

ДО  
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
ПЛЕВЕН

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от «Дарис – МС» ЕООД, 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

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

/трите имена, ЕГН на представляващия/

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет «Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване за аудитории, и обучение на персонал за нуждите на факултет по „Фармация“ при МУ-Плевен“ по обособена позиция № 1 «Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на хроматографска и спектрална апаратура за фармацевтичен анализ, и обучение на персонал за нуждите на факултет по „Фармация“ при МУ-Плевен“, Ви представяме нашата ценова оферта, както следва:

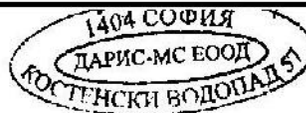
Посочва се в табличен вид; за всички стоки посочени в описанието на съответната обособена позиция, за която участникът участва: наименование на стоката; описание; количество; цена/единична без ДДС и обща без ДДС, съобразно количество посочено в техн. спецификация/.

\* образец на таблицата:

Обособена позиция № 1 «Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на хроматографска и спектрална апаратура за фармацевтичен анализ, и обучение на персонал за нуждите на факултет по „Фармация“ при МУ-Плевен“.

Стока	Описание	Количество	цена	
			единична	обща
			без ДДС	без ДДС
1.Спектрофотометър за видимата и ултравиолетовата област (UV-VIS)	1.Спектрофотометър за видимата и ултравиолетовата област (UV-VIS), модел Thermo Scientific Genesys 10S UV-VIS, кат. № 840-209700 - Оптичен дизайн – двулъчев - Спектрален обхват: 190 – 1100 nm	2 бр.	30 306.96	60 613.92

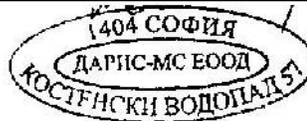
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000308

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ширина на спектралната ивица – 1.8 nm</li> <li>- Точност на дължината на вълната <math>\pm 1.0</math> nm</li> <li>- Повторяемост на дължината на вълната <math>\pm 0.5</math> nm</li> <li>- Фотометричен дисплей: -1.5 – 125 %T, -0.1 A, <math>\pm 9999</math> C</li> <li>- Фотометричен обхват до 3.5 A</li> <li>- Фотометрична точност <math>\pm 0.005</math> A</li> <li>- Фотометричен шум &lt; 0.00025 при 0.0 A; &lt;0.00050 при 1.0 A; &lt;0.00080 при 2.0 A</li> <li>- Дрифт &lt;0.0005 A/час</li> <li>- Разсеяна светлина &lt; 0.08% T при 220 и 340 nm;</li> <li>- Скорост на сканиране – променлива, до 3600 nm/min</li> <li>- Източник – Ксенонова лампа за целия спектрален обхват</li> <li>- Детектори – фотодиодни, силиконови</li> <li>- Многопозиционен държач за 6 (шест) къвети от 10 nm</li> </ul> <p>Софтуер за управление Vision lite, чрез компютърна система – софтуер за пълно управление на системата и съхраняване, обработка на данни, Windows базиран. Представяне на резултатите в графичен и табличен вид. Работа в режим на сканиране, фиксирана дължина на вълната, кинетика.</p> <p>Компютърна конфигурация по една за всеки един от спектрофотометрите със следните характеристики: iCore 3 процесор процесор, 4 GB RAM, 320 GB HDD, DVD-RW, 19" монитор, лазерен принтер, инсталирана и лицензирана Windows 10 операционна система.</p> <p>Спектрофотометърът е окомплектован за свързване и нормална работа с компютърната конфигурация.</p> <p>Кварцови къвети 10 ппд, кат. №263-808900 – по 3 броя за всеки един от спектрофотометрите</p> <p>Спектрофотометърът разполага с вграден софтуер за визуализация и управление на системата, като потребителят избира начина на работа – локален контрол или компютърно управление. Локалното управление се осъществява, чрез вграден дисплей</p>			
<p>2.Спектрофотометър за видимата и ултравиолетовата област (UV-VIS)</p>	<p>2. Спектрофотометър за видимата и ултравиолетовата област (UV-VIS), модел Thermo Scientific Evolution 201, кат. № 840-210800</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оптичен дизайн – двулъчев</li> <li>- Спектрален обхват: 190 – 1100 nm</li> </ul>	<p>1 бр.</p>	<p>38 936.16</p>	<p>38 936.16</p>

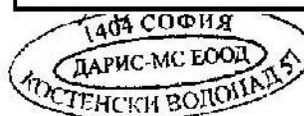
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000309

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ширина на спектралната ивица - 1 nm</li> <li>- Точност на дължината на вълната <math>\pm 0.8</math> nm</li> <li>- Повторяемост на дължината на вълната <math>\leq 0.05</math> nm</li> <li>- Фотометричен дисплей: <math>-0.3 - 4</math> A</li> <li>- Фотометричен обхват <math>&gt; 3.5</math> A</li> <li>- Фотометрична точност <math>\pm 0.004</math> при 0.5 A</li> <li>- Фотометричен шум <math>\leq 0.00015</math> при 0.0 A; <math>\leq 0.00025</math> при 1.0 A; <math>\leq 0.00080</math> при 2.0 A</li> <li>- Дрифт <math>&lt; 0.0005</math> A/час</li> <li>- Разсеяна светлина <math>\leq 0.05\%</math> T при 220 и 340 nm;</li> <li>- Скорост на сканиране – променлива, до 6000 nm/min</li> <li>- Източник – Ксенонова лампа за целия спектрален обхват</li> <li>- Детектори – фотодиодни, силиконови</li> <li>- Държачи за работа с кювети 10 mm за измервана и референтна проба</li> </ul> <p>Вграден софтуер за локално управление и външен софтуер за алтернативно управление, чрез компютърна система.</p> <p>Външният софтуер Vision Insight служи за пълно управление на системата и съхраняване, обработка на данни, Windows базиран.</p> <p>Представяне на резултатите в графичен и табличен вид. Работа в режим на сканиране, фиксирана дължина на вълната, кинетика.</p> <p>Компютърна конфигурация със следните характеристики: iCore 3 процесор процесор, 4 GB RAM, 320 GB HDD, DVD-RW, 19" монитор, лазерен принтер, инсталирана и лицензирана Windows 10 операционна система</p> <p>Спектрофотометърът е окомплектован за свързване и нормална работа с компютърната конфигурация.</p> <p>Кварцови кювети 10 mm, квт. №268-808900 – 2 броя</p> <p>Вграденият софтуер се управлява, чрез модул за свързване с таблет и таблет 10", който е снабден със сензорен екран.</p>			
<p>3. Система за определяне на активни субстанции в лекарствени продукти</p>	<p>3. Система за определяне на активни субстанции в лекарствени продукти</p> <p>Системата се състои от:</p> <p>1. Апарат за степен на разтваряне, модел DT 720 със следните характеристики:</p> <p>Съдове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- номерирани и сертифицирани;</li> <li>- материал: стъкло;</li> <li>- брой: 8 (осем);</li> <li>- обем: 1000 ml;</li> </ul>	<p>1 бр.</p>	<p>120 573.36</p>	<p>120 573.36</p>

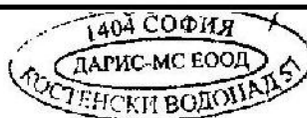
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000310

	<p>Разбъркващи прибори;  - Лопатки от тефлон  - Копчишки с държач;  Ротационна скорост;  - минимален обхват: 20 – 220 грт;  - точност: <math>\leq \pm 1</math> грт;  Водна баня;  - минимален работен температурен обхват: 30 - 50 °C;  - точност: <math>\leq \pm 0.2</math> °C;  Наличие на възможност за On/Offline режим на работа;  Наличие на проточен външен нагревател  Наличие на дисплей на течни кристали за визуализация на обороти и време  Изпарение на средата, при извършване на профил до 24 часа, при обем 1000 ml &lt; 1%</p> <p>2. Апарат за измерване на степента на разтваряне – спектрофотометър, UV-VIS спектрофотометър, модел Thermo Scientific Evolution 300, кат. № 840-280200</p> <p>Оптичен дизайн – двулъчев спектрофотометър  Спектрален обхват: 190 - 1100 nm  Повторяемост на дължината на вълната &lt; 0.05 nm  Фотометричен обхват &gt; 4A  Фотометричен дисплей: <math>\pm 6</math>  Ширина на спектралната ивица : 0.5; 1.0; 1.5; 2.0; 4.0 nm, софтуерно избираема  Резолюция &gt; 2.0  Точност на дължината на вълната - <math>\pm 0.3</math> nm  Фотометрична точност - <math>\pm 0.004</math> A при 1A ; <math>\pm 0.004</math> A при 2A; <math>\pm 0.006</math> A при 3A  Фотометрична стабилност &lt; 0.0005 A/час  Фотометричен шум – &lt; 0.00018 A при 0A; &lt; 0.00022 A при 1A; &lt; 0.00050 A при 2A;  Гладкост на базовата линия - <math>\pm 0.0015</math> A  Скорост на сканиране : до 3800 nm/min;  Източник – Ксенонова лампа за целия спектрален обхват  Детектор – фотодиоден  Софтуер Vision Pro - Лесен за употреба софтуер с интуитивен интерфейс. Пълен контрол на спектрофотометъра. Събира, обработва и съхранява данни, възможност за представяне на резултатите в графичен и табличен вид. Възможност за пренос на данни, чрез разпространени</p>			
--	---	--	--	--

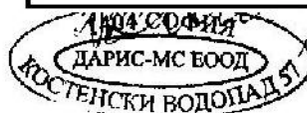
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000311

	<p>файлови формати – csv, html, potepad. Автоматична проверка на хардуера на системата при стартиране на софтуера.</p> <p>Компютърна конфигурация със следните характеристики: iCore 3 процесор процесор, 4 GB RAM, 320 GB HDD, DVD-RW, 19" монитор, лазерен принтер, инсталирана и лицензирана Windows 10 операционна система</p> <p>Спектрофотометърът е окомплектован за свързване и нормална работа с компютърната конфигурация.</p> <p>Допълнителна окомплектовка: Кварцови кювети 10 mm, кат. №268-808900 – 2 броя</p>			
4. Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация (FT-IR) с отразителна приставка (ATR)	<p><b>4. Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация (FT-IR) с отразителна приставка (ATR), модел Thermo Scientific Nicolet iS5, кат. № 912A0690</b></p> <p>1. Спектрометър</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спектрален обхват 7800-350 cm<sup>-1</sup></li> <li>- Резолуция – 0.8 cm<sup>-1</sup></li> <li>- Съотношение сигнал/шум –22 000:1 (пик към пик за една минута)</li> <li>- Пълно софтуерно управление, интерфейс за връзка с компютърна система</li> <li>- Автоматично разпознаване на използвани аксесоари.</li> <li>- Сертифициран филтър за проверка работата на системата – вграден стъклен и външен полистирен</li> <li>- Наличне на сушител за предпазване на оптиката от влага, разположен в метална кутия. Сушителят се регенерира, чрез нагряване без необходимост от изваждане на кутията</li> <li>- Индикатор за наличие на влага отчитане на влагата</li> </ul> <p>2. Отражателна приставка (ATR), с кристал ZnSe, кат. № 869-172900</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приставка за снемане на спектри в условия на пълно вътрешно отражение</li> <li>- Възможност за снемане на спектри на течни, пастообразни, твърди проби и гелове, без предварителна пробоподготовка</li> </ul> <p>3. Софтуер за управление на системата OMNIC 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Професионален софтуерен пакет на база на Windows OS</li> <li>- Пълно управление на системата и приставките към нея</li> <li>- Функции за събиране, съхранение и обработка на данни. Възможност за качествен и количествен анализ.</li> <li>- Стандартно включени библиотеки с 2500 спектра и възможност за сравняване на получени спектри.</li> <li>- Възможност за създаване на потребителски библиотеки.</li> </ul>	1 бр.	121 802.40	121 802.40

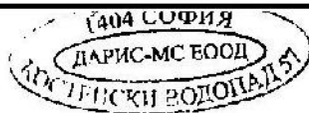
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000513

	<p>4. Компютърна конфигурация със следните характеристики: iCore 3 процесор, 4 GB RAM, 320 GB HDD, DVD-RW, 19" монитор, лазерен принтер, инсталирана и лицензирана Windows 10 операционна система.</p> <p>Спектрометърът е окомплектован за свързване и нормална работа с компютърната конфигурация.</p> <p>5. Допълнителна окомплектовка: Комплект за пробоподготовка, кат. № 0022-501, който включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Хидравлична преса за таблетки KBг</li> <li>-KBг прах 100 гр. и куйол</li> <li>-Прозорчета KBг -- 4 броя, 32 и 23 мм</li> <li>Държач за клетка за течности</li> <li>-Комплект за клетка за измерване на течности в режим на трансмисия</li> <li>-Кварцова кювета 10 мм и държач за кюветата</li> <li>-Държач за филми</li> <li>-Хаванче и шпатула</li> </ul>			
5. Спектрометър за ядрено-магнитен резонанс (ЯМР)	<p>5. Спектрометър за ядрено-магнитен резонанс (ЯМР), настолен уред, модел Thermo Scientific PicoSpin 80, кат. № 912A0913</p> <p>Работна честота: 82 MHz;</p> <p>Магнит: постоянен, без криогенно охлаждане;</p> <p>Достъпни ядра: 1H;</p> <p>Сила на магнитното поле: 2 T</p> <p>Възможност за анализ на течности, с помощта на проточна капилляра</p> <p>Разделителна способност: 20 ppb</p> <p>Отношение сигнал/шум: 20,000:1 (H2O)</p> <p>Софтуер за управление Mnova с доживотен лиценз;</p> <p>Преносим компютър за управление на системата със следните характеристики: iCore 3; 4 GB RAM; 800 HDD; Microsoft Windows 10 Professional OC.</p>	1 бр.	216 382.32	216 382.32
6. Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация (FT-IR) с отражателна приставка ATR за вибрационни анализи	<p>6. Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация (FT-IR) с отражателна приставка ATR за вибрационни анализи, модел Thermo Scientific Nicolet iS50, кат. № 912A0763</p> <p>Спектрален обхват: 7800–350 cm<sup>-1</sup>.</p> <p>Възможност за подобряване на спектралния обхват до 27000 – 20 cm<sup>-1</sup>.</p> <p>Възможност за работа с до 3 (три) делители на лъча (Beamsplitters).</p> <p>Оптична резолюция в средната инфрачервена област: &lt; 0.09 cm<sup>-1</sup></p> <p>Съотношение сигнал/шум: 55000:1</p> <p>Линейност: 0.07%T</p> <p>Точност по дължината на вълната: &gt; 0.01 cm<sup>-1</sup></p> <p>Скорост на сканиране: 0.158 – 6.28</p>	1 бр.	227 236.32	227 236.32

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000813

	<p>cm/sec</p> <p>Сертифициран филтър за проверка работата на системата – играден стъклен и външен полистирен</p> <p>Спектрометърът е добре уплътвен и предпазен от влага, има индикатор за влага за отчитане на влагата</p> <p>Наличие на сушител за предпазване на оптиката от влага, разположен в метална кутия. Сушилът се регенерира, чрез нагряване без необходимост от изваждане на кутията</p> <p>Интерферометърът е динамично подравняващ се.</p> <p>Спектрометърът има възможност за надграждане на конфигурацията, чрез свързване с Раман модул, като Раман модулът се поставя в пробното пространство</p> <p>Софтуер за управление на системата OMNIC 9:</p> <p>Софтуерът има възможност за диагностика на инструмента.</p> <p>Софтуерът има пълен контрол на хардуера на системата, обработка и съхранение на получените данни.</p> <p>Компютърна конфигурация със следните характеристики: iCore 3 процесор процесор, 4 GB RAM, 320 GB HDD, DVD-RW, 19" монитор, лазерен принтер, инсталирана и лицензирана Windows 10 операционна система.</p> <p>Спектрометърът е окомплектован за свързване и нормална работа с компютърната конфигурация.</p> <p>Отражателна приставка (ATR) с кристал диамант, кат. № 222-247000:</p> <p>Приставка за снемане на спектри в условия на пълно вътрешно отражение</p> <p>Възможност за снемане на спектри на течни, пастообразни, твърди проби и гелове, без предварителна пробоподготовка</p> <p>Автоматично разпознаваема от спектрометъра и управляема от софтуера</p> <p>Комплект за пробоподготовка, кат. № 0022-501, който включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Хидравлична преса за таблетки KBг</li> <li>-KBг прах 100 гр. и нукол</li> <li>-Прозорчета KBг – 4 броя, 32 и 23 мм</li> </ul> <p>Държач за клетка за течности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Комплект за клетка за измерване на течности в режим на трансмисия</li> <li>-Кварцова кювета 10 мм и държач за кюветата</li> <li>-Държач за филтри</li> <li>-Хаванче и шпатула</li> </ul>			
7. Система за високоефективна течна хроматография (HPLC) с	7. Система за високоефективна течна хроматография (HPLC) с градиентна помпа, модел Thermo	1 бр.	160 012.80	160 012.80

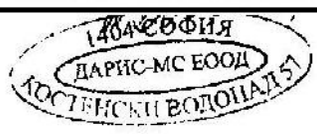
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000314

<p>градиентна помпа</p>	<p><b>Scientific UltiMate 3000:</b>  1. Бинерна помпа за течна хроматография, модел Thermo Scientific UltiMate 3000 HPG-3400SD, кат.№ 5040.0041:  - Бинерна помпа с градиентно смесване при високо налягане  - Кран за превключване на разтворителите  - Скорост на потока: 0.001 – 10.00 ml/min  - Работно налягане 620 bar в целият обхват от скорости на потока  - Пулсации на налягането: &lt; 1 %  - Точност на потока: ± 0.1%  - Прецизност на потока: &lt; 0.05% RSD  - Точност на градиентно смесване: ± 0.2%  - Прецизност на смесване: &lt; 0.15% SD  - Система за измиване на буталата  - Поставка, модел Thermo Scientific SRD-3600 (кат.№ 5035.9230), за осем 1L или четири 2.5L бутилки за разтворите и вграден високоефективен 6-канален микро вакуум-дегазер с вътрешен обем 670 µl на канал.</p> <p>2. Система за автоматично инжектиране (Аутосемплър), модел Thermo Scientific UltiMate 3000 WPS-3000TSL, кат.№ 5822.0020:  - Инжекционен обем: 0.01 – 100 µl  - Прецизност на инжектиране: &lt; 0.1% RSD  - Пренос от проба в проба &lt; 0.004%  - Термостат за пробите с обхват 4 – 45.0°C  - Капацитет на система за автоматично инжектиране като брой стандартни шприца от 1.8 – 2.0 ml: 120 шприца</p> <p>3. Термостат за хроматографски колони, модел Thermo Scientific UltiMate 3000 TCC-3000SD, кат.№ 5730.0010/6710.1505:  - Температурен обхват: от 5°C до 80°C  - Стабилност на температурата: ±0.1 °C  - Точност на температурата: ± 0.5 °C  - Възможност за инсталиране на кранове за превключване между колоните  - Капацитет на термостата за хроматографски колони, брой колони: 12 колони</p> <p>4. Детектор с диодна митрица (DAD), модел Thermo Scientific UltiMate 3000 DAD-3000, кат.№ 5082.0010/6082.0100:  - Спектрален обхват: 190 до 800 nm  - Едновременно наблюдаване на осем дължини на вълната  - Точност на дължината на вълната:</p>			
-------------------------	--	--	--	--

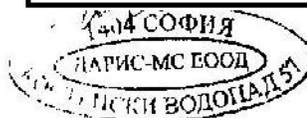
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000315

	<p>± 1 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Честота на сканиране: 100 Hz</li> <li>- Източник на светлина: деутерисва и халогенна лампа за целия спектрален обхват</li> <li>- Брой диоди на матрицата на детектора на диодна матрица: 1024 диода</li> <li>- Проточна клетка с 10µm оптичен път</li> </ul> <p>5. Хроматографски софтуер, модел Thermo Scientific Chromeleon 7.2 (кат.№ 7050.0104A/7000.0067/7000.0020) и компютърна система, модел HP (кат.№ AG29-PCMP):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пълно управление на течнoхроматографската система, събиране, обработка и съхранение на данните от анализа</li> <li>- Възможност за събиране и обработка на спектрални данни от DAD детектор</li> <li>- Вградени GLP функции</li> <li>- Възможност за експорт на аналитични данни в различни файлови формати</li> <li>- Компютърна система HP: двудърен процесор, 8 GB RAM, 500 GB HDD, DVD-RW, 22" монитор, лазерен принтер, итализирана лицензирана операционна система Windows 7 Professional, подходяща за хроматографския софтуер</li> </ul> <p>6. Хроматографска колона C18, модел Thermo Scientific Accucore C18 (кат.№ 17126-154630): "Core" частици 2.6 µm, вътрешен диаметър 4.6 mm, дължина 150 mm; предколони Thermo Scientific Accucore C18, 4 бр./оп. (кат.№ 17126-014005) и държач (кат.№ 850-00) за свързването им с колоната – 1бр.</p> <p>7. Допълнителна окомплектовка: Комплект шишенца и капачки за аутосемплър, 1-8-2.0 ml – 100 бр./оп.- 1 оп. Ваня за тънкослойна хроматография – 2 броя за едновременно разделяне на 5 плаки 20x20 см, пулверизатор – 2 броя, спринцовка 1 ml, градуирана -2 броя, комплект плаки – 2 броя</p>			
<p>8. Система за високоефективна течна хроматография (HPLC) с изократна помпа</p>	<p>8. Система за високоефективна течна хроматография (HPLC) с изократна помпа, модел Thermo Scientific UltiMate 3000:</p> <p>1. Изократна помпа за течна хроматография, модел Thermo Scientific UltiMate 3000 ISO-3100SD, кат.№ 5040.0011:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изократна помпа</li> <li>- Скорост на потока: 0.001 – 10.00 ml/min</li> <li>- Работно налягане 620 bar в целият обхват от скорости на потока</li> </ul>	<p>1 бр.</p>	<p>69 709.68</p>	<p>69 709.68</p>

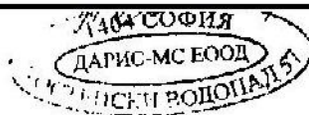
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



003316

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пулсации на налягането: &lt; 1 %</li> <li>- Точност на потока: ± 0.1%</li> <li>- Прецизност на потока: &lt; 0.05% RSD</li> <li>- Система за измиване на буталата</li> <li>- Поставка за осем 1L или четири 2.5L бутилки за разтворите (кат.№ 5035.9200)</li> <li>2. Ръчен инжектор, модел Thermo Scientific Manual injection valve, кат.№ 6040.0610: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 µl обем на примката</li> <li>- Спринцовка: 50 µl за ръчно инжектиране – 1бр.</li> </ul> </li> <li>3. Термостат за хроматографски колони, модел Thermo Scientific UltiMate 3000 TCC-3000SD, кат.№ 5730.0010/6710.1505: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Температурен обхват: от 5°C до 80°C</li> <li>- Стабилност на температурата: ±0.1 °C</li> <li>- Точност на температурата: ± 0.5 °C</li> <li>- Възможност за инсталиране на крапове за преклочване между колоните</li> <li>- Капацитет на термостата за хроматографски колони, брой колони: 12 колони</li> </ul> </li> <li>4. UV-VIS Детектор, модел Thermo Scientific UltiMate 3000 VWD-3100, кат.№ 5074.0005/6074.2000/6074.0250: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спектрален обхват: 190 – 900 nm</li> <li>- Точност на дължината на вълната: ± 1 nm</li> <li>- Честота на сканиране: 100 Hz</li> </ul> </li> <li>- Източник на светлина: деутериева и халогенна лампа за целия спектрален обхват</li> <li>- Проточна клетка с 10 mm оптичен път</li> <li>5. Хроматографски софтуер, модел Thermo Scientific Chromeleon 7.2 (кат.№ 7050.0104A/7000.0067) и компютърна система, модел HP (кат.№ AG29-PCMP) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пълно управление на течохроматографската система, събиране, обработка и съхранение на данните от анализа</li> <li>- Вградени GLP функции</li> <li>- Възможност за експорт на аналитични данни в различни файлови формати</li> <li>- Компютърна система HP: двуйдрен процесор, 8 GB RAM, 500 GB HDD, DVD-RW, 22" монитор, лазерен принтер, инсталирана лицензирана операционна система Windows 7 Professional, подходяща за хроматографския софтуер</li> </ul> </li> <li>6. Хроматографска колона C18, модел Thermo Scientific Accisilc C18 (кат.№ 17126-154630): "Core"</li> </ul>	
--	---	--

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



002317

	частици 2.6 µm, вътрешен диаметър 4.6 mm, дължина 150 mm; предколони Thermo Scientific Accucore C18, 4 бр./оп. (кат.№ 17126-014005) и държач (кат.№ 850-00) за свързването им с колоната – 1бр.			
--	---	--	--	--

**Обща цена/ стойност: 1 015 266.96 лева без ДДС.  
1 218 320.35 лева с ДДС**

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

**## обща цена /стойност: 1 015 266.96 лв. без ДДС /Един милион и петнадесет хиляди и двеста шестдесет и шест и 0,96 лева/; 1 218 320.35 лв. с ДДС /Един милион и двеста и осемнадесет хиляди и триста и двадесет и 0,35 лева/ – сумирано от всички графи-«цена, обща без ДДС» за всички стоки по предмета на поръчката, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички мита, транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонал за работа със стоките, гаранционно обслужване – труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок.**

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

Приемаме предложения начин на плащане в документацията и 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.

Съгласни сме валидността на офертата ни да бъде 3 /три/ месеца от крайния срок за подаване на предложението, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

**Попълнената и приложена от Вас ценова оферта става неразделна част от договора.**

**\*\*Забележка:** Ценовото предложение се попълва за всяка една обособена позиция, за която участникът подава оферта и се посочва за коя обособена позиция се отнася.

17/01/2018 г.

**заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД**

Даниела Тошева-Казарска - Управител

/ дата / подпис / име / фамилия / печат /

000318