

ДО
РЕКТОРА
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
на поръчка с предмет:

От	<u>Лабимекс АД</u>	ЕИК/БУЛСТАТ	<u>204542274</u>
	<i>(наименование на участника)</i>		
със седалище	<u>Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч</u>	и адрес на управление	<u>Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч</u>
представява но от	<u>Димитър Буйнов Христов</u> <i>(имена на представляващия)</i>	в качеството на	<u>Изпълнителен директор</u> <i>(длъжност или друго качество)</i>
тел.	<u>02/4224160</u>	факс	<u>02/9621501</u>
		ел.-поща	<u>office@labimex.bg</u>

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет Доставка на консумативи, лабораторни принадлежности набори, компоненти и реактиви с общо и специфично предназначение по 6 (шест) обособени позиции, по **Обособена позиция 3 Пластмасови консумативи и лабораторни принадлежности за молекулярна работа;**

1. Предлаганата от нас **обща цена** за изпълнение на обществената поръчка по **Обособена позиция 3 Пластмасови консумативи и лабораторни принадлежности за молекулярна работа;** е в размер на **49458.64 (словом: ЧЕТИРИДЕСЕТ И ДЕВЕТ ХИЛЯДИ ЧЕТИРИСТОТИН ПЕТДЕСЕТ И ОСЕМ ЛВ. И ШЕСТДЕСЕТ И ЧЕТИРИ СТ.) лв. без ДДС** и

59350.37 (словом: ПЕТДЕСЕТ И ДЕВЕТ ХИЛЯДИ ТРИСТА И ПЕТДЕСЕТ ЛВ. И ТРИДЕСЕТ И СЕДЕМ СТ.) лв. с включен ДДС

Ценовото предложение е изготвено в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, представяме таблица в MS excel формат с описание на артикулите, разфасовка, единична цена, обща цена, съгласно прогнозните количества и стойност за обособената позиция, неразделна част от настоящото предложение.

2. В предлаганите от нас цени са включени всички разходи за изпълнение на обществената поръчка, включително разходи за доставка франко сградата/складовете на СУ „Св. Климент Охридски“, опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други разходи за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички дефектни или увредени артикули, възникнали не по вина на Възложителя, наемане на подизпълнители и експерти, разходи за командировки, разходи за наемане на офиси и места за настаняване на неговите експерти, разходи за закупуване на необходимите технически средства, материали, софтуер, външни услуги и др.

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
по обособена позиция 3 Пластмасови консумативи и лабораторни принадлежности за молекулярна работа

от

ЛАБИМЕКС АД

изписва се името на участника

204542274

номер по Търговския регистър / ЕИК:

ГР.СОФИЯ,Ж.К.ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ,БЛ.261,ОФИС Ч

адрес по регистрация

представявано от **ДИМИТЪР ХРИСТОВ**

в качеството на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН
ДИРЕКТОР

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет Доставка на биологични изделия и продукти с общо и специфично предназначение по 6 обособени позиции.

1. Предлаганата от нас **обща цена** за изпълнение на обществената поръчка по обособена позиция 3 **Пластмасови консумативи и лабораторни принадлежности за молекулярна работа**, с в размер на **49458.64** (словом: **ЧЕТИРИДЕСЕТ И ДЕВЕТ ХИЛЯДИ ЧЕТИРИСТОТИН ПЕТДЕСЕТ И ОСЕМ ЛВ. И ШЕСТДЕСЕТ И ЧЕТИРИ СТ.**) лв. без ДДС и 59350.37 (словом: **ПЕТДЕСЕТ И ДЕВЕТ ХИЛЯДИ ТРИСТА И ПЕТДЕСЕТ ЛВ. И ТРИДЕСЕТ И СЕДЕМ СТ.**) лв. с включен ДДС

2. Всички посочени цени са в лева (BGN), без включен ДДС.

3. Предлаганата обща цена е формирана като сума от крайните цени за всеки един артикул.

4. Оферираните единични цени включват всички дейности по реализиране на поръчката – доставка, товарене, разтоварване, транспортиране

5. Запознати сме, че при допуснати аритметични грешки в ценовото предложение комисията за оценка на офертите ще отстрани участника от участие в процедурата на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП.

ВАЖНО: Стойността за всеки артикул в колона 6 (КРАЙНА ЦЕНА в лева без ДДС) е произведете на стойността в колона 4 по стойността в колона 5

№	Наименование на артикула	Допустим максимален брой в обща опаковка	Прогнозно количество за три години за единичен брой или опаковка	Ед. цена за 1 брой артикул без ДДС	Крайна цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	6
1	Центрофужни епруветки конични с винтова капачка, 15 мл, стерилни, полипропилен, издържащи минимум 17 000 хг, обща опаковка	25 бр. в оп	150	0,23	34,50
2	Центрофужни епруветки конични с винтова капачка, 15 мл, нестерилни, полипропилен, автоклавируеми при 121оС, обща опаковка	50 бр.в оп	300	0,16	48,00
3	Центрофужни епруветки конични с винтова капачка, 50 мл, нестерилни, полипропилен, автоклавируеми при 121оС, обща опаковка	50 бр.в оп	1000	0,23	230,00
4	Центрофужни епруветки конични с винтова капачка, 50 мл, стерилни, полипропилен, издържащи минимум 20 000 хг, обща опаковка	25 бр.в оп	200	0,29	58,00
5	Центрофужни епруветки с капачка, облодъжни, полипропилен, минимален обем 12 мл, стерилни, единична опаковка, центрофугиране до минимум 15 000 хг, автоклавируеми	50 бр.в оп	200	0,22	44,00
6	Центрофужни епруветки, конични, 50 мл, 30 x 120 мм, стерилни - DNA & RNA free, единично опаковани, капачка на винт, полипропилен, автоклавируеми (121°С), градуирани, зона за етикетиране	50 бр.в оп	400	0,82	328,00
7	Центрофужни епруветки, 50 мл, 30 x 120 мм, "self standing", стерилни - DNA & RNA free, единично опаковани, капачка на винт, полипропилен, автоклавируеми (121°С), градуирани, зона за етикетиране	50 бр.в оп	500	0,90	450,00
8	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент, полипропилен, 0,2 мл., нестерилни, автоклавируеми, обща опаковка	1000 бр.в оп	20000	0,05	1000,00
9	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент, полипропилен, 0,5 мл., нестерилни, автоклавируеми, обща опаковка	1000 бр. в оп	20000	0,02	400,00
10	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент, полипропилен, 1,5 мл., нестерилни, автоклавируеми, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	0,02	200,00
11	Епруветки 1.5 ml тип Eppendorf или еквивалент, ДНК/РНК чисти, с прозорец за надписване, плосък капак, устойчиви на 95°С, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	0,06	600,00
12	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент, полипропилен, 2,0 мл., нестерилни, автоклавируеми, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	0,03	300,00
13	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент с винтова капачка, обем 1.5 мл., стерилни, издържащи минимум 15 000 гcf, обща опаковка	500 бр. в оп	5000	0,31	1550,00
14	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент с винтова капачка, обем 2,0 мл., стерилни, издържащи минимум 15 000 гcf, обща опаковка	500 бр. в оп	5000	0,31	1550,00
15	PCR епруветки полипропилен с плосък капак, обем 0,2 мл/ PCR FLAT CAP NATURAL, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	0,05	500,00
16	PCR епруветки полипропилен с плосък капак, обем 0,5 мл/ PCR FLAT CAP NATURAL, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	0,05	500,00
17	Стрипове 8-епруветки с индивидуално закачени капачета за конвенционален PCR, обем 0,2 мл, 125 бр/оп, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	125 бр. в оп	1250	1,42	1775,00
18	Стрипове 8-епруветки с индивидуално закачени капачета за real time PCR, обем 0,2 мл, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	125 бр. в оп	1250	1,42	1775,00
19	Стрипове 8-епруветки със закачени в една позиция капачета за real time PCR, обем 0,2 мл, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	125 бр. в оп	1250	1,03	1287,50

