**Приложение №6 к объявлению №10**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | Наименование медицинской техники *(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Микроскоп биологический лабораторный**  **РК-МТ-5№018867** | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | №  п/п | Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром *медицинских изделий* ) | Модель и / или марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике | Требуемое количество (с указанием единицы измерения) |
| Основные комплектующие | | | |
| 1 | **Микроскоп биологический лабораторный** | Микроскопы изготовлены из высококачественных материалов  Высокие разрешения оптики позволяют проводить наиболее качественные исследования.  Для микроскопов использованы светодидные лампы со сроком службы до 100 000 часов работы. Широкий ассортимент микроскопов Human позволяет подобрать микроскоп по вашим индивидуальным потребностям.  Бинокулярный лабораторный микроскоп – биологический микроскоп с ахроматической оптической системой. Микроскоп имеет возможность до 30 часов работать на аккумуляторах Оптическая система Особенность Ахроматическая оптическая система с противогрибковым покрытием  Длина тубуса 160 мм Головка Тип Бинокуляр  Окуляр 10x18 мм, поле зрения, Ø 23,2 мм  Поле 18 мм Наклон трубы 30°Вращениена 360°Регулировка межзрачкового расстояния диапазон 53-75 мм Фокусировка / вращающаяся головка Фокусировка Регулировка рейки и шестерни  Регулировка по высоте  Полный диапазон шага: 15 мм  Шаг фокусировки: 0,4 мм  Градация шага: 1 мкм  Грубая регулировка: коаксиальная  Мелкая регулировка: передача с точным фокусом  Система ограничителей  Фокусное расстояние 45 мм  Вращающаяся головка Револьвер на 4 позиции  Объектив 4 х/0,1/37,38 мм/-  10 х/0,25/6,61 мм/- 40 x / 0,65 / 0,64 мм / 0,17, подпружиненный 100 x / 1,25 (масло) / 0,194 мм / 0,17, подпружиненный  Предметный столик Размер (Ш х Г) 115 х 125 мм Диапазон перемещения 50 мм в направлении X, 20 мм в направлении Y  Держатель образца Двойной держатель предметного стекла  Конденсатор Тип Конденсатор Аббе, с фильтродержателем, фильтр дневного света (синий) N.A. 1,25 с масляной иммерсией  IRIS диафрагма Встроенная  Освещение Источник света Светодиодная лампа 3,6 В 0,3 Вт Интенсивност Регулируемая Срок службы лампы до 100 000 часов  Основные Размеры (Ш х В х Г) 285 х 470 х 250 мм Вес 4,85 кг Электрические требований Внешний источник питания 110...230 В переменного тока, 50/60 Гц или  аккумуляторные батареи 3 x 1,2 В 1800 мАч, время работы 30 часов Требования к эксплуатационным условиям Рабочая температура: +15 ... 35°C  Влажность: 20 ... 85 % относительная без конденсации  Комплектность микроскопа:  Наименование изделия Кол-во  Микроскоп HumaScope Light LED 1 шт  Набор принадлежностей для прибора:  В состав входят:  - бинокулярная головка 2 шт  - окуляры очковые 2 шт  - объективы 4 шт  - чехол 1 шт  - блок питания 1 шт  Кабель питания1 шт  Комплект эксплуатационной документации в составе: Паспорт Руководство по эксплуатации 1 экз  Упаковка (тара) 1 шт  -Регистрационное удостоверение на Казахском и на русских языках  - Сертификат СИ  - Сертификат происхождения  - Сертификат соответствия  - Сертификат о Поверке  - Завод изготовитель должен иметь Сертификат ISO | 1 шт. |
| Дополнительные комплектующие: | | | |
|
| 1 |  | Инструкция на 2 яз. (каз, русс) | 1 шт |
|  | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Требования к питанию: Переменный ток 100V ~ 240V, 50 / 60Hz.  Потребляемая мощность: 61VA | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)** | В течении 15 календарных дней | | | |
| **5** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | Не позднее 06 декабря 2024 года, г. Алматы, Медеуский район, ул. Коперника, 84 | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | |