Объявление  №04-20 Приобретение медицинских изделий

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Патологоанатомическое бюро Восточно-Казахстанской области» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, расположенное по адресу: ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова 7В, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение медицинских изделий», по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | ед. изм | количество | Цена, тенге | Сумма затрат, тенге |
| 1 | Лабораторный микроскоп прямой конструкции со встроенным стабилизированным блоком питания, галогенным осветителем проходящего света мощностью от 35 Вт, планахроматическими объективами 5x, 10х, 20х, 40х, 100хМИ, окулярами 10х с полем зрения 20 мм. Методы контрастирования - светлое поле в проходящем освещении. | шт | 1 | 4 000 000 | 4 000 000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Технические требования** | **Наличие функции или величина параметра предлагаемого оборудования** |
|  | **Микроскоп лабораторный (1 шт.)** |
|  | Методы исследования | Проходящий свет |  |
|  | Методы контрастирования | Светлое поле |  |
|  | Штатив микроскопа | Прямого типа |  |
| Специальный отсек для размещения инструментов |  |
| Специальное устройство для фиксирования шнура при переноске, убирающееся в рабочем положении |  |
| Термоизолирующие эргономичные накладки в зоне расположения ручек фокусировки и регулятора яркости |  |
| Ручка для переноски |  |
|  | Тип оптики | должна быть рассчитана на «бесконечность» (маркировка “∞“ на корпусе объективов) и быть свободной от хроматической разности увеличения (ХРУ= 0%) |  |
|  | Осветительная система | Встроенная в основание штатива  |  |
| Должна обеспечивать реализацию принципа Келера (наличие апертурной и полевой диафрагмы, конденсор подвижный по оси Z , наличие центрировочных винтов конденсора) |  |
|  | Осветитель проходящего света | Галогенная лампа мощностью не менее 35 Вт, 2 шт |  |
| Регулируемая полевая диафрагма |  |
| Система крепления галогенной лампы, позволяющая альтернативно устанавливать также и светодиодный модуль |  |
| Замена ламп без наклона или переворачивания штатива |  |
|  | Источник питания | Встроенный в штатив, стабилизированный к перепадам напряжения в сети |  |
| Мощность не менее 50 Вт |  |
| Регулятор яркости с плоской ручкой с обрезиненным покрытием, предотвращающим скольжение |  |
|  | Механический предметный стол | Размер стола не менее 210х145 мм |  |
| Поверхность с керамическим или твердосплавным покрытием, стойким к чистке и реактивам  |  |
| Препаратодержатель с возможностью управления одной рукой |  |
|  | Препаратоводитель | Коаксиальная телескопическая рукоятка длиной не менее 135 мм с регулировкой по высоте и по плавности хода |  |
| Перемещение препаратодержателя по осям *x* и *y* в диапазоне не менее 75х30 мм. |  |
| Расположение – справа |  |
| Ручки препаратоводителя с обрезиненным покрытием, предотвращающим скольжение |  |
|  | Механизм фокусировки | Вертикальный ход предметного стола не менее 30 мм |  |
| Грубая регулировка не менее 4 мм/оборот |  |
| Точная регулировка не более 0.4 мм/оборот |  |
| Правая ручка точной фокусировки – плоская |  |
|  | Парфокальное расстояние всех объективов | От ≥33 до ≤45 мм |  |
| Одинаковое у всех объективов |  |
|  | Тип оптической коррекции всех объективов | Планахроматический или планапохроматический |  |
|  | Объективы  | Увеличение 5х, числовая апертура не менее 0.12 и рабочее расстояние не менее 10.1 мм. |  |
| Увеличение 10х, числовая апертура не менее 0.25 и рабочее расстояние не менее 4.5 мм. |  |
| Увеличение 20х, числовая апертура не менее 0.45 и рабочее расстояние не менее 0.46 мм. |  |
| Увеличение 40х, числовая апертура не менее 0.65 и рабочее расстояние не менее 0.45 мм. |  |
| Увеличение 100х, числовая апертура не менее 1.25 и рабочее расстояние не менее 0.22 мм. |  |
|  | Револьверное устройство для установки и смены объективов | Количество гнёзд под объективы - 5 или 6 |  |
| Развёрнуто в сторону штатива |  |
|  | Конденсор  | Числовая апертура – 0.9/1.25 |  |
| Центрируемый (наличие центрировочных винтов с рукоятками для настройки) |  |
| Регулируемая апертурная диафрагма |  |
| Рабочее расстояние не менее 0,8 мм |  |
|  | Бинокулярная насадка | Линейное поле не менее 20 мм |  |
| Угол наклона окулярных трубок не более 30º |  |
| Отдельный фотовидеовыход с делением светового потока в пропорции 50% на окуляры, 50% на порт камеры |  |
|  | Окуляры | Увеличение 10х |  |
| Линейное поле не менее 20 мм |  |
| Возможность работы в очках и без них |  |
| Диоптрийная коррекция |  |
| Количество – не менее 2 шт. |  |
|  | Антибликовые наглазники для окуляров | Количество – по количеству окуляров |  |
|  | Синий светофильтр | Наличие |  |
|  | Пылезащитный чехол | Наличие |  |
|  | Документы к оборудованию | Регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения Республики КазахстанИнструкция по эксплуатации на государственном и русском языках |  |
|  | Инструктаж медицинского и технического персонала на месте установки оборудования | Наличие |  |
|  | Гарантия на оборудование | не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию |  |

Поставщик обязан обеспечить сопровождение процесса поставки товара, установку, наладку и подключение товара квалифицированными специалистами. Наличие сервисного центра.

Медицинская техника, относящаяся к средствам измерения, должна быть внесена в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений.

Медицинская техника должна быть новой и ранее неиспользованной. Год выпуска не ранее 2019 года.

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 90 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

Место поставки: г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 18/5.

Начало предоставления ценовых предложений с 12 ч. 00 мин. «13» февраля 2020 г.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 12 ч. 00 мин. «20» февраля 2020 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 12 ч. 30 мин. «20» февраля 2020 г. по следующему адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова,7В. каб. Директора

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7232)208-628.