

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 № 5 Специфични реактиви за научноизследователска 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 № 5 Специфични реактиви за научноизследователска молекулярна работа** във вид, отговарящ на всички нормативни изисквания за опаковане, етикетироване 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.

ОБРАЗЕЦ

СПЕЦИФИКАЦИЯ (таблица във формат excel) към техническо предложение
по обособена позиция 5 Специфични реактиви за научноизследователска молекулярна
работа

от **Лабимекс АД**
 изписва се името на участника
 204542274
 номер по Гърбовския регистър / ЕИК
 гр.София, ж.к. Голяма Делчев, бл.261, офис Ч
 адрес по регистрация

представявано от **Димитър Христов** в качеството на изпълнителен директор

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН
РЕКТОР,

Предлагаме и сме съгласни да изпълним обществената поръчка по обособена позиция № 5 в съответствие с изискванията Ви, посочени в обявлението, техническата спецификация и документацията за участие по настоящата поръчка.

С настоящото предложение декларираме, че:

- Ще изпълняваме поръчката при стриктно спазване на всички изисквания, заложили в обявлението, техническата спецификация и документацията за участие;
- 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	Разфасовка	Прогнозно количество разфасовки за три години	Производител	Каталожен №	Опаковка посочва се съдържанието на разфасовките	Електронен адрес (където е приложимо)
1	SYBR DNA stain gel - багрило за оцветяване на ДНК, минимум 0,5 мл	1 бр	5 бр	Biotium	41004	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
2	Tween 20 за молекулярна биология	0,100 л	2 бр	Thermo Fisher	BP337-100	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя
3	Tween 80 за молекулярна биология	0,100 л	3 бр	Thermo Fisher	BP338-100	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя
4	Dimethyl sulphoxide ≥99.9%	0,100 л	2 бр	Thermo Fisher	167851000	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя
5	Dimethyl sulphoxide ≥99.9%	0,500 л	1 бр	Thermo Fisher	414885000	0,500 л	извадка от електронен каталог на производителя
6	Фосфатен буфер (PBS), таблетки, pH 7.4	50 бр в оп.	5 бр	Thermo Fisher Scientific	BP2944-100	50 бр в оп.	извадка от електронен каталог на производителя
7	Натриев хлорид, ACS, чистота ≥ 99%	1 кг	10 бр	Thermo Fisher	S/3120/60	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя

8	Калиев хлорид за молекулярна биология, чистота ≥ 99%	0,500 кг	5 бр	Chem Lab	CL00.3736.0500	0,500 кг	извадка от електронен каталог на производителя
9	Динатриев хидроген фосфат, Na ₂ HPO ₄ , ACS, Reag. Ph Eur	0,500 кг	5 бр	Thermo Fisher Scientific	S/4520/53	0,500 кг	извадка от електронен каталог на производителя
10	Калиев дихидроген фосфат KН ₂ РO ₄ , Reag. Ph Eur	1 кг	5 бр	Chem Lab	CL00.1147.1000	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя
11	Дикалиев хидроген фосфат K ₂ НРО ₄ , Reag. Ph Eur	0,100 кг	5 бр	Sigma	P3786-100G	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
12	Tris(hydroxymethyl)aminomethane за молекулярна биология, ≥99.8%	0,250 кг	5 бр	Chem Lab	CL00.2095.0250	0,250 кг	извадка от електронен каталог на производителя
13	Tris(hydroxymethyl)aminomethane за молекулярна биология, ≥99.8%	0,500 кг	3 бр	Chem Lab	CL00.2095.0500	0,500 кг	извадка от електронен каталог на производителя
14	Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride, ≥99.0%	0,100 кг	1 бр	Thermo Fisher Scientific	T/P631/48	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
15	Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride, ≥99.0%	1 кг	4 бр	Thermo Fisher Scientific	BP153-1	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя
16	Глицин за електрофореза, ≥99.0%	0,500 кг	4 бр	Thermo Fisher Scientific	G/P460/53	0,500 кг	извадка от електронен каталог на производителя
17	Tris-Borate-EDTA буфер за електрофорези, концентрация 10x	1 л	5 бр	Thermo Fisher Scientific	BP2430-1	1 л	извадка от електронен каталог на производителя
18	Tris-Borate-EDTA буфер за електрофорези, концентрация 10x	4 л	5 бр	Thermo Fisher Scientific	BP2430-4	4 л	извадка от електронен каталог на производителя
19	Dithiothreitol (DTT), концентрация 1 M във вода	10 мл	2 бр	Thermo Fisher Scientific	426380100	10 мл	извадка от електронен каталог на производителя
20	Натриев додецил сулфат (SDS) за електрофорези	0,100 кг	5 бр	Thermo Fisher Scientific	S/P530/48	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
21	Натриев додецил сулфат (SDS) за електрофорези	0,500 кг	3 бр	Thermo Fisher Scientific	S/P530/53	0,500 кг	извадка от електронен каталог на производителя
22	Глицерол за молекулярна биология, ≥99.0%	0,100 л	5 бр	Sigma	G5516-100ML	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя
23	Глицерол за молекулярна биология, ≥99.0%	0,500 л	2 бр	Sigma	G5516-500ML	0,500 л	извадка от електронен каталог на производителя
24	Bromophenol Blue sodium salt, разтвор 0.04 wt. % в H ₂ O	0,500 л	2 бр	Sigma	318744-500ML	0,500 л	извадка от електронен каталог на производителя
25	Bromophenol Blue, ACS reagent grade	0,010 кг	5 бр	Thermo Fisher	403140100	0,010 кг	извадка от електронен каталог на производителя
26	Борна киселина ACS, ISO, Reag. Ph Eur	0,100 кг	2 бр	MP Biomedicals	ICNA02191411.1	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
27	Борна киселина ACS, ISO, Reag. Ph Eur	0,500 кг	5 бр	Thermo Fisher Scientific	B/3800/53	0,500 кг	извадка от електронен каталог на производителя
28	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) for biochemistry, Ultra, >99.0%	0,250 кг	1 бр	Thermo Fisher Scientific	D/0452/50	0,250 кг	извадка от електронен каталог на производителя
29	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate, GR for analysis ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 кг	2 бр	Thermo Fisher Scientific	BP120-1	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя
30	Ethylenedinitrioltetraacetic acid, disodium salt dihydrate (EDTA) ACS, ISO, Reag. Ph Eur	0,100 кг	2 бр	Thermo Fisher Scientific	D/0650/48	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
31	ethylenedinitrioltetraacetic acid, disodium salt dihydrate (EDTA) ACS, ISO, Reag. Ph Eur	0,250 кг	5 бр	Thermo Fisher Scientific	D/0650/50	0,250 кг	извадка от електронен каталог на производителя
32	EDTA Buffer, pH 8.5, концентрация 10x	0,100 л	5 бр	Sigma	E1161-100ML	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя

33	Acetic acid (glacial) 100%, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 л	10 бр	Chem Lab	CL00.0116.1000	1 л	извадка от електронен каталог на производителя
34	L-(+)-Lactic acid, минимум 80%	1 л	1 бр	Chem Lab	CL00.1306.1000	1 л	извадка от електронен каталог на производителя
35	Абсолютен етанол, Reag. Ph Eur	1 л	15 бр	Thermo Fisher	E/0650DF/15	1 л	извадка от електронен каталог на производителя
36	Агароза за молекулярна биология, Low EEO	0,100 кг	10 бр	Apollo Scientific	APOSBIA1177-100G	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
37	Агароза за молекулярна биология, Low EEO	0,250 кг	2 бр	Apollo Scientific	APOSBIA1177-250G	0,250 кг	извадка от електронен каталог на производителя
38	Агароза low melting point	0,050 кг	1 бр	Alfa Aser	H26417.14	0,050 кг	извадка от електронен каталог на производителя
39	Агароза за рутинна употреба	0,100 кг	10 бр	Chem Lab	CL00.2762.0100	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
40	Агароза за рутинна употреба	0,250 кг	5 бр	MP Biomedicals	MP210026780	0,250 кг	извадка от електронен каталог на производителя
41	Асгуламиде/Bis-асгуламиде, 30% solution, подходящ за електрофорези, 19:1	0,100 л	2 бр	Sigma	A9926-100ML	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя
42	Асгуламиде/Bis-асгуламиде, 30% solution, подходящ за електрофорези, 29:1	0,100 л	5 бр	Sigma	A3574-100ML	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя
43	Аммоний персулфат за електрофорези, ≥98%	0,100 кг	3 бр	G Biosciences	RC-017	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
44	Adenosine-5'-triphosphate disodium salt (ATP), Grade II, >99%, crystalline, микробиологичен производ	0,005 кг	5 бр	Sigma	A3377-5G	0,005 кг	извадка от електронен каталог на производителя
45	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate, Grade I, ≥99%, микробиологичен производ	0,001 кг	2 бр	Sigma	A2383-1G	0,001 кг	извадка от електронен каталог на производителя
46	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate, Grade I, ≥99%, микробиален производ	0,005 кг	2 бр	Sigma	A2383-5G	0,005 кг	извадка от електронен каталог на производителя
47	L-Alanine, ≥98%	0,100 кг	2 бр	Thermo Fisher	BP369-100	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
48	Acetone, >99.8%	2.5 л	3 бр	Thermo Fisher	A/0600/17	2.5 л	извадка от електронен каталог на производителя
49	Acetonitrile, HPLC, gradient grade, ≥99.9%	2.5 л	5 бр	Thermo Fisher Scientific	A/0627/17	2.5 л	извадка от електронен каталог на производителя
50	Метанол за HPLC, ≥99.9%	2.5 л	5 бр	Thermo Fisher	M/4056/17	2.5 л	извадка от електронен каталог на производителя
51	L-Aspartic acid potassium salt, puriss. p.a., >=99% (T)	0,100 кг	2 бр	Sigma	A6558-100G	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
52	Стандарт буферен разтвор, кодиран цветно, червен, pH 4.00, за биохимия, NIST	0.500 л	10 бр	Chem Lab	CL03.0702.0500	0.500 л	извадка от електронен каталог на производителя
53	Стандарт буферен разтвор, кодиран цветно, жълт, pH 7.00, за биохимия, NIST	0.500 л	10 бр	Chem Lab	CL03.0704.0500	0.500 л	извадка от електронен каталог на производителя
54	Стандарт буферен разтвор, кодиран цветно, син, pH 10.00, за биохимия, NIST	0.500 л	10 бр	Chem Lab	CL03.0710.0500	0.500 л	извадка от електронен каталог на производителя
55	10X Tris-tricine-SDS електрофоретичен буфер, 100mM Tris, 100mM tricine, 0.1% SDS, pH 8.3	1 л	10 бр	BioRad	1610744	1 л	извадка от електронен каталог на производителя
56	10x Tris-acetate-EDTA buffer, концентриран, биореагент, за молекулярна биология	1 л	5 бр	Chem Lab	CL03.2004.1000	1 л	извадка от електронен каталог на производителя
57	Glycerol, GR for analysis ACS, Reag. Ph Eur	1 л	5 бр	Chem Lab	CL00.0701.1000	1 л	извадка от електронен каталог на производителя

