

Приложение №1

Образец № 2

ДО
Медицински университет - Плевен
Гр. Плевен

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от «Дарис – МС» ЕООД, със седалище и адрес на управление 1404, гр. София, ул. Костенски водопад № 57, ет.1, ЕИК 121020530

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

представяван от Даниела Тошева Кацарска, ЕГН

/трите имена, ЕГН на представляващия/

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 и доокомплектовка към него, и обучение на персонал за нуждите на МУ-Плевен, по обособени позиции», по **Обособена позиция № 2** „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на допълнително оборудване, за надграждане на налични хроматографска и спектрална апаратура, и обучение на персонала и гаранционно обслужване за нуждите на МУ-Плевен“

(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 № 2, както следва: **Приложена в табличен вид техническа спецификация с описание на стоките, съответствие с предлаганите от участника, производител на оборудването, както и сроковете посочени по-долу в техническото предложение.**

Предложението се изготвя по приложените технически спецификации и включва:

- Сравнителна таблица /за съответната обособена позиция/ за доказване на съответствието между технически характеристики на възложителя и предложението на Участника: посочва се какво предлага участникът, модел, производител, като представя доказващи документи на предложеното, описани точно като страница и вид на документа от производителя, доказващи съответствието на представяната стока със заложените изискванията в техническите спецификации /по образец 2.1, 2.2 и 2.3/.

****Забележка:** За доказване на техническото съответствие на предлаганите стоки с техническата спецификация на Възложителя /без посочване на цени/ се



000207

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

прилагат: каталози или брошури, или извадка от тях, както и/или: приложения, разработки или ръководства за поддръжка и експлоатация на производителя, или се сочи официална интернет страница /в едно с разпечатка от нея/ на производителя или други официални документи от производителя и в превод на български език, доказващи съответствието на предлаганите стоки. В Таблицата за техническо съответствие Участникът, за всяка отделна номенклатурна единица отбелязва от кой документ и на коя страница отговаря съответствието на предлаганата от него апаратура с техническата спецификация на Възложителя. Не се приемат декларации от производителя или участника за доказване на техническото съответствие с техническата спецификация на Възложителя

Предлагаме срок на доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонал /за позиция 1, 2 и 3/ – до 70 /седемдесет/ работни дни, считано от датата на постъпилата сума /аванс по договора/ по сметка на Изпълнителя от Възложителя.

****Забележка:** Задължително срокът на доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонал за обособена позиция 1 и 2 да не е повече от 70 /седемдесет/ работни дни, а за обособена позиция 3: не повече от 130 /сто и тридесет/ работни дни. Задължително срокът на доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонал се посочва в работни дни и се посочва един срок на доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонал за всички стоки от съответната обособена позиция. За стоките от техническата спецификация за обособена позиция № 3 с №/съгл. техн. спецификация/: 25, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 посоченият срок се отнася за срок на доставка, тъй като за тези стоки: монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонал не се изисква и е неприложимо.

Предлагаме гаранционен срок /за позиция 1, 2 и 3/ - 12 /дванадесет/ месеци от подписване на приемо-предавателен протокол за въвеждане в експлоатация в изправно състояние.

****Забележка:** Задължително гаранционния срок се посочва в месеци и се посочва един гаранционен срок за всички стоки от съответната обособена позиция, с изключение на стоки от техническата спецификация за обособена позиция № 3 с №/съгл. техн. спецификация/: 25, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, за които е неприложимо посочване на гаранционен срок, като предложеният срок не може да е по-малко от 12 месеца.

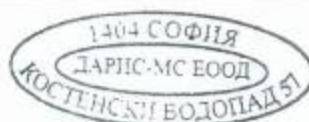
Предлагаме време за реакция за установяване на повредата/за позиция 1, 2 и 3/: до 72 /седемдесет и два/ часове, считано от уведомление по e-mail или факс от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съответната повреда.

****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. Посоченото време за реакция за установяване на повредата е за стоките от техническата спецификация, с изключение на стоки от техническата спецификация за обособена позиция № 3 с №/съгл. техн. спецификация/: 25, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, за които е неприложимо.

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

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП



000208

оригинална фабрична опаковка, с ненарушена цялост и върху нея ще има индивидуализираща информация, включваща минимум производител, произход и модел.

3. Декларираме, че през гаранционния срок /неприложимо за стоките от техническата спецификация за обособена позиция № 3 с №/съгл. техн. спецификация/: 25, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48/

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 № 3/ 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.

