Приложение 2 к Тендерной документации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара, краткая характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Технические и качественные характеристики** |
| 1 | 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. |