58	Glycerol 87 % за биохимия	0.500 л	5 бр	Chem Lab	CL00.0707.0500	0.500 л	извадка от електронен каталог на производителя
59	Glycine, субстанция за електрофореза	0.500 гр	1 бр	Thermo Fisher Scientific	G/P460/53	0.500 гр	извадка от електронен каталог на производителя
60	Glycine, субстанция за електрофореза	1 кг	5 бр	Thermo Fisher Scientific	BP381-1	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя
61	L-Glutathion reduced, > 99%	0.005 кг	2 бр	Chem Lab	CL00.0728.0005	0.005 кг	извадка от електронен каталог на производителя
62	D(+)-Glucose monohydrate за биохимия	1 кг	4 бр	Thermo Fisher Scientific	G/0400/60	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя
63	Glucokinase 100 U, 300 U/mg белтък, за биохимия	1 бр	2 бр	Sigma	G8887-100UN	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
64	Glucose-6-phosphate Dehydrogenase from Leuconostoc mesenteroides 550-1,100 units/mg белтък, за биохимия	1 бр	2 бр	Sigma	G5760-200UN	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
65	Glucose oxidase 10 KU, 100-250 U/mg белтък, за биохимия	1 бр	2 бр	Sigma	G7141-10KU	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
66	Guanidine thiocyanate, за молекулярна биология >99%	0.250 кг	2 бр	Thermo Fisher Scientific	BP221-250	0.250 кг	извадка от електронен каталог на производителя
67	Percoll, pH 8.5-9.5 (20 °C)	0.100 л	2 бр	Sigma	P1644-100ML	0.100 л	извадка от електронен каталог на производителя
68	Percoll, pH 8.5-9.5 (20 °C)	1 л	2 бр	Sigma	P1644-500ML	1 л	извадка от електронен каталог на производителя
69	Glutathione reductase, ammonium sulfate suspension, 100-300 units/mg белтък, 500 U	1 бр	2 бр	Sigma	G3664-500UN	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
70	5,5'-Dithio-bis-(2-nitrobenzoic Acid) DTNB	0.005 кг	2 бр	Thermo Fisher Scientific	117540050	0.005 кг	извадка от електронен каталог на производителя
71	NADPH-Na4 (Dihydronicotinamide adenine dinucleotide phosphate tetrasodium salt) ≥95.0% суха база	0.050 гр	2 бр	VWR	CAYM9000743-50	0.050 гр	извадка от електронен каталог на производителя
72	NADPH-Na4 (Dihydronicotinamide adenine dinucleotide phosphate tetrasodium salt) ≥95.0% суха база	0.250 гр	2 бр	Thermo Fisher Scientific	328742500	0.250 гр	извадка от електронен каталог на производителя
73	Nitro blue tetrazolium chloride, суха субстанция, за молекулярна биология	1 гр	2 бр	Thermo Fisher Scientific	BP108-1	1 гр	извадка от електронен каталог на производителя
74	2',7'-Dichlorofluorescein Diacetate, ≥97%	0.050 гр	1 бр	Thermo Fisher	347250050	0.050 гр	извадка от електронен каталог на производителя
75	2',7'-Dichlorofluorescein Diacetate, ≥97%	0.250 гр	1 бр	Thermo Fisher	347250025	0.250 гр	извадка от електронен каталог на производителя
76	DAPI (4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride), ≥95.0%	0.005 гр	5 бр	MP Biomedicals	ICNA0215757405	0.005 гр	извадка от електронен каталог на производителя
77	3,5-Dinitrosalicylic acid, 98%	0.100 кг	1 бр	Thermo Fisher	156441000	0.100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
78	o-Dianisidine dihydrochloride, 5 мг	1 бр	1 бр	Fluorochem	047722-5MG	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
79	5-Bromo-4-Chloro-3-Indolyl-B-D-Galactopyranoside (X-Gal), ≥98%, 100 мг	1 бр	5 бр	Chem Lab	CL00.2408.0100	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
80	Isopropyl-B-D-Thiogalactoside (IPTG), 1 гр.	1 бр	2 бр	Chem Lab	CL00.0957.0001	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
81	Na2HAsO4.7 H2O натриев арсенат, ACS reagent, ≥98%	0.050 кг	1 бр	Sigma	A6756-50G	0.050 кг	извадка от електронен каталог на производителя
82	Lysozyme, за биохимия 20000 U/mg (pH 6.2)	0.010 кг	5 бр	Alfa Aser	J60701.06	0.010 кг	извадка от електронен каталог на производителя
83	Lithium chloride anhydrous, за биохимия, за молекулярна биология >99%	0.100 кг	3 бр	Chem Lab	CL00.1240.0100	0.100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
84	Magnesium sulfate heptahydrate, ACS, Reag. Ph Eur	0.500 кг	2 бр	Thermo Fisher Scientific	M/1050/53	0.500 кг	извадка от електронен каталог на производителя