20	Стрипове 8-епруветки, обем 0.2 ml за real time без капачки, нисък профил, ултрапрозрачни, тънкостенни, полипропилен, възможност за провеждане на реакции в малък обем, съвместими за работа с real time PCR апарат BioRad, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	120 бр. в оп	2400	0,93	2232,00
21	Стрипове от 8 броя плоски капачки (Flat PCR Tube 8-Cap Strips) за 0,2 мл 8-стрипови епруветки, оптични, ултрапрозрачни, съвместими за работа с real time PCR апарат BioRad, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	120 бр. в оп	2400	0,31	744,00
22	Епруветки 0.2 ml за PCR, молекулярна биология, стерилни, ДНК/РНК чисти, с плосък капак, силиконизирани, обща опаковка	500 бр. в оп	5000	0,07	350,00
23	Епруветки 0.5 ml за PCR с плосък капак без вдлъбнатина, ДНК/РНК чисти, силиконизирани, обща опаковка	500 бр. в оп	5000	0,09	450,00
24	Оптично чисти капачки в стрипове по 8 съвместими с 96-ямкова плака половин пола за real time PCR, ДНК и РНК чисти	200 бр. в оп	1000	0,31	310,00
25	96-ямкова гъвкава плака, нисък профил, половин пола, подходяща за конвенционален и real time PCR, обем 0,2 мл, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	10 бр. в оп	500	6,33	3165,00
26	Адхезивно фолио за конвенционална PCR плака, PCR, ДНК и РНК чисто, прозрачно, Adhesive sealing film, обща опаковка	100 бр. в оп	200	1,51	302,00
27	Инструмент за залепяне на адхезивно фолио към PCR плака (Roller)	1 бр	1	69,74	69,74
28	Крио епруветки с винтова капачка, обем 2 мл, самостоятелно стоящи, вършно гърло, място за надписване, стерилни, обща опаковка	50 бр. в оп	500	0,32	160,00
29	Криомаркер, тънък писец	1 бр	10	6,78	67,80
30	Кутия с капак за криоепруветки, поликарбонат, разделител 9x9	1 бр	10	9,94	99,40
31	Кутия с капак за съхранение на криоепруветки 2 мл, разделител 9x9, картон, размери максимум 136x136x50 мм	1 бр	10	3,48	34,80
32	Ръкавици нитрилни, нестерилни, без талк, размер S, обща опаковка	100 бр. в оп	5000	0,12	600,00
33	Ръкавици нитрилни, нестерилни, без талк, размер M, обща опаковка	100 бр. в оп	5000	0,12	600,00
34	Ръкавици нитрилни, нестерилни, без талк, размер L, обща опаковка	100 бр. в оп	2000	0,12	240,00
35	Ръкавици нитрилни, нестерилни, без талк, размер XL, обща опаковка	100 бр. в оп	1000	0,12	120,00
36	Дезинфекционни кърпички в пластмасова кръгла кутия за запазване на количеството на дезинфектанта, напоени с дезинфектант, за дезинфекция на контактните повърхности, оборудване и ръце	100 бр. в оп	1000	0,08	80,00
37	Плик за стерилизация в автоклава, с индикатор за пара, самозалепващ се, минимални размери 190x320 мм., обща опаковка	200 бр. в оп	400	0,31	124,00
38	Фолио за стерилизация в автоклава, ролка, минимум 200 м дължина, минимум 30 см ширина	1 бр	3	120,74	362,22
39	Пликове за стерилизация в сух стерилизатор, самозалепващи, размери минимум 100 x 250 мм	100 бр. в оп	200	0,22	44,00
40	Микроплаки с капаци, 96-ямкови, плоско дъно, стерилни, обем на ямка минимум 330 мкл, нетретирани, индивидуална опаковка	100 бр. в оп	500	1,59	795,00
41	Микроплаки с капаци, 96-ямкови, прозрачни, плоско дъно, стерилни, обем на ямка минимум 400 мкл, нетретирани, индивидуална опаковка	50 бр. в оп	300	1,59	477,00
42	Микроплаки с капаци, 96-ямкови, UV-пропускливи, плоско дъно, стерилни, обем на ямка минимум 350 мкл, единична опаковка	50 бр. в оп	100	3,61	361,00
43	Микроплаки с капаци, 96-ямкови, UV-пропускливи, плоско дъно, стерилни, обем на ямка минимум 350 мкл, обща опаковка	50 бр. в оп	100	25,66	2566,00
44	Накрайници за автоматична пипета, бели, 0.1-10µl, тип Eppendorf или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	50000	0,02	1000,00
45	Накрайници, 5-200 мкл, жълти, тип Eppendorf или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	50000	0,01	500,00
46	Накрайници, 100-1000 мкл, сини, тип Eppendorf или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	50000	0,01	500,00
47	Накрайници за автоматична пипета, бели, 0.1-10µl, тип Gilson или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	15000	0,02	300,00
48	Накрайници, 5-200 мкл, жълти, тип Gilson или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	10000	0,01	100,00
49	Накрайници, 100-1000 мкл, сини, тип Gilson или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	10000	0,02	200,00
50	Накрайници, жълти 30-300 мкл, тип Eppendorf или еквивалент, нестерилни, съвместими с 8-канална пипета, обща опаковка	1000 бр. в оп	10000	0,03	300,00
51	Накрайници, 1000-5000 мкл, тип Eppendorf или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	100 бр. в оп	1000	0,09	90,00
52	Накрайници за автоматична пипета, кутия 1x96, 0,5-10 µL, тип Eppendorf или еквивалент, стерилни	1 бр	50	6,62	331,00
53	Накрайници за автоматична пипета, кутия 1x96, 5-200 µL, тип Eppendorf или еквивалент, стерилни	1 бр	50	6,12	306,00
54	Накрайници за автоматична пипета, 100-1000 µL, сини, кутия 1x96, тип Eppendorf или еквивалент, стерилни	1 бр	50	6,78	339,00
55	Накрайници с филтър за автоматична пипета, кутия, 0.1-10 µL, кутия 1x96, тип Eppendorf или еквивалент, стерилни, РНК и ДНК чисти	1 бр	100	8,47	847,00
56	Накрайници с филтър за автоматична пипета, кутия, 10-100 µL, кутия 1x96, тип Eppendorf или еквивалент, стерилни, РНК и ДНК чисти	1 бр	100	15,49	1549,00
57	Накрайници с филтър за автоматична пипета, кутия, 100-1000 µL, кутия 1x96, съвместими с тип Eppendorf или еквивалент, стерилни, РНК и ДНК чисти	1 бр	100	10,01	1001,00
58	Автоклавируема кутия 1x96 за накрайници съвместима с накрайници тип Eppendorf, обем 0,1 - 10 мкл, полипропилен	1 бр	20	6,96	139,20
59	Автоклавируема кутия 1x96 за накрайници съвместима с накрайници тип Eppendorf, обем 5 - 200 мкл, полипропилен	1 бр	20	6,96	139,20
60	Автоклавируема кутия 1x96 за накрайници съвместима с накрайници тип Eppendorf, обем 100 - 1000 мкл, полипропилен	1 бр	20	8,16	163,20
61	Автоклавируема кутия 1x50 за накрайници съвместима с накрайници тип Eppendorf, обем 1000 - 5000 мкл, полипропилен	1 бр	5	15,99	79,95
62	Накрайници с филтър за автоматична пипета, кутия, 0.5-10 µL, кутия 1x96, дълги, стерилни	1 бр	20	8,41	168,20
63	Накрайници с филтър 0.5-10 µL, дълги, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	5000	0,02	100,00
64	Автоклавируема кутия с капак, гнезда за епруветки Ф 30 мм, полипропилен, минимални размери на кутията заедно с капачка 130 x 130 x 125 мм	1 бр	4	21,43	85,72
65	Резервоар /Reagent reservoirs/ за многоканална пипета, обем 25 мл, стерилни, единично опаковани	100 бр. в оп	300	0,23	69,00

66	Резервоар /Reagent reservoirs/ за многоканална пипета, обем 25 мл, 3-раздела, стерилни, единично опаковани	100 бр. в оп	100	1,73	173,00
67	Стерилни спринцовки от 5 ml, единично опаковани, центричен луер, обща опаковка	100 бр. в оп	200	0,13	26,00
68	Стерилни спринцовки от 10 ml, единично опаковани, центричен луер, обща опаковка	100 бр. в оп	200	0,17	34,00
69	Стерилни спринцовки от 20 ml, единично опаковани, центричен луер, обща опаковка	100 бр. в оп	200	0,30	60,00
70	Стерилни спринцовки от 50 ml, единично опаковани, центричен луер, обща опаковка	100 бр. в оп	200	0,30	60,00
71	Шпатули на Дригалски, полистирен, стерилни, индивидуално опаковани, триъгълна форма	500 бр. в оп	5000	0,18	900,00
72	Пръскалка полиетиленова, обем 250 мл., широко гърло, обикновена	1 бр	20	3,64	72,80
73	Пръскалка полиетиленова, с надпис Вода, обем 250 мл., широко гърло	1 бр	10	11,92	119,20
74	Пръскалка полиетиленова, с надпис Етанол, обем 250 мл., широко гърло	1 бр	10	11,92	119,20
75	Пръскалка полипропилен, обем 500 мл.	1 бр	10	2,78	27,80
76	Папка за съхранение на предметни стъкла, минимум 10 броя	1 бр	10	26,35	263,50
77	Кутия за съхранение на предметни стъкла, минимум 20 броя	1 бр	5	4,08	20,40
78	Тегловна ладийка, обем минимум 25 мл, обща опаковка	500 бр. в оп	1000	0,06	60,00
79	Тегловна ладийка, обем минимум 50 мл, обща опаковка	500 бр. в оп	1000	0,05	50,00
80	Пликове за автоклавиране с надпис Biohazard, жълт цвят, минимални размери 350x450 mm, обща опаковка	100 бр. в оп	200	0,96	192,00
81	Пликове за автоклавиране с надпис Biohazard, жълт цвят, минимални размери 450x600 mm, обща опаковка	100 бр. в оп	200	1,52	304,00
82	Пликове за автоклавиране, прозрачни, минимален размер 500x300 mm, полипропилен, издържащи автоклавиране при 134oC, обща опаковка	100 бр. в оп	200	0,31	62,00
83	Пликове за автоклавиране, прозрачни, минимален размер 600x400 mm, издържащи автоклавиране при 134oC, обща опаковка	100 бр. в оп	600	0,31	186,00
84	Пликове за автоклавиране, прозрачни, минимален размер 750x600 mm, издържащи автоклавиране при 134oC, обща опаковка	100 бр. в оп	600	1,70	1020,00
85	Пликове за стомашер, стерилни, обем 400 мл, с латерален филтър, обща опаковка	25 бр. в оп	100	1,39	139,00
86	Пликове за проби, стерилни, обем мин. 100 мл, с етикет за надпис, затваряне с метална нишка, обща опаковка, обща опаковка	100 бр. в оп	100	0,37	37,00
87	Пликове за проби, стерилни, обем мин. 700 мл, с етикет за надпис, затваряне с метална нишка, обща опаковка, обща опаковка	100 бр. в оп	100	0,65	65,00
88	Капачки за епруветки тип KIM-KAP или еквивалент, PP, 16 mm, безцветни, обща опаковка	100 бр. в оп	600	0,35	210,00
89	Капачки за епруветки тип KIM-KAP или еквивалент, PP, 16 mm, зелени, обща опаковка	100 бр. в оп	500	0,47	235,00
90	Капачки за епруветки тип KIM-KAP или еквивалент, PP, 16 mm, червени, обща опаковка	100 бр. в оп	500	0,47	235,00
91	Целулозни запушалки за ерленмайерови колби 500 мл, размер 33/37/65 mm или еквивалент, обща опаковка	100 бр. в оп	400	1,45	580,00
92	UV-VIS кювети микро, еднократна употреба, височина в центъра 15 mm, възможност за измерване в обем диапазон 70 - 550 мкл, обща опаковка	100 бр. в оп	500	0,44	220,00
93	Статив за кювети, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 2x8	1 бр	4	16,21	64,84
94	Статив за епруветки ф 16 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 5x10	1 бр	20	13,89	277,80
95	Статив за епруветки ф 18 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 10	1 бр	5	13,10	65,50
96	Статив за епруветки ф 20 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 4x10	1 бр	5	13,94	69,70
97	Статив за епруветки ф 13 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 6x15	1 бр	10	13,94	139,40
98	Статив за епруветки ф 30 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 3x8	1 бр	10	16,97	169,70
99	Статив за епруветки ф 25 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда максимум 4x10	1 бр	10	17,33	173,30
100	Статив за епруветки обем 15 мл, полипропилен, минимум 15 гнезда	1 бр	10	8,03	80,30
101	Статив за епруветки обем 50 мл, полипропилен, минимум 10 гнезда	1 бр	5	8,03	40,15
102	Статив S за центрофужни епруветки-комбиниран (за 15мл и 50мл)	1 бр	5	24,71	123,55
103	Комбиниран статив за епруветки обем 15/50 мл, полипропилен, минимум 20/10 гнезда	1 бр	10	24,47	244,70
104	Статив за епруветки обем 1,5/2,0 мл, полипропилен, минимум 5x16 гнезда	1 бр	10	5,52	55,20
105	Статив за епруветки тип "Епендорф", размер максимум 110 x 263 x 45mm. 100 гнезда	1 бр	5	14,39	71,95
106	Статив за PCR епруветки обем 0,2 мл, полипропилен	1 бр	10	9,92	99,20
107	Статив за PCR епруветки/стрипове обем 0,2 мл, полипропилен	1 бр	5	9,92	49,60
108	Статив за PCR епруветки обем 0,5 мл, полипропилен	1 бр	5	15,80	79,00
109	Комбиниран статив за епруветки обем 0,2/0,5/1,5 мл, полипропилен (PCR workstation)	1 бр	4	10,78	43,12
110	Охладител за 0,2 мл 96 PCR епруветки, температура: от 0 до - 20 °,	1 бр	2	102,37	204,74
111	Статив за стомашерни торбички 400 мл.	1 бр	1	95,96	95,96
112	Кутия с капаче, 30 ml, ниска форма, пластмасова, обикновена	1 бр	1000	0,49	490,00
113	Мерителна лъжица, пластманова, обем 10 мл	1 бр	10	0,86	8,60
114	Контейнер, полиетилен висока плътност, широко гърло, капак, обем минимум 1500 мл, височина минимум 180 mm.	1 бр	5	1,97	9,85
115	Контейнер, полиетилен висока плътност, широко гърло, капак на винт, обем минимум 120 мл	1 бр	5	0,19	0,95
116	Контейнер, полиетилен висока плътност, широко гърло, капак на винт, обем минимум 250 мл	1 бр	5	0,76	3,80
117	Държач за йозе, комбинация от PVC и метал, дължина минимум 150 mm	1 бр	30	9,10	273,00
118	Метално йозе накрайник, 10 мкл	20 бр. в оп	150	0,52	78,00
119	Метално йозе накрайник, Ф 2 mm	25 бр. в оп	100	0,59	59,00
120	Метално йозе (държач и накрайник), Ф 2 mm на накрайника	1 бр	20	7,81	156,20

121	минимум 50 литра	1 бр	2	21,56	42,70
122	Контейнер за отпадъци, за разделно събиране, обем минимум 50 л, зелен цвят	1 бр	2	21,56	43,12
123	Контейнер за отпадъци, за разделно събиране, обем минимум 50 л, син цвят	1 бр	2	21,56	43,12
124	Контейнер за отпадъци, за разделно събиране, обем минимум 50 л, жълт цвят	1 бр	2	21,56	43,12
125	Цилиндър мерителен 5 мл.от PP	1 бр	20	1,51	30,20
126	Цилиндър мерителен 10 мл.от PP	1 бр	30	0,99	29,70
127	Цилиндър мерителен 25 мл.от PP	1 бр	30	1,48	44,40
128	Цилиндър мерителен 50 мл.от PP	1 бр	15	1,76	26,40
129	Цилиндър мерителен 100мл.от PP	1 бр	30	1,91	57,30
130	Цилиндър мерителен 500мл.от PP	1 бр	10	5,69	56,90
131	Цилиндър мерителен 1000мл.от PP	1 бр	5	11,10	55,50
132	Филтри от смесени целулозни естери диаметър на порите 0.45µm бели разграфени, диаметър 47mm, единично опаковани, стерилни, обща опаковка	100 бр. в оп	1000	0,31	310,00
133	Филтри от смесени целулозни естери диаметър на порите 0.22µm бели разграфени, диаметър 47mm, единично опаковани, стерилни, обща опаковка	100 бр. в оп	1000	0,31	310,00
134	Химически индикатор за контрол на суха стерилизация – минимум 250 проби	1 бр	2	23,67	47,34
135	Съд за анаеробно култивиране (Anaerobic Jar) с обем между 2 и 3 л	1 бр	1	250,80	250,80
136	Пинсети пластмасова L20 см	1 бр	10	11,26	112,60
137	Матраци за клетъчно култивиране, 25см2, обем 50 мл, прозрачен полистирен, капачка на винт, стерилни, обща опаковка	10 бр. в оп	200	0,82	164,00
138	Матраци за клетъчно култивиране, 25см2, обем 50 мл, прозрачен полистирен, капачка на винт, стерилни, индивидуална опаковка	1 бр	100	0,82	82,00
139	Матраци за клетъчно култивиране, 75см2, обем 250 мл, прозрачен полистирен, капачка на винт, стерилни, обща опаковка	10 бр. в оп	500	2,12	1060,00
140	Матраци за клетъчно култивиране, 75см2, обем 250 мл, прозрачен полистирен, капачка на винт, стерилни, индивидуална опаковка	1 бр	500	2,12	1060,00
141	Матрак за клетъчни култури 25кв.см., ъглово гърло, стерилен, затворена капачка, обща опаковка	10 бр. в оп	500	2,07	1035,00
142	Матрак 25 кв.см, за клетъчно култивиране, стерилен, филтърна капачка, обща опаковка	10 бр. в оп	500	1,13	565,00
				ОБЩА ЦЕНА	49458,64

ДО
РЕКТОРА
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От	Лабимекс АД	ЕИК/БУЛСТАТ	204542274
	<i>(наименование на участника)</i>		
със седалище	Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч	и адрес на управление	Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч
представяван о от	Димитър Буйнов Христов	в качеството на	Изпълнителен директор
	<i>(имена на представляващия)</i>		<i>(длъжност или друго качество)</i>
тел.	02/4224160	факс	02/9621501
		ел.-поща	office@labimex.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

След като се запознах(ме) с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на консумативи, лабораторни принадлежности набори, компоненти и реактиви с общо и специфично предназначение по 6 (шест) обособени позиции.**

Подписаният(те), Димитър Буйнов Христов представляващ(и) и управляващ(и) Лабимекс АД, заявявам(е) следното:

1. Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по **обособена позиция № 3 Пластмасови консумативи и лабораторни принадлежности за молекулярна работа**, съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

2. В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на договора:

2.1 да доставяме артикулите (консумативи, лабораторни принадлежности, набори, компоненти, реактиви и медицински инструменти и др.), предмет на **обособена позиция № 3 Пластмасови консумативи и лабораторни принадлежности за молекулярна работа** във вид, отговарящ на всички нормативни изисквания за опаковане, етикетирание и транспортиране, приложими за съответната група продукти. Приемаме, че

Възложителят няма да приемана продукти, доставени в опаковка в лошо състояние или с нарушена цялост.

2.2 да доставяме артикулите съобразно изискуемия температурен режим за съхранение и транспорт, съгласно изискванията на производителя;

2.3 да доставяме артикулите с минимум 70 % остатъчен срок на годност, считано от датата на доставката;

2.4 да доставяме заявените артикули в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, със защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата – производител;

2.5 да доставяме артикулите, придружени с информация от фирмата – производител, съдържаща техническите им характеристики, както и да представим всички необходими документи, доказващи произход им, документи /декларации за съответствие и за качество и др. (когато е приложимо);

2.6 да доставяме заявените артикули в срок до **20 (двадесет) работни дни след получаване на писмена заявка от представители на Възложителя;**

2.7 при невъзможност за доставяне на определените артикули или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведомим Възложителя за отказ от доставка. Приемаме, че при системен отказ от страна на Изпълнителя (повече от 2 пъти в рамките на три месеца) да изпълни направена заявка, Възложителят има право да прекрати договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция;

2.8 да уведомяваме Възложителя предварително и своевременно за часа на планираното пристигане на доставката, за да може той да вземе необходимите мерки за приемането и складирането ѝ;

2.9 да извършваме доставките на заявените артикули до мястото в сградата на факултета на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, посочено в конкретната заявка;

2.10 да приемаме заявките за доставка в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;

2.11 да отговаряме доставените артикули да притежават чистота и характеристики, позволяващи да бъдат употребявани по предназначение за нуждите на Възложителя;

2.12 да носим риска от увреждане или погиване на артикулите до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

2.13 при отклонения и/или разлики в количеството, чистотата и характеристиките на доставените артикули, намаляващи и/или пречатващи ползването им по предназначение от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ще се съобразим с един от следните възможни избори на възложителя:

2.14.1. изпълнителят да замени несъответстващите артикули с нови, съответно да допълним доставката в срок от 5 (пет) дни от подписване на съответния протокол от Страните; или

2.14.2. цената по Договора да се намали съответно с цената на Несъответстващите артикули, ако не води до съществени изменения на договора.

2.14 да приемаме и уреждаме по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации по реда на настоящия Договор;

2.15 да подписваме лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка.

При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

2.16 да носим отговорност за съответствието на доставените артикули с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор, както и да обезщети всички вреди, нанесени на Възложителя и/или трети лица от Несъответстващи артикули;

2.17 да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 ЗОП;

2.18 да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои.

2.19 Доставката на артикулите обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, информационни документи, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи доставката, както и разходи по отстраняване на неизправности, възникнали не по вина на Възложителя или замяна при необходимост са за сметка на Изпълнителя.

Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, представяме Спецификация - таблица в MS excel формат, неразделна част от настоящото предложение, съдържаща описание на артикулите, търговска марка и/или производител, каталожен №, опаковка с описание на съдържанието на разфасовките, количество и електронен адрес (където е приложимо).

3. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

4. В случай че бъда(ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) при сключване на договора да представя(им) гаранция за изпълнението му съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112, ал. 1 от ЗОП.

5. Представяме следните документи към техническото предложение:

5.1. Сканирани документи на производителя - актуални сканирани каталози (с информация за производителя, позволяващи индивидуализацията му) и/или извадки от оригинални фирмени каталози (само страниците касаещи съответната номенклатура и/или екранни снимки), и/или посочва електронен/уеб адрес, от които са видни характеристиките/параметрите на артикулите и доказващи съответствието на предложените артикули с изискванията на Възложителя.

5.2. списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител).

5.3. Прилагам(е) доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения

ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)

1. *Списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител);*

2. Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай, че участникът се е позовал на такива);

3. Друга информация, която участникът счита за необходима за доказване съответствието с изискванията на Възложителя (ако има такава)

* Участникът има право по своя преценка да допълва техническото предложение извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ (таблица във формат excel) към техническо предложение
по обособена позиция 3 Пластмасови консумативи и лабораторни принадлежности за молекулярна работа**

01

Лабимекс АД

именна сс плето на участника

204542274

номер по Търговския регистър / ЕИК

гр.София, ж.к. Голе Делчев, бл.361, офис 4

адрес по регистрацията

представявано от Димитър Христов

в качеството на изпълнителен директор

УВАЖАЕМНИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

Предлагаме и сме съгласни да изпълним обществената поръчка по обособена позиция № 3 в съответствие с изискванията Ви, посочени в обявлението, техническата спецификация и документацията за участие по настоящата поръчка.

С настоящото предложение декларираме, че:

1. Ще изпълняваме поръчката при стриктно спазване на всички изисквания, заложен в обявлението, техническата спецификация и документацията за участие;
2. Приемаме условията в Проекта на договор и, че Възложителят може да не заяви целия асортимент от артикули в рамките на обособената позиция и посочените за тях количества.

**Таблица за техническо съответствие:
ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

		ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА					
№	Наименование на артикула	Допустим максимален брой в обща опаковка	Прогнозно количество за три години като единичен брой	Производител	Каталожен №	Опаковка посочва се съдържанието на разфасовките	Електронен адрес (където е приложимо)
1	Центрофужни епруветки конични с винтова капачка, 15 мл, стерилни, полипропилен, издържачи минимум 17 000 хг, обща опаковка	25 бр. в оп	150	Deltalab	429946	25 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
2	Центрофужни епруветки конични с винтова капачка, 15 мл, нестерилни, полипропилен, автоклавируеми при 121оС, обща опаковка	50 бр.в оп	300	Deltalab	429910	50 бр.в оп	извадка от електронен каталог на производителя
3	Центрофужни епруветки конични с винтова капачка, 50 мл, нестерилни, полипропилен, автоклавируеми при 121оС, обща опаковка	50 бр.в оп	1000	Deltalab	429900	50 бр.в оп	извадка от електронен каталог на производителя
4	Центрофужни епруветки конични с винтова капачка, 50 мл, стерилни, полипропилен, издържачи минимум 20 000 хг, обща опаковка	25 бр.в оп	200	Deltalab	429926	25 бр.в оп	извадка от електронен каталог на производителя
5	Центрофужни епруветки с капачка, облодънни, полипропилен, минимален обем 12 мл, стерилни, единична опаковка, центрофугиране до минимум 15 000 хг, автоклавируеми	50 бр.в оп	200	Deltalab	401402	50 бр.в оп	извадка от електронен каталог на производителя
6	Центрофужни епруветки, конични, 50 мл, 30 x 120 мм, стерилни - DNA & RNA free, единично опаковани, капачка на винт, полипропилен, автоклавируеми (121°С), градуирани, зона за етиктиране	50 бр.в оп	400	Iso Lab	078.02.004	50 бр.в оп	извадка от електронен каталог на производителя
7	Центрофужни епруветки, 50 мл, 30 x 120 мм, "self standing", стерилни - DNA & RNA-free, единично опаковани, капачка на винт, полипропилен, автоклавируеми (121°С), градуирани, зона за етиктиране	50 бр.в оп	500	Iso Lab	078.02.006	50 бр.в оп	извадка от електронен каталог на производителя
8	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент, полипропилен, 0.2 мл., нестерилни, автоклавируеми, обща опаковка	1000 бр.в оп	20000	Fisher	12134102	1000 бр.в оп	извадка от електронен каталог на производителя
9	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент, полипропилен, 0.5 мл., нестерилни, автоклавируеми, обща опаковка	1000 бр.в оп	20000	Fisher	11916955	1000 бр.в оп	извадка от електронен каталог на производителя

10	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент, полипропилен, 1.5 мл., нестерилни, автоклавируеми, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	Fisher	11926955	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
11	Епруветки 1.5 ml тип Eppendorf или еквивалент, ДНК/РНК чисти, с прозорец за надписване, плосък капак, устойчиви на 95°C, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	Deltalab	4092.3N	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
12	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент, полипропилен, 2.0 мл., нестерилни, автоклавируеми, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	Fisher	11393613	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
13	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент с винтова капачка, обем 1.5 мл., стерилни, издържачи минимум 15 000 гcf, обща опаковка	500 бр. в оп	5000	Deltalab	409115/2	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
14	Микроцентрофужни епруветки тип Eppendorf или еквивалент с винтова капачка, обем 2.0 мл., стерилни, издържачи минимум 15 000 гcf, обща опаковка	500 бр. в оп	5000	Deltalab	409115/3	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
15	PCR епруветки полипропилен с плосък капак, обем 0.2 мл/ PCR FLAT CAP NATURAL, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	Fisher	12134102.5	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
16	PCR епруветки полипропилен с плосък капак, обем 0.5 мл/ PCR FLAT CAP NATURAL, обща опаковка	500 бр. в оп	10000	Fisher	12194142	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
17	Стрипове 8-епруветки с индивидуално закачени капачета за конвенционален PCR, обем 0.2 мл, 125 бр/оп, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	125 бр. в оп	1250	Deltalab	4094.3N	125 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
18	Стрипове 8-епруветки с индивидуално закачени капачета за real time PCR, обем 0.2 мл, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	125 бр. в оп	1250	Deltalab	4094.3N	125 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
19	Стрипове 8-епруветки със закачени в една позиция капачета за real time PCR, обем 0.2 мл, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	125 бр. в оп	1250	Deltalab	4095.1NP	125 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
20	Стрипове 8-епруветки, обем 0.2 ml за real time без капачки, нисък профил, ултрапрозрачни, тъкостенни, полипропилен, възможност за провеждане на реакции в малък обем, съвместими за работа с real time PCR апарат BioRad, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	120 бр. в оп	2400	Deltalab	4095.6N	120 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
21	Стрипове от 8 броя плоски капачки (Flat PCR Tube 8-Сap Strips) за 0.2 мл 8-стрипови епруветки, оптични, ултрапрозрачни, съвместими за работа с real time PCR апарат BioRad, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	120 бр. в оп	2400	Deltalab	4095.7N	120 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
22	Епруветки 0.2 ml за PCR, молекулярна биология, стерилни, ДНК/РНК чисти, с плосък капак, силиконизирани, обща опаковка	500 бр. в оп	5000	Deltalab	4094.5N	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
23	Епруветки 0.5 ml за PCR с плосък капак без вдлъбнатина, ДНК/РНК чисти, силиконизирани, обща опаковка	500 бр. в оп	5000	Deltalab	4094.2N	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
24	Оптично чисти капачки в стрипове по 8 съвместими с 96-ямкова плака половин пола за real time PCR, ДНК и РНК чисти	200 бр. в оп	1000	Deltalab	4095.7N-2	200 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
25	96-ямкова Гъвкава плака, нисък профил, половин пола, подходяща за конвенционален и real time PCR, обем 0.2 мл, ДНК и РНК чисти, обща опаковка	10 бр. в оп	500	Deltalab	900098	10 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
26	Адхезивно фолио за конвенционална PCR плака, PCR, ДНК и РНК чисто, прозрачно, Adhesive sealing film, обща опаковка	100 бр. в оп	200	Deltalab	900300	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
27	Инструмент за заплягане на адхезивно фолио към PCR плака (Roller)	1 бр	1	Deltalab	900330	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
28	Крио епруветки с винтова капачка, обем 2 мл, самостоятелно стоящи, външно гърло, място за надписване, стерилни, обща опаковка	50 бр. в оп	10	Fisher	11787939	50 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
29	Криомаркер, тънък писец	1 бр	10	Fisher	10314551	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
30	Кутия с капак за криоепруветки, поликарбонат, разделител 9x9	1 бр	10	Deltalab	U-9950СAM	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
31	Кутия с капак за съхранение на криоепруветки 2 мл, разделител 9x9, картон, размери максимум 136x136x50 мм	1 бр	10	Fisher	11872473	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
32	Ръкавици нитрилни, нестерилни, без талк, размер S, обща опаковка	100 бр. в оп	5000	Fisher	15632367	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
33	Ръкавици нитрилни, нестерилни, без талк, размер M, обща опаковка	100 бр. в оп	5000	Fisher	15642367	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
34	Ръкавици нитрилни, нестерилни, без талк, размер L, обща опаковка	100 бр. в оп	2000	Fisher	15652367	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
35	Ръкавици нитрилни, нестерилни, без талк, размер XL, обща опаковка	100 бр. в оп	1000	Fisher	15662367	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
36	Дезинфекциращи кърпички в пластмасова кръгла кутия за запазване на количеството на дезинфектанта, напоени с дезинфектант, за дезинфекция на контактни повърхности, оборудване и ръце	100 бр. в оп	1000	MEDIBASE	120-2	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
37	Плик за стерилизация в автоклав, с индикатор за пара, самозапалващ се, минимални размери 190x320 мм., обща опаковка	200 бр. в оп	400	EURONDA	ERN20210719	200 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
38	Фолио за стерилизация в автоклав, ролка, минимум 200 м дължина, минимум 30 см ширина	1 бр	3	MegaMed	20030	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя

39	Плюкове за стерилизация в сух стерилизатор, самозапелващи, размери минимум 100 x 250 мм.	100 бр. в оп	200	EURONDA	202107	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
40	Микроплаки с капаци, 96-ямкови, плоско дъно, стерилни, обем на ямка минимум 330 мкл, нетретирани, индивидуална опаковка	100 бр. в оп	500	Deltalab	900011+900015	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
41	Микроплаки с капаци, 96-ямкови, прозрачни, плоско дъно, стерилни, обем на ямка минимум 400 мкл, нетретирани, индивидуална опаковка	50 бр. в оп	300	Deltalab	900011+900015	50 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
42	Микроплаки с капаци, 96-ямкови, UV-пропускливи, плоско дъно, стерилни, обем на ямка минимум 350 мкл, единична опаковка	50 бр. в оп	100	VWR	732-2747	50 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
43	Микроплаки с капаци, 96-ямкови, UV-пропускливи, плоско дъно, стерилни, обем на ямка минимум 350 мкл, обща опаковка	50 бр. в оп	100	VWR	732-2747	50 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
44	Накрайници за автоматична пилета, бели, 0.1-10µl, тип Erpendorf или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	50000	Deltalab	301-01	1000 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
45	Накрайници, 5-200 мкл, жълти, тип Erpendorf или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	50000	Deltalab	200009	1000 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
46	Накрайници, 100-1000 мкл, сини, тип Erpendorf или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	50000	Deltalab	200012	1000 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
47	Накрайници за автоматична пилета, бели, 0.1-10µl, тип Gilson или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	15000	Deltalab	200024	1000 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
48	Накрайници, 5-200 мкл, жълти, тип Gilson или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	10000	Deltalab	200078	1000 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
49	Накрайници, 100-1000 мкл, сини, тип Gilson или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	10000	Deltalab	200080,1	1000 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
50	Накрайници, жълти 30-300 мкл, тип Erpendorf или еквивалент, нестерилни, съвместими с 8-канална пилета, обща опаковка	1000 бр. в оп	10000	Deltalab	200077	1000 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
51	Накрайници, 1000-5000 мкл, тип Erpendorf или еквивалент, нестерилни, обща опаковка	100 бр. в оп	1000	Deltalab	200075	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
52	Накрайници за автоматична пилета, кутия 1x96, 0.5-10 µl, тип Erpendorf или еквивалент, стерилни	1 бр	50	Deltalab	301-09	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
53	Накрайници за автоматична пилета, кутия 1x96, 5-200 µl, тип Erpendorf или еквивалент, стерилни	1 бр	50	Deltalab	199014N	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
54	Накрайници за автоматична пилета, 100-1000 µl, сини, кутия 1x96, тип Erpendorf или еквивалент, стерилни	1 бр	50	Deltalab	200070NR	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
55	Накрайници с филтър за автоматична пилета, кутия, 0.1-10 µl, кутия 1x96, тип Erpendorf или еквивалент, стерилни, РНК и ДНК чисти	1 бр	100	Fisher	11903466	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
56	Накрайници с филтър за автоматична пилета, кутия, 10-100 µl, кутия 1x96, тип Erpendorf или еквивалент, стерилни, РНК и ДНК чисти	1 бр	100	Deltalab	327-33R	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
57	Накрайници с филтър за автоматична пилета, кутия, 100-1000 µl, кутия 1x96, съвместими с тип Erpendorf или еквивалент, стерилни, РНК и ДНК чисти	1 бр	100	Deltalab	327-30R	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
58	Автоклавируема кутия 1x96 за накрайници съвместима с накрайници тип Erpendorf, обем 0.1 - 10 мкл, полипропилен	1 бр	20	Brand	732990	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
59	Автоклавируема кутия 1x96 за накрайници съвместима с накрайници тип Erpendorf, обем 5 - 200 мкл, полипропилен	1 бр	20	Brand	732992	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
60	Автоклавируема кутия 1x96 за накрайници съвместима с накрайници тип Erpendorf, обем 100 - 1000 мкл, полипропилен	1 бр	20	Brand	732996	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
61	Автоклавируема кутия 1x50 за накрайници съвместима с накрайници тип Erpendorf, обем 1000 - 5000 мкл, полипропилен	1 бр	5	Kartell	9756	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
62	Накрайници с филтър за автоматична пилета, кутия, 0.5-10 µl, кутия 1x96, дълги, стерилни	1 бр	20	Fisher	11913466	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
63	Накрайници с филтър 0.5-10 µl, дълги, нестерилни, обща опаковка	1000 бр. в оп	5000	Fisher	11983416	1000 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
64	Автоклавируема кутия с капак, гнезда за епруветки Ф 30 мм, полипропилен, минимални размери на кутията заедно с капак 130 x 130 x 125 мм	1 бр	4	Deltalab	U-50128A	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
65	Резервоар /Reagent reservoirs/ за многоканална пилета, обем 25 мл, стерилни, единично опаковани	100 бр. в оп	300	Deltalab	M-212	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
66	Резервоар /Reagent reservoirs/ за многоканална пилета, обем 25-мл, 3-раздела, стерилни, единично опаковани	100 бр. в оп	100	VWR	613-2859	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
67	Стерилни спринцовки от 5 ml, единично опаковани, централен луер, обща опаковка	100 бр. в оп	200	Fisher	15809152	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
68	Стерилни спринцовки от 10 ml, единично опаковани, централен луер, обща опаковка	100 бр. в оп	200	Fisher	15819152	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя

69	Стерилни спринцовки от 20 ml, единично опаковани, централен луер, обща опаковка	100 бр. в оп	200	Fisher	15829152	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
70	Стерилни спринцовки от 50 ml, единично опаковани, централен луер, обща опаковка	100 бр. в оп	200	Fisher	15839152	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
71	Шпатули на Дригалски, полистирен, стерилни, индивидуално опаковани, триъгълна форма	500 бр. в оп	5000	Iso Lab	082.03.001	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
72	Пръскалка полиетиленова, обем 250 ml, широко гърло, обикновена	1 бр	20	Deltalab	191637	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
73	Пръскалка полиетиленова, с надпис Вода, обем 250 ml, широко гърло	1 бр	10	VWR	215-2537	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
74	Пръскалка полиетиленова, с надпис Етанол, обем 250 ml, широко гърло	1 бр	10	VWR	215-2539	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
75	Пръскалка, полипропилен, обем 500 ml	1 бр	10	Deltalab	44300000	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
76	Папка за съхранение на предметни стъкла, минимум 10 броя	1 бр	10	Deltalab	989945	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
77	Кутия за съхранение на предметни стъкла, минимум 20 броя	1 бр	5	Deltalab	19276.B	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
78	Тегловна ладийка, обем 25 ml, обща опаковка	500 бр. в оп	1000	Fisher	11533432	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
79	Тегловна ладийка, обем 50 ml, обща опаковка	500 бр. в оп	1000	Deltalab	1911107	500 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
80	Пликоче за автоклавиране с надпис Biohazard, жълт цвят, минимални размери 350x450 mm, обща опаковка	100 бр. в оп	200	Fisher	11553342	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
81	Пликоче за автоклавиране с надпис Biohazard, жълт цвят, минимални размери 450x600 mm, обща опаковка	100 бр. в оп	200	Fisher	11553342	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
82	Пликоче за автоклавиране, прозрачни, минимален размер 500x300 mm, полипропилен, издържащи автоклавиране при 134oC, обща опаковка	100 бр. в оп	200	Deltalab	200310	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
83	Пликоче за автоклавиране, прозрачни, минимален размер 600x400 mm, издържащи автоклавиране при 134oC, обща опаковка	100 бр. в оп	600	VWR	129-0582	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
84	Пликоче за автоклавиране, прозрачни, минимален размер 750x600 mm, издържащи автоклавиране при 134oC, обща опаковка	100 бр. в оп	600	Deltalab	200312	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
85	Пликоче за стомашер, стерилни, обем 400 ml, с латерален филтър, обща опаковка	25 бр. в оп	100	Deltalab	15005	25 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
86	Пликоче за проби, стерилни, обем мин. 100 ml, с етикет за надпис, затваряне с метална нишка, обща опаковка, обща опаковка	100 бр. в оп	100	Deltalab	200340	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
87	Пликоче за проби, стерилни, обем мин. 700 ml, с етикет за надпис, затваряне с метална нишка, обща опаковка, обща опаковка	100 бр. в оп	100	Deltalab	200332	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
88	Капачки за епруветки тип KIM-KAR или еквивалент, PP, 16 mm, безцветни, обща опаковка	100 бр. в оп	600	VWR	391-0496	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
89	Капачки за епруветки тип KIM-KAR или еквивалент, PP, 16 mm, зелени, обща опаковка	100 бр. в оп	500	VWR	391-0510	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
90	Капачки за епруветки тип KIM-KAR или еквивалент, PP, 16 mm, червени, обща опаковка	100 бр. в оп	500	VWR	391-0503	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
91	Целулозни запушалки за ерленмайерови колби 500 ml, размер 33/37/65 mm или еквивалент, обща опаковка	100 бр. в оп	400	FILTRATECH	BOC333763C	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
92	UV-VIS ковети микро, еднократно употреба, височина в центъра 15 mm, възможност за измерване в обем диапазон 70 - 550 мкл, обща опаковка	100 бр. в оп	500	VWR	612-5688	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
93	Статив за ковети, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 2x8	1 бр	4	Deltalab	M-100	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
94	Статив за епруветки ф 16 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 5x10	1 бр	20	Deltalab	19565	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
95	Статив за епруветки ф 18 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 10	1 бр	5	Kartell	370	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
96	Статив за епруветки ф 20 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 4x10	1 бр	5	Deltalab	19566	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
97	Статив за епруветки ф 13 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 6x15	1 бр	10	Deltalab	19564	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
98	Статив за епруветки ф 30 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда минимум 3x8	1 бр	10	Deltalab	19568	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
99	Статив за епруветки ф 25 mm, полипропилен, квадратни гнезда, брой гнезда максимум 4x10	1 бр	10	Deltalab	19567	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
100	Статив за епруветки обем 15 ml, полипропилен, минимум 15 гнезда	1 бр	10	Deltalab	W-017	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
101	Статив за епруветки обем 50 ml, полипропилен, минимум 10 гнезда	1 бр	5	Deltalab	W-018	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
102	Статив S за центрофужни епруветки-комбиниран (за 15ml и 50ml)	1 бр	5	Fisher	11512672	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
103	Комбиниран статив за епруветки обем 15/50 ml, полипропилен, минимум 20/10 гнезда	1 бр	10	Fisher	11710634	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
104	Статив за епруветки обем 1,5/2,0 ml, полипропилен, минимум 5x16 гнезда	1 бр	10	Fisher	11720344	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя

105	Статив за епруветки тип "Епендорф", размер максимум 110 x 263 x 45мм. 100 гнезда	1 бр	5	Kartell	563	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
106	Статив за PCR епруветки обем 0.2 мл, полипропилен	1 бр	10	Fisher	11527593	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
107	Статив за PCR епруветки/стрипове обем 0.2 мл, полипропилен	1 бр	5	Fisher	11527593	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
108	Статив за PCR епруветки обем 0.5 мл, полипропилен	1 бр	5	Fisher	11738174	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
109	Комбиниран статив за епруветки обем 0.2/0.5/1,5 мл, полипропилен (PCR workstation)	1 бр	4	Fisher	11928084	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
110	Охладител за 0,2 мл 96 PCR епруветки, температура: от 0 до -20 °	1 бр	2	VWR	479-1162	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
111	Статив за стомашерни торбички 400 мл.	1 бр	1	Deltalab	15006	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
112	Кутя с капаче, 30 ml, ниска форма, пластмасова, обикновена	1 бр	1000	Kartell	5550	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
113	Мерителна лъжица, пластманова, обем 10 мл	1 бр	10	Deltalab	191057	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
114	Контейнер, полиетилен висока плътност, широко гърло, капак, обем минимум 1500 мл, височина минимум 180 мм.	1 бр	5	Deltalab	202815	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
115	Контейнер, полиетилен висока плътност, широко гърло, капак на винт, обем минимум 120 мл	1 бр	5	Deltalab	409702	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
116	Контейнер, полиетилен висока плътност, широко гърло, капак на винт, обем минимум 250 мл	1 бр	5	Deltalab	202802	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
117	Държач за йозе, комбинация от PVC и метал, дължина минимум 150 мм	1 бр	30	Auxilab	BRG010	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
118	Метално йозе накрайник, 10 мл	20 бр. в оп	150	Auxilab	BRG012	20 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
119	Метално йозе накрайник, Ф 2 мм	25 бр. в оп	100	Auxilab	BRG011	25 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
120	Метално йозе (държач и накрайник), Ф 2 мм на накрайника	1 бр	20	Auxilab	BRG009	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
121	Контейнер с капак за медицински и лабораторни отпадъци, жълт, обем минимум 50 литра	1 бр	2	Deltalab	240065	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
122	Контейнер за отпадъци, за разделно събиране, обем минимум 50 л, зелен цвят	1 бр	2	Профис	STP70650	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
123	Контейнер за отпадъци, за разделно събиране, обем минимум 50 л, син цвят	1 бр	2	Профис	STP70650	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
124	Контейнер за отпадъци, за разделно събиране, обем минимум 50 л, жълт цвят	1 бр	2	Профис	STP70650	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
125	Цилиндър мерителен 5 мл от PP	1 бр	20	VWR	612-0936	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
126	Цилиндър мерителен 10 мл от PP	1 бр	30	Giassco	177.303.01	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
127	Цилиндър мерителен 25 мл от PP	1 бр	30	Giassco	177.303.02	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
128	Цилиндър мерителен 50 мл от PP	1 бр	15	Giassco	177.303.03	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
129	Цилиндър мерителен 100мл от PP	1 бр	30	Giassco	177.303.04	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
130	Цилиндър мерителен 500мл от PP	1 бр	10	Giassco	177.303.06	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
131	Цилиндър мерителен 1000мл от PP	1 бр	5	Giassco	177.303.07	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
132	Филтри от смесени целулозни естери диаметър на порите 0.45um бели разграфени, диаметър 47mm, единично опаковани, стерилни, обща опаковка	100 бр. в оп	1000	Filtratech	MF047ME045GS	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
133	Филтри от смесени целулозни естери диаметър на порите 0.22um бели разграфени, диаметър 47mm, единично опаковани, стерилни, обща опаковка	100 бр. в оп	1000	Filtratech	MF047ME022GS	100 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
134	Химически индикатор за контрол на суха стерилизация – минимум 250 проб	1 бр	2	WENK	6272289	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
135	Съд за анаеробно култивиране (Anaerobic Jar) с обем между 2 и 3 л	1 бр	1	Merck	1136810001	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
136	Пинсети пластмасова L20 см	1 бр	10	Deltalab	19503	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
137	Матраци за клетъчно култивиране, 25см2, обем 50 мл, прозрачен полистирен, капачка на винт, стерилни, обща опаковка	10 бр. в оп	200	Deltalab	D200011	10 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
138	Матраци за клетъчно култивиране, 25см2, обем 50 мл, прозрачен полистирен, капачка на винт, стерилни, индивидуална опаковка	1 бр	100	Deltalab	D200011-1	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
139	Матраци за клетъчно култивиране, 75см2, обем 250 мл, прозрачен полистирен, капачка на винт, стерилни, обща опаковка	10 бр. в оп	500	Deltalab	D200014	10 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
140	Матраци за клетъчно култивиране, 75см2, обем 250 мл, прозрачен полистирен, капачка на винт, стерилни, индивидуална опаковка	1 бр	500	Deltalab	D200014-1	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
141	Матрак за клетъчни култури 25кв см., ыглово гърло, стерилен, затворена капачка, обща опаковка	10 бр. в оп	500	VWR	734-2063	10 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
142	Матрак 25 кв.см. за клетъчно култивиране, стерилен, филтърна капачка, обща опаковка	10 бр. в оп	500	Deltalab	D200023	10 бр. в оп	извадка от електронен каталог на производителя
