**Приложение №2**

**Лот № 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)**  | **Автоматическое устройство для выбивания стандартных дисков** |
| **2** | **Наименование МТ, относящейся к средствам измерения** | Не относиться к средствам измерения и не подлежит внесению в реестр государственной системы обеспечения единств измерения РК |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№**п/п* | *Наименование комплектующего к МТ*  | *Техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество**(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* |
| 1. | **Прибор для выбивания бумажных дисков с образцами крови** | Автоматическое устройство для выбивания стандартных дисковТехнические характеристики:Диаметр выбиваемых дисков из сухих пятен крови на фильтровальной бумаге 3,2 ммРабота с тест-бланками с сухим образцом крови Шляхер-Шуль № 903 (или эквивалент)Планшеты – в наличие- Формат планшет 96 лунок - в наличие -Выбивание дисков по 12 луночным стрипам - в наличие - Автоматическое перемещение к следующей лунке после выбивания диска- в наличие - Контроль наличия выбитого диска в лунке- в наличие - Возможности возврата к предыдущей лунке - в наличие Управление пробойником:- Ручное (клавиша или панель)- в наличие - Ножная (педаль) в наличие Клавиатура для управления и программирования прибора- в наличие Дисплей для отображения параметров работы и сообщение- в наличие Возможность создания новых протоколов, редактирования и удаление имеющихся-в наличие Интерфейс для передачи данных в персональный компьютер- в наличие Встряхиватель – инкубатор для микропланшет 1 шт Количество одновременно размещаемых на платформе 96-луночных микропланшет – в наличие Нескользящая, моющаяся резиновая поверхность с возможностью удаления- в наличие Тип встряхивания - орбитальныйАмплитуда встряхивания -1,5 ммИзменения частоты встряхивания в плавном режиме от 300 до 1300 об/мин (или более широкий диапазон)  | Не менее 1 компл |
| **4** | **Условия осуществления поставки МТ**  | DDP Западно-Казахстанская область, г. Уральск ул. Ахмирова 4 Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной перинатальный центр" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области |
| **5** | **Срок поставки МТ и место дислокации**  | 45 календарных днейАдрес: Западно-Казахстанская область, г. Уральск ул. Ахмирова 4 Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной перинатальный центр" управления здравоохранения акимата Западно-Казахстанской области |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев (на весь срок лизинга). 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 |

**Общие требования для всех лотов:**

Товары должны быть новыми и ранее неиспользованными, при этом поставщик принимает на себя обязательства по предоставлению медицинской техники, произведенной не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки. Каждый комплект Товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном или русском языке. Ввоз и реализация Товаров должны осуществляться в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание должно быть 220В без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами должно быть совместимым с программным обеспечением установленного оборудования конечного получателя. Поставщик обязан обеспечить сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами, имеющими документальное подтверждение на обучение персонала для работы на данном товаре, установку, наладку и подключение товара. Срок гарантийного сервисного и технического обслуживания и ремонта должен быть не менее 37 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию с проведением ремонта вышедшего из строя оборудования или его замены в срок не более 30 дней с момента официального уведомления конечного получателя. Сервисное обслуживание в течение гарантийного срока обслуживания должно осуществляться квалифицированным специалистом поставщика не реже 1 раза в квартал. К технической спецификации потенциального поставщика кроме описания технических и эксплуатационных характеристик, а также моделей и производителей. Товары, относящиеся к измерительным средствам, должны быть внесены в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений. При этом наименование медицинской техники в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан должно быть идентичным наименованию медицинской техники, зарегистрированной в Республике Казахстан в установленном законодательством порядке. Не позднее, чем за 20 календарных дней до инсталляции оборудования, поставщик должен уведомить конечного потребителя о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам должно проходить в стандартные проемы дверей (ширина 80 см., высота 200 см.). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и т.д.), обучение персонала осуществляет поставщик.