85	2-Мерсаптоетанол, purum>99%	0,100 л	1 бр	Thermo Fisher	MP200/05	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя
86	2-Propanol, ACS:ISO.Reag. Ph Eur	2,5 л	5 бр	Chem Lab	CL00.0906.2500	2,5 л	извадка от електронен каталог на производителя
87	Iron(II) sulfate heptahydrate, Cell culture tested,	1 кг	1 бр	Sigma	F8263-1KG	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя
88	Калиев хлорид, ХЧ	1 кг	5 бр	Chem Lab	CL00.1133.1000	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя
89	Калциев хлорид, anhydrous, powder, >96%	0,500 кг	3 бр	Thermo Fisher Scientific	C/1400/53	0,500 кг	извадка от електронен каталог на производителя
90	Sodium dodecyl sulfate (SDS), за молекулярна биология, >99.5%	1 кг	3 бр	Thermo Fisher Scientific	459000010	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя
91	Sodium carbonate anhydrous, ACS, ISO.Reag. Ph Eur	1 кг	2 бр	Chem Lab	CL00.1406.1000	1 кг	извадка от електронен каталог на производителя
92	Sodium thiosulfate pentahydrate, Ultra >99.5%	0,500 кг	2 бр	Thermo Fisher Scientific	S/7200/53	0,500 кг	извадка от електронен каталог на производителя
93	NADH disodium salt, =98%, за биохимия	0,010 кг	3 бр	Thermo Fisher Scientific	271100050	0,010 кг	извадка от електронен каталог на производителя
94	NAD free acid, b-Nicotinamide adenine dinucleotide, =98%, за биохимия	0,010 кг	3 бр	PanReac AppliChem	A1124.0010	0,010 кг	извадка от електронен каталог на производителя
95	Penicillin G sodium salt, за биохимия, >98%	5 гр	3 бр	Thermo Fisher Scientific	455690050	5 гр	извадка от електронен каталог на производителя
96	Proteinase K, from Tritirachium album, min. 30 mAnsonU/mg, 100 мг	1 бр	3 бр	Serva	33752,02	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
97	Proteinase K, 5 x 1 ml, 600 u/ml, 20 mg/ml, 1 мл	1 бр	5 бр	Thermo Fisher Scientific	EO0492	1 бр	извадка от електронен каталог на производителя
98	Triton X-100, за молекулярна биология	0,100 л	5 бр	Thermo Fisher Scientific	BP151-100	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя
99	HEPES, Cell culture grade, >99.5%	0,100 кг	1 бр	Chem Lab	CL00.0853.0100	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
100	L-Cysteine за биохимия	0,100 кг	3 бр	MP Biomedicals	ICNA0219464680	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
101	Пепсин	0,100 кг	2 бр	Thermo Fisher	P/1120/48	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
102	Калиев ацетат за молекулярна биология, ≥99.0%	0,100 кг	2 бр	Thermo Fisher Scientific	397121000	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
103	Панкреатин (Pancreatin from porcine pancreas)	0,100 кг	2 бр	Chem Lab	CL00.1662.0100	0,100 кг	извадка от електронен каталог на производителя
104	Реактив на Фолин	0,100 л	3 бр	Sigma	F9252-100ML	0,100 л	извадка от електронен каталог на производителя
105	Праймери за видова и родова идентификация за работа с конвенционален PCR	1 база	5000 бази	Microsynth	не е приложим/по заявка на клиента	1 база	извадка от електронен каталог на производителя
106	Праймери за работа с Real Time PCR, HPLC пречиствени	1 база	3000 бази	Microsynth	не е приложим/по заявка на	1 база	извадка от електронен каталог на производителя

Vertical line on the left side of the page.

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 5 Специфични реактиви за научноизследователска молекулярна работа;**

1. Предлаганата от нас **обща цена** за изпълнение на обществената поръчка по **Обособена позиция 5 Специфични реактиви за научноизследователска молекулярна работа;** е в размер на **52273.67 (словом: ПЕТДЕСЕТ И ДВЕ ХИЛЯДИ ДВЕСТА СЕДЕМДЕСЕТ И ТРИ ЛВ. И ШЕСТДЕСЕТ И СЕДЕМ СТ.)** лв. без ДДС и

62728.40 (словом: ШЕСТДЕСЕТ И ДВЕ ХИЛЯДИ СЕДЕМСТОТИН ДВАДЕСЕТ И ОСЕМ ЛВ. И ЧЕТИРИДЕСЕТ 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 5 Специфични реактиви за научноизследователска молекулярна работа

от

ЛАБИМЕКС АД

вписана се името на участника
204542274
номер по Търговския регистър / ЕИК:
ГР СОФИЯ, Ж.К. ТОНЕВ ДЪЛЧЕВ, БЛ.261, ОФИС 4
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 и изделия и продукти с общо и специфично предназначение по 6 обособени позиции.

- Предлаганата от нас **обща цена** за изпълнение на обществената поръчка по обособена позиция 5 Специфични реактиви и набори за научноизследователска молекулярна работа е в размер на **52273.67** (словом: ПЕТДЕСЕТ И ДВЕ ХИЛЯДИ ДВЕСТА СЕДЕМДЕСЕТ И ТРИ ЛВ. И ШЕСТДЕСЕТ И СЕДЕМ СТ.) лв. без ДДС и **62728.40** (словом: ШЕСТДЕСЕТ И ДВЕ ХИЛЯДИ СЕДЕМСТОТНИ ДВАДЕСЕТ И ОСЕМ ЛВ. И ЧЕТИРИДЕСЕТ СТ.) . с включен ДДС
- Всички посочени цени са в лева (BGN), без включен ДДС.
- Предлаганата обща цена е формирана като сума от крайните цени за всеки един артикул.
- Оферираните единични цени включват всички дейности по реализиране на поръчката – доставка, товарене, разтоварване, транспортиране и др. съпътстващи дейности.
- 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 произведението на стойността в колона 4 по стойността в колона 5