Прилагаме СЕ декларация за съответствие на предлаганите продукти /стоки с изключение на стоки от техническата спецификация за обособена позиция № 3 с № /съгл. техн. спецификация/: 25, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48/ , за които е неприложима/

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Сравнителна таблица, с приложени документи, доказващи съответствието на стоките и в превод на български език. (копия, заверени с подпис и печат от участника).
2. СЕ декларации (копия, заверени с подпис и печат от участника, и в превод на български език, когато е приложимо).
3. Друго (по преценка на участника).
 - Декларация по чл. 65 от ЗОП на третото лице, отдаващо технически и професионален ресурс.

19/02/2020 г.

Гр. София

Даниела Кацарска - Управител
/ дата / подпис /име, фамилия/ печат /



600209

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

Образец 2.1: Сравнителна таблица за доказване на съответствие между изисквани минимални технически характеристики на Възложителя и предложението на Участника

Обособена позиция № 2: Надграждане (допълнително оборудване) на налични хроматографска и спектрална апаратура, както следва:

Описание и минимални технически изисквания на Възложителя	Количество	Предложение на участника, включващо: модел на предлаганото оборудване, брой /описват се детайлно всички параметри и характеристики, които се предлагат от участника/	Доказващ документ – посочва се вида и страницата	Производител, страна на произход
<p>1. Кватернерна помпа с градиентно смесване при ниско налягане: кран за превключване на разтворителите; скорост на потока минимум в обхват 0.001 – 10.00 ml/min; работно налягане > 600 bar в целият обхват от скорости на потока; пулсации на налягането: < 1 %; точност на потока: ± 0.1% - прецизност на потока: < 0.05% RSD; точност на градиентно смесване: ± 0.5%; прецизност на смесване: < 0.15% SD; система за измиване на буталата; вграден вакуум дегазер.</p> <p>Кватернерната помпа да е съвместима с хроматографска система Thermo Scientific UltiMate 3000 Standard LC, имаща следните модули: поставка SR3000, термостат TCC3000SD, детектор VWD-3100, ръчен инжектор и със софтуер за управление Chromeleon 7.</p>	1 бр.	<p>1. Кватернерна помпа с градиентно смесване при ниско налягане, LPG-3400SD, 1бр, Кат. Номер: 5040.0031 : кран за превключване на разтворителите; скорост на потока в обхват 0.001 – 10.00 ml/min; Максимално работно налягане 620 bar в целият обхват от скорости на потока; пулсации на налягането: < 1 %; точност на потока: ± 0.1% - прецизност на потока: < 0.05% RSD; точност на градиентно смесване: ± 0.5%; прецизност на смесване: < 0.15% SD; система за измиване на буталата; вграден вакуум дегазер.</p> <p>Кватернерната помпа е съвместима с хроматографска система Thermo Scientific</p>	Техническа спецификация на производителя, стр. 1-8	Thermo Fisher Scientific, Германия



000210

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

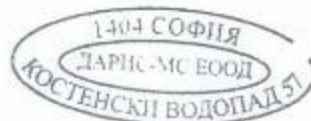
		UltiMate 3000 Standard LC, имаща следните модули: поставка SR3000, термостат TCC3000SD, детектор VWD-3100, ръчен инжектор и със софтуер за управление Chromeleon 7.		
2. Разделител на лъча: (1) възможност за монтиране към спектрометър Thermo Scientific Nicolet iS50 FT-IR ; (2) спектрален обхват минимум от 13500 до 1200 cm^{-1} ; материал CaF_2 или еквивалентен за покриване на желаната област;	1бр.	2. Разделител на лъча: (1) възможност за монтиране към спектрометър Thermo Scientific Nicolet iS50 FT-IR ; (2) спектрален обхват от 14500 до 1200 cm^{-1} ; материал CaF_2 за покриване на желаната област; Кат. № 840-129500	Продуктова спецификация на производителя Thermo Scientific Nicolet iS50 FT-IR Spectrometer, стр. 3	Thermo Fisher Scientific, САЩ
3. Разделител на лъча: (1) възможност за монтиране към спектрометър Thermo Nicolet iS50 FT-IR ; (2) спектрален обхват минимум от 7800 до 350 cm^{-1} ; материал KBr или еквивалентен за покриване на желаната област;	1 бр.	Разделител на лъча: (1) възможност за монтиране към спектрометър Thermo Nicolet iS50 FT-IR ; (2) спектрален обхват от 7800 до 350 cm^{-1} ; материал KBr за покриване на желаната област; Кат. № 840-128900	Продуктова спецификация на производителя Thermo Scientific Nicolet iS50 FT-IR Spectrometer, стр. 3	Thermo Fisher Scientific, САЩ

19/02/2020 г.

Гр. София

Даниела Кацарска - Управител

Дарис – МС ЕООД



000211

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП