Приложение 2 к Тендерной документации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара, краткая характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Технические и качественные характеристики** |
| 1 | Электрофорезная камера 1 литр (4 гребенка на 25 слотов, линейка для счета) | штука | 1,0 | Область применения: Предназначен для обеспечения проведения этапа детекции продуктов ПЦР при HLA-типировании методом SSP в агарозном геле.Функциональные характеристики:- используется в лабораторных исследованиях.Технические характеристики:Комплект состоит из:- Камера для электрофореза – 1 шт; - наружные размеры камеры: не менее 320х280 х 95 мм;- внутренние размеры: не менее 260х250х50 мм;- УФ-подложка в количестве 2 шт;- размеры УФ-подложки (ДхШхВ): не менее 290х270х50 мм;- фиксированные вырезанные пазы для гребёнок в количестве 4 шт.;- расстояние между пазами: не менее 40 мм;- гребёнки для заливки гелей размеры: (ДхШ) не менее 220х37 мм в количестве 8 шт.;- заливочный столик для приготовления агарозных гелей: размеры не менее 290х270х50 мм в количестве 2 шт;- ширина слота, образуемая зубцом гребёнки в агарозном геле: не менее 2 мм;- длина слота, образуемая зубцом гребёнки в агарозном геле: не менее 12 мм;- адаптация под 8-канальный дозатор для переноса не менее 100 амплификатов в 1 гель;- количество слотов, образуемых гребёнкой в агарозном геле: не менее 25 шт;- трафарет с флюоромаркировкой для регистрации результатов HLA-типирования методом SSP, применяемым лабораторией наборами реагентов формата HLA-A\*/B\*/DRB1\*, HLA-A\*/B\*/Cw\*, HLA-DRB1\*/DQB1\*: размеры (ДхШ): не менее 240х170 мм;- количество рядов флуоресцентных маркеров: не менее 4 шт;- количество: 1 комплект. Качественные характеристики: - товар должен быть новым, не иметь дефектов, с заводским номером;- гарантия не менее 37 месяцев;- новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;Эксплуатационные характеристики:- горизонтальное выдвигание крышки в специальные пазы камеры, в результате чего достигается прочный контакт клемм камеры со штекерами крышки;- встроенный в основание камеры для электрофореза уровень горизонта;- два встроенных в основание камеры для электрофореза пластиковых винта регулировки уровня горизонта не менее 2 шт.;- переходник силовых проводов (катод и анод) для совместимости с базовым источником питания для электрофорезных камер;- встроенный в основание заливочного столика уровень горизонта;- встроенные в основание заливочного столика пластиковых винта регулировки уровня горизонта: не менее 2 шт;- мягкие полипропиленовые боковые уплотнители для заливки агарозных гелей.Требования к документации:Потенциальный Поставщик должен предоставить:- инструкции (руководства) по эксплуатации на государственном и русском языках;-инструктаж, обучение медицинского и технического персонала на рабочем месте c предоставлением акта обучения;Требования к Поставщику:- доставку к рабочему месту, разгрузку товара, распаковку, установку, наладку и запуск, проверку характеристик на соответствие технической спецификации, обучение персонала осуществляет Поставщик. |
| 2 | Морозильник медицинский на 200 л. (-20 до -40) | штука | 1 | Область применения:Применяется для замораживания и длительного хранения замороженной плазмы крови, ее компонентов, а также биологических образцов.Функциональные характеристики:- используется в центрах крови для хранения компонентов крови, санитарно-эпидемиологических службах, в лабораториях научно-исследовательских институтов и других учреждениях здравоохранения.Технические характеристики:- полезный объем: не менее 200 л;- внутренняя отделка: нержавеющая сталь;- внешняя поверхность выполнена из стали с антикоррозийным покрытием;- габаритные размеры (ШхГхВ): не менее 700x705x1665 мм;- габаритные размеры камеры (ШхГхВ): не менее 480х465х1665 мм;- тип морозильной камеры: вертикальная;- дверь: не более 1 шт.(сплошная);- количество полок: не менее 7 шт;- вес: не более 88 кг;- электропитание: 220-240В/ 50Гц - количество: 1 шт.Качественные характеристики: - Межгосударственный стандарт ГОСТ 30204-95 «Приборы холодильные бытовые. Эксплуатационные характеристики и методы испытаний».- товар должен быть новым, не иметь дефектов, с заводским номером;- гарантия не менее 12 месяцев.Эксплуатационные характеристики:- диапазон температур: не менее -20 оС,не более -40 оС;- шаг регулировки температуры: не более 1 оС;- светодиодный дисплей;- замок для защиты от несанкционированного доступа;- защита от скачков напряжения, функция плавного пуска/остановки компрессора;- самозакрывающиеся двери (при угле открытия меньше 90°);- светодиодная подсветка;- управление при помощи микропроцессора с цифровым дисплеем;- возможность подключения к системе беспроводного мониторинга холодовой цепи;- ролики и регулируемые по высоте ножки холодильника;- микропроцессорный контроль температуры;- звуковая и световая сигнализация (сигнал высокой/низкой температуры, неисправности датчиков, оповещения об открытой двери, падения напряжения);- разморозка ручная.Требования к документации:Потенциальный Поставщик должен предоставить:- инструкции (руководства) по эксплуатации на государственном и русском языках;-инструктаж, обучение медицинского и технического персонала на рабочем месте c предоставлением акта обучения:- предоставить регистрационное удостоверение на медицинскую технику или письмо с уполномоченного органа о не подлежании регистрации.Требования к Поставщику:Доставку к рабочему месту, разгрузку товара, распаковку, установку, наладку и запуск, проверку характеристик на соответствие технической спецификации, обучение персонала осуществляет Поставщик. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_