№	Наименование на артикула	Разфасовка	Прогнозно количество разфасовки за три години	Ед. цена за 1 брой в лева без ДДС	Крайна цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	6
1	SYBR DNA stain gel - багрило за оцветяване на ДНК, минимум 0,5 мл	1 бр	5 бр	265,31	1326,55
2	Tween 20 за молекулярна биология	0,100 л	2 бр	22,46	44,92
3	Tween 80 за молекулярна биология	0,100 л	3 бр	41,14	123,42
4	Dimethyl sulphoxide ≥99.9%	0,100 л	2 бр	38,10	76,20
5	Dimethyl sulphoxide ≥99.9%	0,500 л	1 бр	82,56	82,56
6	Фосфатен буфер (PBS), таблетки, рН 7.4	50 бр в оп.	5 бр	164,10	820,50
7	Натриев хлорид, ACS, чистота ≥ 99%	1 кг	10 бр	9,95	99,50
8	Калиев хлорид за молекулярна биология, чистота ≥ 99%	0,500 кг	5 бр	40,97	204,85
9	Динатриев хидроген фосфат, Na2HPO4, ACS, Reag. Ph Eur	0,500 кг	5 бр	41,51	207,55
10	Калиев дихидроген фосфат KH2PO4 Reag. Ph Eur	1 кг	5 бр	42,67	213,35
11	Дикалиев хидроген фосфат K2HPO4, Reag. Ph Eur	0,100 кг	5 бр	37,38	186,90
12	Tris(hydroxymethyl)aminomethane за молекулярна биология, ≥99.8%	0,250 кг	5 бр	62,07	310,35
13	Tris(hydroxymethyl)aminomethane за молекулярна биология, ≥99.8%	0,500 кг	3 бр	82,32	246,96
14	Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride, ≥99.0%	0,100 кг	1 бр	50,05	50,05
15	Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride, ≥99.0%	1 кг	4 бр	156,27	625,08
16	Глицин за електрофореза, ≥99.0%	0,500 кг	4 бр	63,76	255,04
17	Tris-Borate-EDTA буфер за електрофорези, концентрация 10x	1 л	5 бр	53,46	267,30
18	Tris-Borate-EDTA буфер за електрофорези, концентрация 10x	4 л	5 бр	93,19	465,95
19	Dithiothreitol (DTT), концентрация 1 M във вода	10 мл	2 бр	39,70	79,40
20	Натриев додецил сулфат (SDS) за електрофорези	0,100 кг	5 бр	61,01	305,05
21	Натриев додецил сулфат (SDS) за електрофорези	0,500 кг	3 бр	206,18	618,54
22	Глицерол за молекулярна биология, ≥99.0%	0,100 л	5 бр	41,68	208,40
23	Глицерол за молекулярна биология, ≥99.0%	0,500 л	2 бр	41,68	83,36
24	Bromophenol Blue sodium salt, разтвор 0.04 wt. % в H2O	0,500 л	2 бр	116,92	233,84
25	Bromophenol Blue, ACS reagent grade	0,010 кг	5 бр	63,65	318,25
26	Борна киселина ACS.ISO.Reag. Ph Eur	0,100 кг	2 бр	36,41	72,82
27	Борна киселина ACS.ISO.Reag. Ph Eur	0,500 кг	5 бр	24,41	122,05
28	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) for biochemistry Ultra, >99.0%	0,250 кг	1 бр	62,38	62,38
29	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate, GR for analysis ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 кг	2 бр	74,65	149,30
30	Ethylenedinitritetraacetic acid, disodium salt dihydrate (EDTA) ACS, ISO, Reag. Ph Eur	0,100 кг	2 бр	20,02	40,04

31	ethylenedinitrietetraacetic acid, disodium salt dihydrate (EDTA) ACS, ISO, Reag. Ph Eur	0,250 кг	5 бр	36,24	181,20
32	EDTA Buffer, pH 8.5, концентрация 10*	0,100 л	5 бр	73,03	365,15
33	Acetic acid (glacial) 100%, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 л	10 бр	12,70	127,00
34	L-(+)-Lactic acid, минимум 80%	1 л	1 бр	45,56	45,56
35	Абсолютен етанол, Reag. Ph Eur	1 л	15 бр	25,28	379,20
36	Агароза за молекулярна биология, Low EEO	0,100 кг	10 бр	166,02	1660,20
37	Агароза за молекулярна биология, Low EEO	0,250 кг	2 бр	515,93	1031,86
38	Агароза low melting point	0,050 кг	1 бр	835,67	835,67
39	Агароза за рутинна употреба	0,100 кг	10 бр	108,54	1085,40
40	Агароза за рутинна употреба	0,250 кг	5 бр	359,86	1799,30
41	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution, подходящ за електрофорези, 19:1	0,100 л	2 бр	77,78	155,56
42	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution, подходящ за електрофорези, 29:1	0,100 л	5 бр	77,78	388,90
43	Ammonium persulfate за електрофорези, ≥98%	0,100 кг	3 бр	177,81	533,43
44	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt (ATP), Grade II, ≥99%, crystalline, микробиологичен производ	0,005 кг	5 бр	213,68	1068,40
45	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate, Grade I, ≥99%, микробиологичен производ	0,001 кг	2 бр	172,83	345,66
46	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate, Grade I, ≥99%, микробиален производ	0,005 кг	2 бр	390,13	780,26
47	L-Alanine, ≥98%	0,100 кг	2 бр	55,34	110,68
48	Acetone, >99.8%	2,5 л	3 бр	19,76	59,28
49	Acetonitrile, HPLC, gradient grade, ≥99.9%	2,5 л	5 бр	45,51	227,55
50	Метанол за HPLC, ≥99.9%	2,5 л	5 бр	13,27	66,35
51	L-Aspartic acid potassium salt, puriss. p.a., >=99% (T)	0,100 кг	2 бр	169,94	339,88
52	Стандарт буферен разтвор, кодиран цветно, червен, pH 4.00, за биохимия, NIST	0.500 л	10 бр	18,77	187,70
53	Стандарт буферен разтвор, кодиран цветно, жълт, pH 7.00, за биохимия, NIST	0.500 л	10 бр	18,77	187,70
54	Стандарт буферен разтвор, кодиран цветно, син, pH 10.00, за биохимия, NIST	0.500 л	10 бр	18,77	187,70
55	10X Tris-tricine-SDS електрофоретичен буфер, 100mM Tris, 100mM tricine, 0.1% SDS, pH 8.3	1 л	10 бр	359,86	3598,60
56	10x Tris-acetate-EDTA buffer, концентриран, биореагент, за молекулярна биология	1 л	5 бр	73,26	366,30
57	Glycerol, GR for analysis ACS, Reag. Ph Eur	1 л	5 бр	18,53	92,65
58	Glycerol 87 % за биохимия	0.500 л	5 бр	48,92	244,60
59	Glycine, субстанция за електрофореза	0.500 гр	1 бр	63,76	63,76
60	Glycine, субстанция за електрофореза	1 кг	5 бр	53,04	265,20
61	L-Glutathione reduced, > 99%	0,005 кг	2 бр	57,79	115,58
62	D(+)-Glucose monohydrate за биохимия	1 кг	4 бр	38,41	153,64
63	Glucokinase 100 U, 300 U/мг белтък, за биохимия	1 бр	2 бр	478,05	956,10
64	Glucose-6-phosphate Dehydrogenase from Leuconostoc mesenteroides 550-1, 100 units/мг белтък, за биохимия	1 бр	2 бр	144,16	288,32
65	Glucose oxidase 10 KU, 100-250 U/мг белтък, за биохимия	1 бр	2 бр	109,28	218,56
66	Guanidine thiocyanate, за молекулярна биология >99%	0.250 кг	2 бр	44,66	89,32
67	Percoll, pH 8.5-9.5 (20 °C)	0,100 л	2 бр	314,84	629,68
68	Percoll, pH 8.5-9.5 (20 °C)	1 л	2 бр	904,07	1808,14
69	Glutathione reductase, ammonium sulfate suspension, 100-300 units/мг белтък, 500 U	1 бр	2 бр	266,77	533,54
70	5,5'-Dithio-bis-(2-nitrobenzoic Acid) DTNB	0,005 кг	2 бр	0,00	0,00
71	NADPH-Na4 (Dihydronicotinamide adenine dinucleotide phosphate tetrasodium salt) ≥95.0% суха база	0,050 гр	2 бр	192,41	384,82
72	NADPH-Na4 (Dihydronicotinamide adenine dinucleotide phosphate tetrasodium salt) ≥95.0% суха база	0,250 гр	2 бр	468,05	936,10
73	Nitro blue tetrazolium chloride, суха субстанция, за молекулярна биология	1 гр	2 бр	91,59	183,18
74	2',7'-Dichlorofluorescein Diacetate, ≥97%	0,050 гр	1 бр	102,57	102,57
75	2',7'-Dichlorofluorescein Diacetate, ≥97%	0,250 гр	1 бр	103,49	103,49
76	DAPI (4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride), ≥95.0%	0,005 гр	5 бр	159,60	798,00
77	3,5-Dinitrosalicylic acid, 98%	0,100 кг	1 бр	109,13	109,13
78	o-Dianisidine dihydrochloride 5 мг	1 бр	1 бр	28,13	28,13
79	5-Bromo-4-Chloro-3-Indolyl-B-D-Galactopyranoside (X-Gal), ≥98%, 100 мг	1 бр	5 бр	54,35	271,75
80	Isopropyl-B-D-Thiogalactoside (IPTG), 1 гр.	1 бр	2 бр	81,33	162,66
81	Na2HAsO4.7 H2O натриев арсенат, ACS reagent, ≥98%	0,050 кг	1 бр	68,56	68,56
82	Lysozyme, за биохимия 20000 U/мг (pH 6.2)	0,010 кг	5 бр	209,89	1049,45
83	Lithium chloride anhydrous, за биохимия, за молекулярна биология >99%	0.100 кг	3 бр	64,99	194,97
84	Magnesium sulfate heptahydrate, ACS, Reag. Ph Eur	0.500 кг	2 бр	52,12	104,24
85	2-Mercaptoethanol, purum>99%	0,100 л	1 бр	67,74	67,74
86	2-Propanol, ACS.ISO.Reag. Ph Eur	2,5 л	5 бр	19,76	98,80
87	Iron(II) sulfate heptahydrate, Cell culture tested,	1 кг	1 бр	316,35	316,35
88	Калиев хлорид, ХЧ	1 кг	5 бр	14,11	70,55
89	Калциев хлорид, anhydrous, powder, >96%	0,500 кг	3 бр	16,93	50,79
90	Sodium dodecyl sulfate (SDS), за молекулярна биология, >99.5 %	1 кг	3 бр	73,19	219,57

91	Sodium carbonate anhydrous, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 кг	2 бр	27,38	54,76
92	Sodium thiosulfate pentahydrate, Ultra >99.5%	0,500 кг	2 бр	22,06	44,12
93	NADH disodium salt, =98% за биохимия	0,010 кг	3 бр	876,36	2629,08
94	NAD free acid, b-Nicotinamide adenine dinucleotide, =98%, за биохимия	0,010 кг	3 бр	511,80	1535,40
95	Penicillin G sodium salt, за биохимия, >98%	5 гр	3 бр	45,56	136,68
96	Proteinase K, from Tritirachium album, min. 30 mAnsonU/mg, 100 мг	1 бр	3 бр	260,15	780,45
97	Proteinase K, 5 x 1 ml, 600 u/ml, 20 mg/ml, 1 мл	1 бр	5 бр	112,54	562,70
98	Triton X-100, за молекулярна биология	0,100 л	5 бр	22,06	110,30
99	HEPES, Cell culture grade, >99.5%	0,100 кг	1 бр	54,12	54,12
100	L-Cysteine за биохимия	0,100 кг	3 бр	76,45	229,35
101	Пепсин	0,100 кг	2 бр	47,70	95,40
102	Калиев ацетат за молекулярна биология, ≥99.0%	0,100 кг	2 бр	40,34	80,68
103	Панкреатин (Pancreatin from porcine pancreas)	0,100 кг	2 бр	127,67	255,34
104	Реактив на Фолин	0,100 л	3 бр	66,80	200,40
105	Праимери за видова и родова идентификация за работа с конвенционален PCR	1 база	5000 бази	0,81	4050,00
106	Праимери за работа с Real Time PCR, HPLC пречистени	1 база	3000 бази	2,22	6660,00
ОБЩА ЦЕНА					52273,67
