



Образец № 3

ДО
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ПЛЕВЕН

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от Лабимекс АД, гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч, ЕИК 204542274
/ фирма, седалище и адрес на управление, ЕИК/ БУЛСТАТ /

представяван от Димитър Буйнов Христов- изпълнителен директор, ЕГН
/ трите имена, ЕГН на представляващия /

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет «Доставка на лабораторно оборудване, материали и консумативи по обособени позиции» по обособена позиция №4 «Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 1 /един/ брой инкубатор за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки; на 1/един/ брой система за детекция на нуклеинови киселини в реално време; на 1/един/ брой високо оборотен шейкър 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки; на 1/един/ брой охладителна центрофуга за PCR плаки и 1,5 мл епруветки Z 326K; на 1/един/ брой магнитен статив за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки; на 1/един/ брой термостатиращ блок; 3 /броя/ комплект автоматични пипети, статив и аксесоари; 1/един/ брой апарат за полимеразна верижна реакция и 1 /един/ брой флуориметър за измерване на количеството на НК за нуждите на МУ- Плевен в изпълнение на Проект BG05M2OP001-1.002-0010., Ви представяме нашата ценова оферта, както следва:

1. За обособена позиция 1,2,3,5,6,7 и 8: посочва се обща цена без ДДС и обща с ДДС, съобразно посочено в техн. спецификация:

Обща цена/ стойност:без/с ДДС.

обща цена/стойност: лв. без/с ДДС – стойността на стоката, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване – труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

2. За обособена позиция 4: посочва се в табличен вид: за всички стоки посочени в описанието на обособената позиция: наименование на стоката; описание; количество; цена/единична без ДДС и обща без ДДС, съобразно количество посочено в техн. спецификация/.

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0010 „Център за компетентност по персонализирана медицина, 3Д /и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ и Европейски фонд за регионална развитие



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Таблицата се попълва с всички стоки, описание, количество, посочено в техническата спецификация и завършва с:

обща цена/стойност: 59 179.00 лв. без ДДС/ 71 014.80 лв с ДДС – сумирано от всички графи-«цена, обща без/с ДДС» за всички стоки по предмета на поръчката, съобразно техническата спецификации, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж и въвеждане в експлоатация/когато е приложимо/, гаранционно обслужване/когато е приложимо/ – труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

Обособена поз.№	Наименование на стоката/модел, производител	Описание на стоката	количество	цена/единична без ДДС	цена/единична с ДДС
1.	Инкубатор за плаки TS-DW- BS-010159-A02 B2E-BS010159-AK Biosan, Латвия	Инкубатор за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл (дълбоки) плаки - 1 брой, както следва: - температурен обхват – RT+5°C до 100°C - нагряващ капак за отлична температурна еднаквост - настройка на температурата – 0.1°C - температурна еднаквост - ±0.1°C	1	3 890.00	4 668.00
2.	Система за детекция LineGene K Plus Bioer, Китай	Система за детекция на нуклеинови киселини в реално време - 1 брой, както следва Блок от Пелтие елементи осигуряващи максимална температурна акуратност и стабилност - Формат на блока - 48 x 0.2ml епруветки, разпределени в отделни блокове с по 16 x 0,2 мл епруветки - Термoeлектрическа охлаждаща технология - Многоточков температурен контрол, осигуряващ по-добра температурна точност за 48-те ямки - Температурен обхват - от 4 до 105°C - Максимална стойност на загряване/охлаждане – минимум 4°C/sec - Еднаквост на температурата на блока ≤±0,3°C - Точност на температурния контрол ≤±0,1°C - Нагряващ капак – от 70oC до не по-	1	25 321.00	30 385.20

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0010 „Център за компетентност по персонализирана медицина, 3Д и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ и Европейски фонд за регионална развитие



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

		<p>малко от 110°C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Детектор – PMT - Светлинен източник – LED - Четири канала за множествоно отчитане на до 4 багрила за реакционна епруветка - Детектирана флуоресценция- FAM, SYBR Green I, HEX, VIC, JOE, Cy3, TAMRA, TEXAS RED, ROX, Cy5, Quasar 670 - Градиентна функция - Таблет с преинсталируем софтуер за управление на апарата, лесен за употреба, който позволява обработка на протоколи в реално време - Приложение – абсолютно количествено определяне, относително количествено определяне, SNP анализ, мелтинг анализ, HRM - Изходи – RS232, USB, Bluetooth 			
3.	<p>Високооборотен шейкър MPS-1/BS-010216-A03 Biosan, Латвия</p>	<p>Високооборотен шейкър 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки - 1 брой, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клатене и миксиране при обороти 3200 rpm, - Дисплей за отчитане на работни параметри; - Интегриран таймер 0-60 мин. с възможност за кратко миксиране; - Съвместим с плаки за 96 и 384 проби (плоско дъни, PCR-ни, дълбоко дъни, v-образни и u-образни); 	1	1 504.00	1 804.8
4.	<p>Охлаждаща центрофуга Z326K-311.00V 05 Ротор - 221.16 V20 Ротор - 220.87 V21 LMS/Hermle, Germany</p>	<p>Охладителна центрофуга за PCR плаки и 1,5 мл епруветки - 1 брой, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> -индукционен мотор -автоматично разпознаване на ротора и корекция на скоростта -максимален обем – 4x145 мл -максимална скорост: 18 000 об/мин. -настройване на скоростта със стъпка 10 об/мин. -тах. RCF 23542 x g -охлаждане – от -20°C до +40°C -време за центрофугиране: 59 мин. 50 сек. / настройка през 10 сек. 99 часа 59 мин. / настройка през 1 мин. -дигитален дисплей за: зададена и 	1	10 010.00	12 012.00

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0010 „Център за компетентност по персонализирана медицина, 3Д и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ и Европейски фонд за регионална развитие



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

		<p>актуална скорост на въртене, време на въртене, сила и температура</p> <ul style="list-style-type: none"> -микропроцесорен контрол -автоматично изключване при дисбаланс -заклучване на капака -ротор за микроплаки <p>Макс. скорост: 4500 rpm max. RCF: 2716 x g</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ъглов ротор 24 x 1.5/2.0 ml епруветки с херметично затваряне <p>Макс. скорост: 15000 rpm max. RCF: 21379 x g</p> <p>Ъгъл на ротора: 45°</p> <ul style="list-style-type: none"> -бутон за бърз старт -функция: продължително въртене -размери: 40x36x70cm -тегло: не повече от 60.00 kg 			
5.	Магнитен статив VP771G-4RM-1 WENK LABOTEC	<p>Магнитен статив за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки – 1 брой</p> <p>Статив, магнитен за 96 ямкови 0.2 и 0.8 мл. плаки</p>	1	2 720.00	3 264.00
6.	Термостатиращ блок HB-T2+HB-Block Bioer, Китай	<p>Термостатиращ блок – 1 брой, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок за 35x1.5 мл епруветки; - Температурен обхват: RT.+5oC до + 100 °C; - Температурна точност : ±0.2 °C; - Еднаквост на температурата в блока: ±0.5°C; - Троен LED дисплей - Защита от прегряване - Нагриващ капак - USB изход - Функция auto-memory – автоматично запазване на последните настройки на апарата 	1	1 151.00	1 381.20
7.	Комплект автоматични пипети Tacta® Pipette 6288514 WENK LABOTEC/ Sartorius	<p>Комплект автоматични пипети, статив и аксесоари - 3 броя, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> -регулируем цветово кодиран обем за: 0,5-100 µl, 10-100 µl, 100-1000 µl -заклучващ механизъм предпазващ промяната на обема -обема по време на работа -напълно автоклавируема , при 121°C -възможност за работа с лява и дясна ръка -сила на натиск на бутона 12 N 	3	1 245.00	4 482.00

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0010 „Център за компетентност по персонализирана медицина, 3Д и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ и Европейски фонд за регионално развитие



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

		<ul style="list-style-type: none"> -тегло не повече от 75 гр. -добра UV и химическа устойчивост -топлоизолация на вътрешните компоненти -филтър за предотвратяване от замърсяване -автоматично изхвърляне на филтрите -индивидуален сертификат за калибрация 			
8.	Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция LifeEco Bioer, Китай	<p>Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция – 1 брой, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - термоблок с капацитет: 96 x 0.2 мл епруветки; 96 ямкови плаки; 12x8 стрипа - температурен обхват: от 4°C до 105°C - скорост на промяна на температурата на блока (нагряване/охлаждане) – до 4.0 °C/сек - точност на температурата на термоблока - $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ - еднаквост на температурата на блока - $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ - нагряващ капак - 30°C до 110°C - регулиране на височината на капака - резолюция на температурния контрол - 0.1°C - градиентна функция - от 1°C до 30°C в диапазона от 30°C до 105°C - форми на температурен контрол – епруветков или блоков метод - възможност за връзка с компютър и работа в мрежа USB (FLASH) - капацитет за програмиране – 250 броя в апарата и неограничен брой протоколи с USB FLASH - цветен сензорен LCD дисплей с размер от 5,7 инча - Real-Time графично и текстово показване на статуса на протичане на PCR програмата - лесно програмиране 	1	3 765.00	4 518.00
9.	Флуориметър FM-FLM-A101 Fison, UK	<p>Флуориметър за измерване на количеството на нуклеинови киселини – 1 брой, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерване на проби от ДНК, РНК и 	1	7 083.00	8 499.60

www.eufunds.bg

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

Проект BG05M2OP001-1.002-0010 „Център за компетентност по персонализирана медицина, 3Д и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ и Европейски фонд за регионална развитие



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

		протеин с обем 20 μ l - динамичен обхват –5 порядъка - два LED източника – син (460 \pm 20nm), червен (625 \pm 20nm) - цветен сензорен екран			
--	--	--	--	--	--

3. За обособена позиция 9: посочва се в табличен вид: за всички стоки посочени в описанието на обособената позиция: наименование на стоката; описание; количество; цена/единична без ДДС и обща без ДДС, съобразно количество посочено в техн. спецификация/.

Таблицата се попълва с всички стоки, описание, количество, посочено в техническата спецификация и завършва с:

обща цена/стойност: лв. без/с ДДС – сумирано от всички графи-«цена, обща без/с ДДС» за всички стоки по предмета на поръчката, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички мита, транспортни разходи до краен получател.

Предложените цени са в лева/без/с ДДС/, като са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

Приемаме предложени начин на плащане в проекто-договора.

До сключването на договор тази оферта, заедно с писменото приемане от Ваша страна и известието за определяне на изпълнител, ще формират обвързващото споразумение между двете страни.

ВАЖНО !!!!!

Участниците задължително изработват ценовото си предложение, за съответната обособена позиция, като включват пълния обем стоки по техническата спецификация, като при формиране на единичната и общата цена не трябва да надхвърлят максимално допустимата стойност посочена в обявлението и документацията, съобразно заложеното в бюджета на проекта“.

17.09.2019г. *Димитър Христов*
/ дата / подпис /име, фамилия/ печат /

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП