

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 аудиторни, 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:

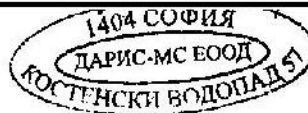
Посочва се в табличен вид: за всички стоки посочени в описанието на съответната обособена позиция, за която участникът участва: наименование на стоката; описание; количество; цена/единична без ДДС и обща без ДДС, съобразно количество посочено в техн. спецификация/.

* 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

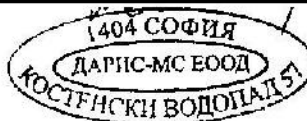
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000308

	<ul style="list-style-type: none"> - Ширина на спектралната ивица – 1.8 nm - Точност на дължината на вълната ± 1.0 nm - Повторяемост на дължината на вълната ± 0.5 nm - Фотометричен дисплей: -1.5 – 125 %T, -0.1 A, ± 9999 C - Фотометричен обхват до 3.5 A - Фотометрична точност ± 0.005 A - Фотометричен шум < 0.00025 при 0.0 A; < 0.00050 при 1.0 A; < 0.00080 при 2.0 A - Дрифт < 0.0005 A/час - Разсеяна светлина < 0.08% T при 220 и 340 nm; - Скорост на сканиране – променлива, до 3600 nm/min - Източник – Ксенонова лампа за целия спектрален обхват - Детектори – фотодиодни, силиконови - Многопозиционен държач за 6 (шест) кювети от 10 nm 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. Компютърна конфигурация по една за всеки един от спектрофотометрите 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. Спектрофотометърът е окомплектован за свързване и нормална работа с компютърната конфигурация. Кварцови кювети 10 ппд, кат. №263-808900 – по 3 броя за всеки един от спектрофотометрите 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 			
2.Спектрофотометър за видимата и ултравиолетовата област (UV-VIS)	<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"> - Оптичен дизайн – двулъчев - Спектрален обхват: 190 – 1100 nm 	1 бр.	38 936.16	38 936.16

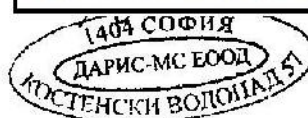
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000309

	<ul style="list-style-type: none"> - Ширина на спектралната ивица - 1 nm - Точност на дължината на вълната ± 0.8 nm - Повторяемост на дължината на вълната ≤ 0.05 nm - Фотометричен дисплей: $\pm 0.3 - 4$ A - Фотометричен обхват > 3.5 A - Фотометрична точност ± 0.004 при 0.5 A - Фотометричен шум ≤ 0.00015 при 0.0 A; ≤ 0.00025 при 1.0 A; ≤ 0.00080 при 2.0 A - Дрифт < 0.0005 A/час - Разсеяна светлина $\leq 0.05\%$ T при 220 и 340 nm; - Скорост на сканиране – променлива, до 6000 nm/min - Източник – Ксенонова лампа за целия спектрален обхват - Детектори – фотодиодни, силиконови - Държачи за работа с кювети 10 mm за измервана и референтна проба <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>			
3. Система за определяне на активни субстанции в лекарствени продукти	<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"> - номерирани и сертифицирани; - материал: стъкло; - брой: 8 (осем); - обем: 1000 ml; 	1 бр.	120 573.36	120 573.36

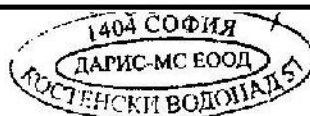
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



002310

	<p>Разбъркващи прибори;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лопатки от тefлон - Копиички с държач; <p>Ротационна скорост;</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимален обхват: 20 – 220 rpm; - точност: $\leq \pm 1$ rpm; <p>Водна баня;</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимален работен температурен обхват: 30 - 50 °C; - точност: $\leq \pm 0.2$ °C; <p>Наличие на възможност за On/Offline режим на работа;</p> <p>Наличие на проточен външен нагревател</p> <p>Наличие на дисплей на течни кристали за визуализация на обороти и време</p> <p>Изпарение на средата, при извършване на профил до 24 часа, при обем 1000 ml < 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 – двувълчев спектрофотометър</p> <p>Спектрален обхват: 190 - 1100 nm</p> <p>Повторяемост на дължината на вълната <0.05 nm</p> <p>Фотометричен обхват > 4A</p> <p>Фотометричен дисплей: ± 6</p> <p>Ширина на спектралната ивица : 0.5; 1.0; 1.5; 2.0; 4.0 nm, софтуерно избираема</p> <p>Резолуция >2.0</p> <p>Точност на дължината на вълната - ± 0.3 nm</p> <p>Фотометрична точност - ± 0.004 A при 1A ; ± 0.004 A при 2A; ± 0.006 A при 3A</p> <p>Фотометрична стабилност < 0.0005 A/час</p> <p>Фотометричен шум – < 0.00018 A при 0A; < 0.00022 A при 1A; < 0.00050 A при 2A;</p> <p>Гладкост на базовата линия - ± 0.0015 A</p> <p>Скорост на сканиране : до 3800 nm/min;</p> <p>Източник – Ксенонова лампа за целия спектрален обхват</p> <p>Детектор – фотодиоден</p> <p>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>			
--	---	--	--	--

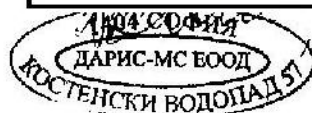
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



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, 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>4.Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация (FT-IR) с отразителна приставка (ATR), модел Thermo Scientific Nicolet iS5, кат. № 912A0690</p> <p>1. Спектрометър</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спектрален обхват 7800-350 cm⁻¹ - Резолуция – 0.8 cm⁻¹ - Съотношение сигнал/шум –22 000:1 (пик към пик за една минута) - Пълно софтуерно управление, интерфейс за връзка с компютърна система - Автоматично разпознаване на използвани аксесоари. - Сертифициран филтър за проверка работата на системата – вграден стъклен и външен полистирен - Наличие на сушител за предпазване на оптиката от влага, разположен в метална кутия. Сушителят се регенерира, чрез нагряване без необходимост от изваждане на кутията - Индикатор за наличие на влага отчитане на влагата <p>2. Отражателна приставка (ATR), с кристал ZnSe, кат. № 869-172900</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приставка за снемане на спектри в условия на пълно вътрешно отражение - Възможност за снемане на спектри на течни, пастообразни, твърди проби и гелове, без предварителна пробоподготовка <p>3. Софтуер за управление на системата OMNIC 9</p> <ul style="list-style-type: none"> - Професионален софтуерен пакет на база на Windows OS - Пълно управление на системата и приставките към нея - Функции за събиране, съхранение и обработка на данни. Възможност за качествен и количествен анализ. - Стандартно включени библиотеки с 2500 спектра и възможност за сравняване на получени спектри. - Възможност за създаване на потребителски библиотеки. 	1 бр.	121 802.40	121 802.40

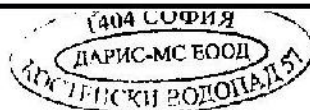
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000313

	<p>4. 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>5. Допълнителна окомплектовка: Комплект за пробоподготовка, кат. № 0022-501, който включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Хидравлична преса за таблетки KBг -KBг прах 100 гр. и куйол -Прозорчета KBг -- 4 броя, 32 и 23 мм Държач за клетка за течности -Комплект за клетка за измерване на течности в режим на трансмисия -Кварцова кювета 10 мм и държач за кюветата -Държач за филми -Хаванче и шпатула 			
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 (H_2O)</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^{-1}.</p> <p>Възможност за подобряване на спектралния обхват до 27000 – 20 cm^{-1}.</p> <p>Възможност за работа с до 3 (три) делители на лъча (Beamsplitters).</p> <p>Оптична резолюция в средната инфрачервена област: < 0.09 cm^{-1}</p> <p>Съотношение сигнал/шум: 55000:1</p> <p>Линейност: 0.07%T</p> <p>Точност по дължината на вълната: > 0.01 cm^{-1}</p> <p>Скорост на сканиране: 0.158 – 6.28</p>	1 бр.	227 236.32	227 236.32

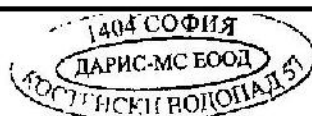
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000013

	<p>cm/sec</p> <p>Сертифициран филтър за проверка работата на системата – вграден стъклен и външен полистирен</p> <p>Спектрометърът е добре уплътнен 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. Сушителят 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"> -Хидравлична преса за таблетки KBr -KBr прах 100 гр. и пулвер -Прозорчета KBr – 4 броя, 32 и 23 мм <p>Държач за клетка за течности</p> <ul style="list-style-type: none"> -Комплект за клетка за измерване на течности в режим на трансмисия -Кварцова кювета 10 мм и държач за кюветата -Държач за филтри -Хаванче и шпатула 			
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

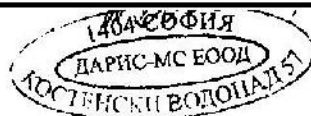
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000314

градиентна помпа	<p>Scientific UltiMate 3000:</p> <p>1. Бинерна помпа за течна хроматография, модел Thermo Scientific UltiMate 3000 HPG-3400SD, кат.№ 5040.0041:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: < 1 % - Точност на потока: $\pm 0.1\%$ - Прецизност на потока: < 0.05% RSD - Точност на градиентно смесване: $\pm 0.2\%$ - Прецизност на смесване: < 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>2. Система за автоматично инжектиране (Аутосемплър), модел Thermo Scientific UltiMate 3000 WPS-3000TSL, кат.№ 5822.0020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инжекционен обем: 0.01 – 100 μl - Прецизност на инжектиране: < 0.1% RSD - Пренос от проба в проба < 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>3. Термостат за хроматографски колонии, модел Thermo Scientific UltiMate 3000 TCC-3000SD, кат.№ 5730.0010/6710.1505:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 колонии, брой колонии: 12 колонии <p>4. Детектор с диодна матрица (DAD), модел Thermo Scientific UltiMate 3000 DAD-3000, кат.№ 5082.0010/6082.0100:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спектрален обхват: 190 до 800 nm - Едновременно наблюдаване на осем дължини на вълната - Точност на дължината на вълната: 			
------------------	---	--	--	--

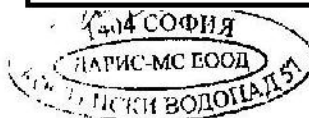
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



000315

	<p>± 1 nm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Честота на сканиране: 100 Hz - Източник на светлина: деутерисва и халогенна лампа за целия спектрален обхват • Брой диоди на матрицата на детектора на диодна матрица: 1024 диода - Проточна клетка с 10nm оптичен път <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"> - Пълно управление на течнoхроматографската система, събиране, обработка и съхранение на данните от анализа - Възможност за събиране и обработка на спектрални данни от DAD детектор - Вградени GLP функции - Възможност за експорт на аналитични данни в различни файлови формати - Компютърна система HP: двухъден процесор, 8 GB RAM, 500 GB HDD, DVD-RW, 22" монитор, лазерен принтер, инсталирана лицензирана операционна система Windows 7 Professional, подходяща за хроматографския софтуер <p>6. Хроматографска колона C18, модел Thermo Scientific Accucore C18 (кат.№ 17126-154630): "Core" частици 2.6 µm, вътрешен диаметър 4.6 nm, 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. Вана за тънкослойна хроматография – 2 броя за едновременно разделяне на 5 плаки 20x20 cm, пулверизатор – 2 броя, спринцовка 1 ml, градуирана -2 броя, комплект плаки- 2 броя</p>			
8. Система за високоефективна течна хроматография (HPLC) с изократна помпа	<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"> - Изократна помпа - Скорост на потока: 0.001 – 10.00 ml/min - Работно налягане 620 bar в целият обхват от скорости на потока 	1 бр.	69 709.68	69 709.68

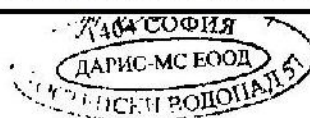
заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД



003316

<ul style="list-style-type: none"> - Пулсации на налягането: $< 1\%$ - Точност на потока: $\pm 0.1\%$ - Прецизност на потока: $< 0.05\%$ RSD - Система за измиване на буталата - Поставка за осем 1L или четири 2.5L бутилки за разтворите (кат.№ 5035.9200) 2. Ръчен инжектор, модел Thermo Scientific Manual injection valve, кат.№ 6040.0610: <ul style="list-style-type: none"> - 20 μl обем на примката - Спринцовка: 50 μl за ръчно инжектиране – 1бр. 3. Термостат за хроматографски колонни, модел Thermo Scientific UltiMate 3000 TCC-3000SD, кат.№ 5730.0010/6710.1505: <ul style="list-style-type: none"> - Температурен обхват: от 5°C до 80°C - Стабилност на температурата: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ - Точност на температурата: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ - Възможност за инсталиране на крапове за прекключване между колоните - Капацитет на термостата за хроматографски колонни, брой колонни: 12 колонни 4. UV-VIS Детектор, модел Thermo Scientific UltiMate 3000 VWD-3100, кат.№ 5074.0005/6074.2000/6074.0250: <ul style="list-style-type: none"> - Спектрален обхват: 190 – 900 nm - Точност на дължината на вълната: ± 1 nm - Честота на сканиране: 100 Hz - Източник на светлина: деутериева и халогенна лампа за целия спектрален обхват - Проточна клетка с 10 mm оптичен път 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"> - Пълно управление на течнохроматографската система, събиране, обработка и съхранение на данните от анализа - Вградени GLP функции - Възможност за експорт на аналитични данни в различни файлови формати - 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 6. Хроматографска колона C18, модел Thermo Scientific Accucore C18 (кат.№ 17126-154630): "Core" 			
--	--	--	--

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-Калевска - Управител

/ дата / подпис / име / фамилия / печат /

00318