**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 материаловВысокие 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 покрытиемДлина тубуса 160 мм Головка Тип БинокулярОкуляр 10x18 мм, поле зрения, Ø 23,2 ммПоле 18 мм Наклон трубы 30°Вращениена 360°Регулировка межзрачкового расстояния диапазон 53-75 мм Фокусировка / вращающаяся головка Фокусировка Регулировка рейки и шестерниРегулировка по высотеПолный диапазон шага: 15 ммШаг фокусировки: 0,4 ммГрадация шага: 1 мкмГрубая регулировка: коаксиальная Мелкая регулировка: передача с точным фокусомСистема ограничителейФокусное расстояние 45 ммВращающаяся 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, подпружиненныйПредметный столик Размер (Ш х Г) 115 х 125 мм Диапазон перемещения 50 мм в направлении X, 20 мм в направлении YДержатель образца Двойной держатель предметного стеклаКонденсатор Тип Конденсатор Аббе, с фильтродержателем, фильтр дневного света (синий) N.A. 1,25 с масляной иммерсиейIRIS диафрагма ВстроеннаяОсвещение Источник света Светодиодная лампа 3,6 В 0,3 Вт Интенсивност Регулируемая Срок службы лампы до 100 000 часовОсновные 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 илиаккумуляторные батареи 3 x 1,2 В 1800 мАч, время работы 30 часов Требования к эксплуатационным условиям Рабочая температура: +15 ... 35°CВлажность: 20 ... 85 % относительная без конденсацииКомплектность микроскопа:Наименование изделия Кол-воМикроскоп HumaScope Light LED 1 штНабор принадлежностей для прибора: В состав входят: - бинокулярная головка 2 шт- окуляры очковые 2 шт- объективы 4 шт- чехол 1 шт- блок питания 1 штКабель питания1 штКомплект 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 |