



Приложение 1  
к Приложению на участие  
по закупкам медицинских изделий

Перечень закупки медицинских изделий								
№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Срок	Место поставки
1	Морозильник медицинский	Предназначен для хранения замороженной плазмы крови, ферментов и биологических образцов на станциях переливания крови, в лабораториях научно-исследовательских институтов и других учреждениях здравоохранения. Особенности и дополнительные элементы: микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным температурным датчиком, металлическая дверь с замком, автоматическое поддержание температуры в камере, сигнализация при отклонении от заданного диапазона температур, отображение температуры на панели управления, корзины для хранения пластиковых контейнеров - 7 шт.	шт.	1	2 600 000	2 600 000	15 календарных дней	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуекский район, с. Жансүгірова, ул. Жансүгірова 1, склад Заказчика
		Многопроцессорный контроль цифровой дисплей для отображения температуры. Контроллер с сигналом о повышенной или сниженной температуре и с сигналом об установке заданной температуры. Общий объем, л. 200						
		<b>Габаритные размеры, мм.</b> Высота, мм 1660 Глубина, мм 860 Ширина, мм 730						

Масса, кг., не более					
100					
Номинальная потребляемая мощность, Вт					
250					
Напряжение, В					
220					
Гарантия					
1					
Итоговый отчет о пре-квалификации на соответствие требованиям Надлежащей Практики Дистрибуции ЕАЭС					
наличие					
<b>Морозильная камера</b>					
Температура в морозильной камере					
-20 ... -40					
Наличие термодатчика					
да					
Потребление электроэнергии, кВт/час					
2.04					
Частота, Гц					

2	Термоконтейнер	<p>1 Применение:</p> <p>Пакеты и вилки с хладоэлементом, специально разработанные для поддержания температуры в основных безопределенных температурных пределах без электричества во время транспортировки или использования для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вакцины</li> <li>• Инсулина</li> <li>• Биофармацевтические, медико-биологические и другие медицинские продукты</li> <li>• Продукция для диагностики in vitro и биологические образцы</li> <li>• Для свежих продуктов, напитки и молочные продукты</li> </ul> <p>2 Использование контейнера для транспортировки крови:</p> <p>Перед использованием вытрите нетоксичные герметичные HT Ice Blocks (хладоэлементы) насухо и поместите в морозильную камеру, пока они полностью не заморозятся (около 10 часов).</p> <p>Выньте замороженные брикеты из морозильной камеры, поместите каждую упаковку в коробку в указанных местах и закройте крышку.</p> <p>Когда температура коробки упадет ниже 8 ° C, откройте крышку и поместите содержимое, которое нужно хранить в холодном состоянии, в коробку с хладоэлементом. Закройте крышку.</p>	шт	20	130 000	2 600 000	
---	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	---------	-----------	--

