|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Кол-во | Цена | Общая сумма (тг) | Срок поставки |
| 1 | **Термоконтейнер медицинский** | Термоконтейнер медицинский пенополиуретановый  многоразового использования, в комплекте хладоэлементы  не менее 24 штук. Предназначен для временного хранения  и транспортирования вакцин, сывороток,  термонеустойчивых лекарственных средств,  иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов,  кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку.  Материал изготовления термоконтейнера-жесткий  заливочный пенополиуретан с замкнуто-ячеистой  структурой. Термоконтейнер обладает высокими  теплоизоляционными характеристиками и повышенной  ударной прочностью. Внутренний объем пустого  термоконтейнера, л: не менее 49,2; Внешние размеры без  упаковки (длина х ширина х высота), мм: не менее  520х500х520; Внутренние размеры по дну (длина х ширина  х высота), мм: не менее 360х340х380; Внутренние размеры  по крышке (длина х ширина х высота), мм: не менее  380х360х380; Вес пустого термоконтейнера, кг: не менее  5,5; Применяемые хладоэлементы: МХД-2 / МХД-3;  Рекомендованный комплект хладоэлементов не менее 24  штук; Материал внутренних поверхностей: Ударопрочный  пластик или ламинированный картон; Материал внешних  поверхностей: Сумка-чехол из влагозащитного полиэстра  или гофрокоробка. Допустимые отклонения параметров  размера, объёма, веса термоконтейнера +5%.  Продолжительность хладовоздействия для температурного  диапазона внутреннего объема термоконтейнера: 1) от +2°С  до +8°С при температуре окружающей среды +25°С: не  менее 139 часов; 2) от +2°С до +8°С при температуре  окружающей среды +43°С: не менее 76 часов. При поставке  поставщик должен предоставить документы о соответствии  требованиям, установленным техническими регламентами,  положениями стандартов или иными документами в  соответствии с законодательством Республики Казахстан. | 2 | 67 000 | 134 000,00 | 30 календарных дней со дня подписаний договора. |
| 2 | **Холодильник двухкамерный лабораторный ХЛ-340** | Холодильник двухкамерный лабораторный ХЛ-340 для  хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и  биологических образцов в холодильном отделении.  Свежезамороженой плазмы в пластиковых контейнерах в  морозильном отделении а также, других реагентов и  наборов с условиями хранения до -25С. -2  микропроцессорных регулятора температур со  сверхчувствительными датчиками температуры; -Система  принудительной циркуляции воздуха в холодильной камере  -В холодильном отделении дверь стеклянная с замком; -В  морозильном отделении дверь металлическая; -  Автоматическое поддержание температуры в камерах; -  Сигнализация при отклонении температуры от заданной; -  Отображение температуры на табло панели управления; -  Отключение вентилятора при открывании двери. -Наличие  термокарты. -Пройдена процедура валидации (преквалификации) на соответствие требованиям Надлежащей  Практики Дистрибуции ЕАЭС. Количество компрессоров,  шт. 2 Общий объем, л. 400 Объем холодильной камеры, л.  270 Объем морозильной камеры, л. 130 Габариты (ВхШхГ),  мм 2080х600х650 Рабочий диапазон температуры в  холодильномотделении, оС +2…+15 Рабочий диапазон  температуры в морозильномотделении, оС -10…-25  Номинальная потребляемая мощность холодильной камеры,  Вт 165 Номинальная потребляемая мощность морозильной  камеры, Вт 140 Напряжение, В 220 Частота, Гц 50 Масса,  кг, не более 98 Количество компрессоров, шт. 2  Гарантийный срок, лет 1 | 1 | 306500 | 306500 | 30 календарных дней со дня подписаний договора. |