



ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА ОТ
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: "Доставка на лабораторни химикали, реактиви и консумативи по проекти на ИБЕИ - БАН в 6 обособени позиции: Обособена позиция № 1: "Доставка на етилов алкохол"; Обособена позиция № 2: "Доставка на химикали и реагенти"; Обособена позиция № 3: "Доставка на реактиви"; Обособена позиция № 4: "Доставка на химикали"; Обособена позиция № 5: "Доставка на лабораторни консумативи"; Обособена позиция № 6: "Доставка на реактиви за работа със специфично оборудване"

РАЗЯСНЕНИЕ № 1

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 189 от ЗОП, във връзка с постъпило запитване от заинтересовано лице, относно обявената от Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания при БАН обществена поръчка чрез обява за събиране на оферти с предмет: "Доставка на лабораторни химикали, реактиви и консумативи по проекти на ИБЕИ - БАН в 6 обособени позиции: Обособена позиция № 1: "Доставка на етилов алкохол"; Обособена позиция № 2: "Доставка на химикали и реагенти"; Обособена позиция № 3: "Доставка на реактиви"; Обособена позиция № 4: "Доставка на химикали"; Обособена позиция № 5: "Доставка на лабораторни консумативи"; Обособена позиция № 6: "Доставка на реактиви за работа със специфично оборудване", Ви уведомяваме за постъпили въпроси относно Обособена позиция № 5: "Доставка на лабораторни консумативи" и предоставяме разяснения по тях:

№ от ТС	ПРОДУКТ	Постъпили въпроси	Отговори на постъпилите въпроси
1.	филтри хлорофил GF/F 0.7 микрометра	Какъв диаметър на филтрите ще приемете?	Диаметър 47 mm
3.	Епруветки- 15 мл	Материал- пластмаса или стъклени?	Материал - полипропилен, градуирани, прозрачни
4.	Епруветки- 50 мл	Материал- пластмаса или стъклени?	Конична епруетка тип „Falcon“ от полипропилен; градуирани, с винтова капачка, която гарантира непротичане; задължително - тип стояща (не е необходим статив за да стои изправена)
5.	Епруветки- 13 мл	Материал- пластмаса	Материал - полипропилен,

		или стъклени?	прозрачни
6.	Ръкавици	Какво е общото количество на ръкавици –размер М?	Общото количество е 8 броя кутии
25.	Виялки	Обем, материал, предназначение на виалките	1,5 мл съвместими с газ/мас хроматограф Thermo Scientific
26.	Епендорфки с винтова капачка-пакет	Какъв брой в пакет ще приемете?	Пакет от 50 бр.
27.	Инсърти	Вид на инсъртите?	250 мкл 100 бр. в пакет, съвместими с газ/мас хроматограф Thermo Scientific
28.	Септи	Вид на септите?	червени силиконови, 100 бр.в пакет, съвместими с газ/мас хроматограф Thermo Scientific
29.	Капачки със септи	Големина на капачките?	100 бр. в пакет газ/мас хроматограф Thermo Scientific
30.	Накрайници жълти	Брой в пакет?	От 1000 бр. в пакет
31.	Накрайници сини	Брой в пакет?	От 1000 бр. в пакет
33.	Шишенца 5мл	Материал на шишенцата?	Стъклени
73.	Пинсети	Размер и вид на пинсетата?	Пинсети от неръждаема стомана, 16 см, с чупка, нарязи на дръжките
78.	Бели връхчета	Брой в опаковка?	1000 бр. в пакет
79.	Епруветки с винт. капачка: 5 ml 15ml 50 ml	Материал на епруветките?	Цилиндрични, от полистирол, диаметър 13 мм, височина 75 мм Пластмасови, с диаметър 16 мм, височина 100 мм, без градуировка От полипропилен, диаметър 30 мм, височина 115 мм, стоящи, с градуировка
83.	Статив за епруветки-40 гнезда	За какви епруветки да послужат?	За епруветки с диаметър до 20 мм
84.	Филтри-целулозонитратни със зелена мрежа	За каква цел?	Хлорофил а от водни проби
110.	Пластмасови пръскалки	Какъв обем?	250 ml

С уважение,

доц. д-р Анна Ганева
Директор на Институт по биоразнообразие
и екосистемни изследвания при БАН

