**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 дисков  Технические характеристики:  Диаметр выбиваемых дисков из сухих пятен крови на фильтровальной бумаге 3,2 мм  Работа 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 - орбитальный  Амплитуда встряхивания -1,5 мм  Изменения 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 дней  Адрес: 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.