



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Образец № 2

ДО
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ПЛЕВЕН

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от ЕЛТА 90 М ООД, гр. София 1000, ул. „Дунав“ № 19, ет.1 ап.2, ЕИК/БУЛСТАТ: BG 130469816

/ фирма, седалище и адрес на управление, ЕИК/ БУЛСТАТ /

представяван от Теодор Иванов Замфиров – управител, заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП
/трите имена, ЕГН на представляващия/

лице за контакт: Зорница Петрова

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме техническото ни предложение към Офертата за участие в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване, доставка на материали и консумативи по обособени позиции, в изпълнение на Проект BG05M2OP001-1.002-0010“
Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 1 /един/ брой система за детекция и анализ на нуклеинови киселини за нуждите на МУ- Плевен в изпълнение на Проект BG05M2OP001-1.002-0010.

(наименование на поръчката и обособената позиция, за която участва)

Предлагаме да организираме и изпълним поръчката съгласно документацията за участие в съответствие с изискванията на техническата спецификация за обособена позиция № 3, както следва:

След класиране и подписване на договор за доставка за съответната обособена позиция и получаване на възлагателно писмо от възложителя, ще поръчаме съответната апаратура към производителя и ще я доставим в срока за доставка описан в договора. Ще извършим монтаж, пускане в експлоатация и обучение на персонала за работа с апарата и ще предоставим всички изискуеми документи описани в договора.

Предложението се изготвя по приложените технически спецификации и включва:

- Сравнителна таблица за доказване на съответствието между технически характеристики на възложителя и описание на предложението на Участника: посочва се какво предлага участникът - модел, производител, като се представя и извадка/доказващ документ на предложеното - на коя стока съответства от официалната интернет страница на производителя или друг документ от производителя, доказващ съответствието на техническите параметри на

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



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

представяната стока със заложените изисквания в техническите спецификации – отнася се за всички обособени позиции.

- Приложени фотографски снимки и/или брошури/без посочване на цени/ на предлаганите стоки /отнася се и за всички обособени позиции/.

За изпълнение предмета на обществената поръчка предлагаме:

1. Срок на доставка:

- **За обособена позиция № 1,2,3,4,5,6,7 и 8** – до 30 (не повече от 60 работни дни) работни дни след писмена заявка;

- **За обособена позиция № 9** – до (не повече от 30 работни дни) работни дни след писмена заявка;

****Забележка:** Задължително срока за доставка е един за всички стоки от съответната обособена позиция и се посочва в работни дни, а не в часове и т.н.

2. Срок за монтаж и въвеждане в експлоатация и обучение на персонала /за обособена позиция № 1,2,3,4,5,6,7 и 8/:

- **За обособена позиция № 3** до 30 работни дни, считано от датата на приемо-предавателния протокол за доставка.

***Забележка:** Задължително срока за монтаж и въвеждане в експлоатация и обучение на персонала се посочва в работни дни, а не в часове и т.н., като предложеният срок е един за цялата съответна обособена позиция.

***Забележка:** Срока за монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонал не се отнася за т. 5 и 7 от обособена позиция 4.

3. Гаранционен срок /за обособена позиция № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 /:

- **За обособена позиция № 3** от 14 месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол за пускане в експлоатация в изправно състояние.

****Забележка:** Задължително гаранционния срок е един за всички стоки за съответната обособена позиция и се посочва в месеци, като предложеният срок не може да е по-малко от 12 месеца.

4. Време за реакция /за обособена позиция № 1,2,3,4,5,6,7 и 8/: до 48 часа, считано от уведомление по e-mail или факс от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съответната повреда.

****Забележка:** Задължително времето за реакция се посочва в часове, а не в дни и т.н., като предложеното време не може да е по-малко от 1 час. Времето за реакция означава пристигане на място, след уведомлението.

****Забележка:** времето за реакция не се отнася за т. 5 и 7 от обособена позиция 4.

Във връзка с настоящото техническо предложение:

1. Декларираме, че предлаганата стока е нова и неупотребявана, с високо качество, отговаря на техническите изисквания, приложени в документацията.

2. Декларираме, че за изпълнение предмета на поръчката ще извършим транспортно опаковане по подходящ начин, съобразен с вида и начина на доставка до адрес на Възложителя, осигуряващ защита срещу липси и увреждане. Стоките ще бъдат в оригинална фабрична опаковка, с ненарушена цялост и върху нея ще има индивидуализираща информация, включваща минимум производител, произход и модел.

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

www.eufunds.bg



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

3. Декларираме, че през гаранционния срок /приложимо за обособена позиция 1,2,3,4,5,6,7 и 8/

3.1. Всички ремонти ще бъдат извършвани за наша сметка, което ще включва навременно отстраняване на проблеми с работоспособността, подмяна на дефектирани части и други - гарантиращи безпрепятствената ѝ употреба. При необходимост в срока на гаранция се задължаваме за своя сметка да извършваме допълнителни настройки на апаратурата.

3.2. За наша сметка са всички разходи за извършване на гаранционно обслужване/когато е приложимо за стоки от обособена позиция 4/ в срока на гаранцията (за труд, резервни части, транспорт и други), както и разходи за отстраняване на всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

4. Декларираме, че предоставеният еднократен консуматив /приложимо за обособена позиция 9/ е с остатъчен срок на годност към датите на доставка не по-малко от 60% от обявения от производителя.

Прилагаме /отнася се за обособена позиция 1,2,3,4,5,6,7 и 8/ оторизационни писма и/или документ на друго правно основание, на името на участника, от които да е видно, че има права да предлага и сервизира/когато е приложимо за стоки от обособена позиция 4/ предложените стоки, валидна за гаранционния срок на предложените стоки.

При липса на сервизни права в предложението трябва да се укаже кой сервиз ще бъде използван и да се приложат всички необходими сертификати за квалификация, удостоверяващи сервизните права.

Прилагаме /отнася се за обособена позиция 9/ оторизационни писма и/или документ на друго правно основание, на името на участника, от които да е видно, че има права да предлага/продава предложените стоки.

* В случай, че участникът е производител, то последното се декларира, както следва:
Декларирам, че съм производител на (когато е приложимо).

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Техническото предложение в табличен вид.
2. Фотографски снимки и/или брошури на стоките (копия, заверени с подпис и печат от участника, и в превод).
3. Оторизационно/и писмо/а и/или документ на друго правно основание, на името на участника (копия, заверени с подпис и печат от участника, и в превод).
4. Друго (по преценка на участника).
- 4.1 Потвърдително писмо за сервизен специалист от производителя.

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

/ дата /
18.09.2019 г.

подпис /име, фамилия/ печат /
Теодор Замфиров

----- www.eufunds.bg -----

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА В ТАБЛИЧЕН ВИД НА ЕЛТА 90М ООД

ОП № 3

„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване, доставка на материали и консумативи по обособени позиции, в изпълнение на Проект BG05M2OP001-1.002-0010“

Обособена позиция №3 - Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 1 /един/ брой система за детекция и анализ на нуклеинови киселини за нуждите на МУ- Плевен в изпълнение на Проект BG05M2OP001-1.002-0010.

ОП №	Технически характеристики на възложителя.	Технически характеристики на предлаганото от участника.	Модел	Производител	Номер на страница от приложен документ
3.	<p>1 /един/ брой система за детекция и анализ на нуклеинови киселини, както следва:</p> <p>- стартов материал – плазма/серум, формалин фиксирана и включена в парафин тъкан(FFPE), клетъчни линии, кръвна плазма и изолирана РНК</p> <p>- количество стартов материал – плазма/серум - 15 µl; клетки – 3000 клетки;</p>	<p>1 /един/ брой система за детекция и анализ на нуклеинови киселини, както следва:</p> <p>- стартов материал – плазма/серум, формалин фиксирана и включена в парафин тъкан(FFPE), клетъчни линии, кръвна плазма и изолирана РНК</p> <p>- количество стартов материал – плазма/серум - ≥15 µl; клетки – 3000</p>	HTG EdgeSeq	HTG Molecular Diagnostics	<p>Брошура HTG EdgeSeq система Проба до отговор до 36 часа (HTG EdgeSeq System – Sample to answer in 36 hours)</p> <p>Брошура: Предимства на HTG EdgeSeq системата и химия (The Advantages of HTG EdgeSeq System & Chemistry) Стр. 1; Брошура: HTG Molecular Стр. 2</p> <p>Брошура: Предимства на</p>

<p>кръвна плазма – 500 µl; изолирана РНК - 10 - 35 ng</p> <p>- системата да работи с не повече от една секция от FFPE тъкан (5 µm)</p> <p>- без предварителна екстракция на стартовия материал за осигуряване на повече данни от малкото количество стартов материал</p> <p>- протокол предпазващ от нуклеази</p> <p>- мултиплексна детекция на десетки до хиляди биомаркери в единична проба - до 2,560 гена на ямка</p> <p>- автоматизирано приготвяне на библиотеки от информационни рибонуклеинови киселини (mRNA) и микро рибонуклеинови киселини (miRNA) тергети без нуждата от екстракция, копиДНК синтез, селектиране на размера, премахване на rRNA, изграждане на крайщата и лигиране на</p>	<p>клетки; кръвна плазма – ≥15 µl; изолирана РНК - 10 - 35 ng</p> <p>- системата да работи с една секция от FFPE тъкан (5 µm)</p> <p>- без предварителна екстракция на стартовия материал за осигуряване на повече данни от малкото количество стартов материал</p> <p>- протокол предпазващ от нуклеази</p> <p>- мултиплексна детекция на десетки до хиляди биомаркери в единична проба - до 2,560 гена на ямка</p> <p>- автоматизирано приготвяне на библиотеки от информационни рибонуклеинови киселини (mRNA) и микро рибонуклеинови киселини (miRNA) тергети без нуждата от екстракция, копиДНК синтез, селектиране на размера, премахване на rRNA, изграждане на</p>			<p>HTG EdgeSeq системата и химия Стр. 1</p> <p>Брошура: Предимства на HTG EdgeSeq системата и химия Стр. 1</p> <p>Брошура HTG EdgeSeq система (HTG EdgeSeq System) Стр. 1, 2</p> <p>Брошура HTG EdgeSeq система (HTG EdgeSeq System) Стр. 1</p> <p>Брошура HTG EdgeSeq система (HTG EdgeSeq System) Стр. 2 и Брошура: Предимства на HTG EdgeSeq системата и химия Стр. 1</p> <p>Брошура HTG EdgeSeq система (HTG EdgeSeq System) Стр. 1 и 2</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

адапторите	крайщата и лигиране на адапторите			
- лесен и интуитивен софтуер за анализ	- лесен и интуитивен софтуер за анализ			<p>Брошура HTG EdgeSeq система Проба до отговор до 36 часа (HTG EdgeSeq System – Sample to answer in 36 hours) Стр. 2</p>
- време за получаване на резултатите от получаването на пробата – по-малко от 36 часа	- време за получаване на резултатите от получаването на пробата – по-малко от 36 часа			<p>Брошура HTG EdgeSeq система Проба до отговор до 36 часа (HTG EdgeSeq System – Sample to answer in 36 hours) Стр. 1</p>
- баркодирани реактиви и консумативи	- баркодирани реактиви и консумативи			<p>Брошура HTG Molecular Стр. 1</p>
Системата да може да процесира тестове за ALK преустройства за диагностика - имуно- онкологични и др.	Системата може да процесира тестове за ALK преустройства за диагностика - имуно-онкологични и др.			<p>Брошура: Предимства на HTG EdgeSeq системата и химия Стр. 1</p>

Гр. София

Дата: 18.09.2019 г.

С уважение..... заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

/Д-р Теодор Замфиров/

Управител