Бихте ли присли вана с размери -300×220×240 mm или 250×180×220 mm?

Отговор: Да, с размери 300×220×240 mm .

Въпрос 18: За Лот 3 Лабораторни съдове – други позиции 11 Лабораторно шише Стъклено, прозрачно, V= 250 мл с широк отвор, конически рамене, пластмасова запушалка и плоско дъно и 12 Лабораторно шише Стъклено, прозрачно, V= 500 мл с широк отвор, конически рамене, пластмасова запушалка и плоско дъно. Бихте ли уточнили дали се има предвид лабораторно шише с винтова капачка?

Отговор: Да

Въпрос 20: За Лот 4 Лабораторни съдове – пластмасови позиции 1 Епруветка Центрофужна, 250ml, полипропилен, d=60мм, h=110мм за центрофуга химична и 2 Епруветка Центрофужна, 500ml, на винт с капачка d=65мм, h=165мм за центрофуга химична Бихте ли уточнили дали се има предвид центрофужни бутилки?

Отговор: За поз.1 са епруветки, а за позиция 2-центрофужни бутилки.

Въпрос 21: За Лот 4 Лабораторни съдове – пластмасови позиция 3 Фуния пластмасова, ф 60ммл Бихте ли приели фуния с диаметър 62мм?

Отговор: Да

Въпрос 22: За Лот 4 Лабораторни съдове – пластмасови позиция 5 „Флакони Пластмасов, 200 мл, с капачка на винт, диаметър на дъното 45 мм, височина 165 мм, отвор на гърлото 20 мм”. Бихте ли приели флакон с диаметър 52мм и височина 145мм или квадратен флакон 45мм и височина 153мм, диаметър на гърлото 21мм

Отговор: Да

Въпрос 23: За Лот 2-Лабораторни принадлежности- Във връзка с Ваше Разяснение от 31.08.2012г., в което се казва, че за обособени позиции 6, 7, 25, 26 и 28 се има предвид пипета производство на фирма Eppendorf, означава ли че участник предложил пипета, която отговаря на техническите изисквания, но не е произведена от фирма Eppendorf, ще бъде отстранен от участие по тази обособена позиция?

Отговор: може и да са и на друг производител, но да отговарят на техн.изисквания и окомплектовката с накрайниците да е такава, че да е съвместима с предложените пипети.

Въпрос 24: За Образец към предложението за изпълнение на поръчката –Какво трябва да се запише в графа 11 „Стандарт” за Лот 2, Лот 3 и Лот 4, в случаите в които липсват такива стандарти?

Отговор: Да се попълни, където е приложимо.

Въпрос 25: За Образец към предложението за изпълнение на поръчката- Какво се има в предвид под „Забележка № 2 За всяка позиция се отбелязва гаранционен срок или срок на годност.”? Означава ли, че трябва да се попълва само една от двете графи (13 и 14), а и двете- в случаите когато това е приложимо? Какво трябва да се попълни в таблицата за съдовете, принадлежностите и консумативите, за които „гаранционен срок” и „срок на годност” са неприложими понятия?

Отговор: За позициите, отбелязани със * се изисква 12 /дванадесет/ месеца гаранционен срок. За останалите позиции от спецификацията се изисква гаранционно задължение от 6/шест/ месеца. При доставка е невъзможно да се огледа на 100% получената лабораторна стъклария и принадлежности и тъй като получената стока няма да се използва веднага след доставка,

изискваме това гаранционно задължение. В този срок, евентуално при откриване на фабрични дефекти, дефектната стоката да бъде подменена от Изпълнителя за негова сметка. По отношение графата срок на годност в случай че не е приложима да се попълва “не приложимо”.

Въпрос 26: Как трябва да се посочва гаранционния срок и срока на годност: в дни, месеци или години?

Отговор: В месеци.

Въпрос 27: По обособена позиция 1, подпозиция 4, 5, 6 и 19: “Резил пипетки”: Бихте ли приели продукти от тези подпозиции, без партиден сертификат.

Отговор: Да

Въпрос 28: По обособена позиция №4: Подпозиция №1: Епруветка, центрофужна, 250 мл.: Бихте ли уточнили модела на центрофугата, за която ще бъде използвана.

Отговор: Центрофугата е Hermle Z513 (Germany), материала на епруветките е от полипропилен!

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

