



МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ

София 1750, ж.к. Младост 1, бл. 28Б (ул. Димитър Момолов)

Централа: 02/971 20 61; 02/870 10 60 Факс: 02/971 24 10

Продажби: 02/973 36 41; 02/973 36 91 Сервиз: 02/462 71 12

Търговски отдел: 02/873 40 13; 02/873 49 43; 02/873 94 67

Маркетинг: 02/971 28 45 Факс: 02/971 12 14

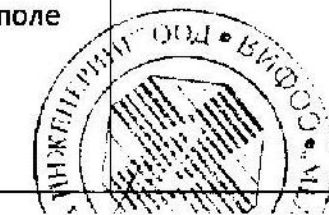
Варна 9000, ул. Бдин № 21А; Тел./Факс: 052/62 62 60

e-mail: info@mte-bg.com; www.mte-bg.com

Относно: Участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява, съгл. Чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП с предмет : «Доставка на микроскопска техника за нуждите на научно-преподавателската и научноизследователската работа при Медицински университет – Плевен»

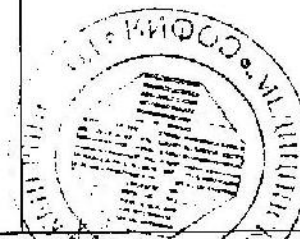
СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА - ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ на стоките в съответствие с техническите изисквания на Възложителя


ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ОТ ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДЛАГАНАТА АПАРАТУРА И ОБОРУДВАНЕ	ДОКУМЕНТ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ДОКАЗВАЩ СЪОТВЕТСТВИЕТО
1.Светлинен микроскоп с второ място за наблюдение - 1 брой <ul style="list-style-type: none">• Солиден метален корпус• Оптика коригирана за безкрайност• Оптична система със зрително поле не по-малко от 20 мм.• Светлинни техники за преминаваща светлина– светло поле	1. Светлинен микроскоп с второ място за наблюдение - 1 брой Модел: Leica DM1000 LED с второ място за наблюдение DM Multiple Viewing station Производител: Leica Microsystems, Германия <ul style="list-style-type: none">• Солиден метален корпус Leica DM1000 LED, № : 11888842• Оптика коригирана за безкрайност• Оптична система със зрително поле от 20 мм.• Светлинни техники за преминаваща светлина– светло поле	Каталози : 1. Leica DM1000-3000 Technical Information 2. Leica DM Multiple Viewing Systems



- Осветление – вариабилно Кьолерово, LED, с постоянна цветна температура
- 4W LED източник с живот не по-малко от 100 000 часа
- Възможност за работа на батерии, както и окомплектоване със слънчев панел за захранване на LED осветлението
- Предметна масичка с ултра твърдо керамично покритие, възможност монтаж на X,Y винта за работа с дясна и лява ръка, по избор от оператора. Диапазон на движение – не по-малко от 76мм x 25мм
- Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка
- Микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени, на едно ниво с X,Y винта.
- Промяна на височината на микро и макро винта с цел по-добра ергономичност
- Бинокулярна зрителна глава с възможност за настройка на междучно разстояние – диапазон не по-малък от 55 до 75 мм.
- Револверна глава за мин. 5 броя обективи
- Цветнокодиран кондензер с NA мин. 0.9/1.25 при имерсия, за работа със светло поле и фазов контраст.
- Планахроматни обективи : 4x/0.10; 10x/0.25; 20x/0.40; 40x/0.65; 100x/1.25 (имерсия)

- Осветление – вариабилно Кьолерово, LED, с постоянна цветна температура
- 4W LED източник с живот > от 100 000 часа
- Възможност за работа на батерии, както и окомплектоване със слънчев панел за захранване на LED осветлението
- Ергономична предметна масичка с ултра твърдо керамично покритие, възможност монтаж на X,Y винта за работа с дясна и лява ръка, по избор от оператора. Диапазон на движение – от 76мм x 25мм. Вградена скала за отчитане, No : 11888842
- Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка, No : 11505196
- Фокусен механизъм вграден в основното микроскопско тяло, с микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени, на едно ниво с X,Y винта. No : 11888842
- Промяна на височината на микро и макро винта с цел по-добра ергономичност No : 11888842
- Бинокулярна зрителна глава Leica HC -4/4/4 с възможност за настройка на междучно разстояние – диапазон от 55 до 75 мм. No : 11505193
- Револверна глава за 5 броя обективи, вградена в микроскопското тяло , No : 11888842
- Цветнокодиран кондензер с NA 0.9/1.25 при имерсия, за работа със светло поле и фазов контраст. No : 11505197
- Планахроматни обективи Leica HI PLAN :
HI PLAN 4x/0.10; No : 11506226
HI PLAN 10x/0.25; No : 11506228
HI PLAN 20x/0.40; No : 11506276
HI PLAN 40x/0.65; No : 11506238
HI PLAN 100x/1.25 (имерсия) No : 11506238



<ul style="list-style-type: none"> Окуляри – 10x и зрително поле не по-малко от 20 мм с очни протектори, фокусируеми Възможност за монтиране на цветна цифрова камера, вградена между тялото на микроскопа и бинокулярната зрителна глава, без необходимост от наличие на трети порт за това. Противопрахово покривало <p><u>Второ място за наблюдение</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Разположено лице в лице спрямо основното Бинокулярна зрителна глава с възможност за настройка на междуочно разстояние – диапазон не по-малък от 55 до 75 мм. Окуляри – 10x и зрително поле не по-малко от 20 мм с очни протектори, фокусируеми LED показалец Противопрахово покривало 	<ul style="list-style-type: none"> Окуляри HC PLAN – увеличение 10x и зрително поле от 20 мм с очни протектори, фокусируеми No : 11507802 Възможност за монтиране на цветна цифрова камера Leica ICC50W, вградена между тялото на микроскопа и бинокулярната зрителна глава, без необходимост от наличие на трети порт за това. Противопрахово покривало No : 11622400 <p><u>Второ място за наблюдение –</u> Leica DM Multiple Viewing System; No : 11622010</p> <ul style="list-style-type: none"> Разположено лице в лице спрямо основното Бинокулярна зрителна глава Leica HC -4/4/4 с възможност за настройка на междуочно разстояние – диапазон от 55 до 75 мм. No : 11505193 Окуляри HC PLAN – увеличение 10x и зрително поле от 20 мм с очни протектори, фокусируеми No : 11507802 LED показалец Противопрахово покривало 	
<p>2. Светлинен LED микроскоп – 1 брой</p> <ul style="list-style-type: none"> Светлинен микроскоп с оптика коригирана за безкрайност Оптична система със зрително поле не по-малко от 20 мм. Светлинни техники за преминаваща светлина– светло поле 	<p>2. Светлинен LED микроскоп – 1 брой Модел: Leica DM750 Марка / Производител: Leica Microsystems, Германия Кат. No: 13613002</p> <ul style="list-style-type: none"> Leica DM750-светлинен микроскоп с оптика коригирана за безкрайност - Оптична система със зрително поле от 20 мм. Светлинни техники за преминаваща светлина– светло поле 	<p>Каталози : 1. Leica DM 500-750</p> 

- Кьолер LED осветление с постоянна цветна температура от 6000K с живот не по-малко от 25 000 часа при максимална сила. Осветлението да позволява наблюдение на обекти при минимална настройка на силата на светлината
- Функция за самоизключване на осветлението
- Предметна масичка с възможност монтаж на X,Y винта за работа с дясна ръка
- Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка и дизайн предпазващ стъклата от счупване
- Микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени
- Биноклярна зрителна глава с възможност за настройка на между очно разстояние – диапазон не по-малък от 55 до 75 мм. Ъгъл на наблюдение 45°
- Революерна глава за мин. 4 броя обективи
- Abbe кондензер с възможност за центриране по Кьолер
- Планахроматни Обективи : 4x; 10x; 40x; 100x (имерсионен)
- Окуляри 10x/20 с очни протектори, един фиксиран и един с диаоптрична корекция
- Възможност за допълнително включване на флуоресцентна приставка за мин. 3 бр. флуоресцентни филтъра

- Leica EZ Light - Кьолер LED осветление с постоянна цветна температура от 6000K с живот > от 25 000 часа при максимална сила. Осветлението да позволява наблюдение на обекти при минимална настройка на силата на светлината
- Функция за самоизключване на осветлението
- Leica SAFESTAGE Предметна масичка с възможност монтаж на X,Y винта за работа с дясна ръка
- Държач за предметни стъкла с възможност за смяна с една ръка и дизайн предпазващ стъклата от счупване
- Микро и макро винт за фино и грубо фокусиране, двустранно разположени
- EZ TUBE - биноклярна зрителна глава с възможност за настройка на между очно разстояние – диапазон от 55 до 75 мм. Ъгъл на наблюдение 45°
- Революерна глава 4 броя обективи
- Abbe кондензер с възможност за центриране по Кьолер
- Планахроматни Обективи HI PLAN : 4x; 10x; 40x; 100x (имерсионен)
- Окуляри 10x/20 с очни протектори, един фиксиран и един с диаоптрична корекция
- Възможност за допълнително включване на флуоресцентна приставка за мин. 3 бр. флуоресцентни филтъра



<ul style="list-style-type: none"> • Възможност за монтиране на вградена цветна цифрова камера между микроскопското тяло и бинокулярната зрителна глава, без необходимост от оборудване с тринокулярна зрителна глава • Ръкохватка за лесно пренасяне • Отсек за навиване на захранващия кабел • Противопрахово покривало • Анти бактериално покритие на микроскопа 	<ul style="list-style-type: none"> • Възможност за монтиране на вградена цветна цифрова камера Leica ICC50w между микроскопското тяло и бинокулярната зрителна глава, без необходимост от оборудване с тринокулярна зрителна глава • EZ STORE Ръкохватка за лесно пренасяне • Отсек за навиване на захранващия кабел • Противопрахово покривало • Анти бактериално покритие на микроскопа – Leica AGTREAT 	
--	--	--

15.05.2017г.
Гр.София

Подпис

/инж.Галина Ценова, Пълномощник на "МТИ" ООД/



заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД