

Объявление №28

по закупу ТМН способом запроса ценовых предложений.

«20» марта 2020 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее - Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и

подписанных уполномоченными представителями Сторон Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и

пять) рабочих дней со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и

предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «20» марта по «30» марта 2020 года до 09.00 часов, по адресу:

РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «30» марта 2020 года, время 10.30 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в

отдел государственных закупок, (210 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский

центр» подписанного проекта договора о государственной закупке, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-

Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова А.Т.

Отмечаем, что в соответствии с подпунктом 84) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье

народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального

развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества

лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с изменениями по состоянию на 17.05.2019

г.).

Рахимова Л.З.

Руководитель ОГЗ

Приложение №1

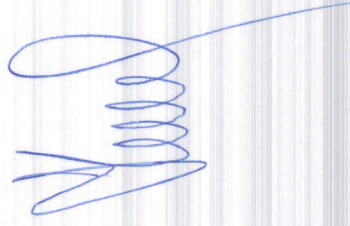
№	Наименование	техническая спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Термоконтейнер ТМ-6	<p>Термоконтейнер для перевозки вакцин ТМ-6. Среднетабаритный термоконтейнер. Его внутренний объем составляет 6,8 литров (без учета хладоэлементов). Толщина стенки — 25мм. Размеры контейнера — 295X125X185 мм (без учета хладоэлементов). Вес — 1,45 кг. Внутренние размеры 345x175x235 мм. Обеспечивает хранение вакцины в течение 8-18 часов при температуре от 25С до 43С. В комплект входит 3 хладоэлемента по 0,34 литра (наполняются водой и замораживаются в морозильнике покупателя).</p> <p>Инструкция по эксплуатации.</p> <p>1. Вводная часть</p> <p>1.1 Термоконтейнеры медицинские переносные предназначены для транспортировки и хранения донорской крови и эритроцитной массы, также кровезаменителей и биопрепаратов.</p> <p>Рабочая температура в термоконтейнере удерживается регенерируемыми хладоэлементами. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола в виде ящика с ручкой для переноски и крышкой. Наружная поверхность термоконтейнера защищена синтетическим материалом.</p> <p>2. Технические характеристики</p> <p>Рабочая (поддерживаемая) температура +2...+8 °С, Количество хладоэлементов 3 шт. (ХЭ03 0,34 литра).</p> <p>1. Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха: +20 °С...+30 °С — 20-30 минут, +43 °С — 30 минут</p> <p>2. Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20 °С... +30 °С — не менее 18 часов</p> <p>3. Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха до 43 °С — не менее 8 часов</p> <p>4. Объем загрузочной полости с учетом хладоэлементов 6,1 л</p> <p>5. Объем загрузочной полости с учетом хладоэлементов 6,1 л</p> <p>6. Габаритные размеры (ДхШхВ) 345x175x235 мм</p> <p>7. Внутренние размеры (ДхШхВ) 295x125x185 мм</p> <p>8. Толщина стенок 25 мм</p>	шт	1	13 000	13 000

	<p>9. Масса (без хладозаэлементов) не более 1,45 кг 10. Размеры хладозаэлемента (ДхШхВ) 170х113х29 мм</p> <p>Комплектация: корпус с ручкой для переноски 1 шт. крышка термоконтейнера 1 шт. хладозаэлементы 3 шт. (по 0,34 л) пробка полиэтиленовая 3 шт инструкция по эксплуатации 1 шт</p>	шт	15 000	15 000
Термоконтейнер ТМ-9	<p>Термоконтейнер для перевозки вакцин ТМ-9. Среднегабаритный термоконтейнер. Обеспечивает хранение вакцины в течение 8-18 часов при температуре от 25 °С до 43 °С. В комплект входит 4 хладозаэлемента по 0,34 литра (наполняются водой и замораживаются в морозильнике покупателя). Инструкция по эксплуатации.</p> <p>1. Вводная часть 1.1. Термоконтейнеры медицинские переносные предназначены для транспортировки и хранения донорской крови и эритроцитной массы, также кровезаменителей и биопрепаратов. Рабочая температура в термоконтейнере удерживается регенерируемы хладозаэлементами. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола в виде ящика с ручкой для переноски и крышкой. Наружная поверхность термоконтейнера защищена синтетическим материалом.</p> <p>2. Технические характеристики Рабочая (поддерживаемая) температура +2...+8 °С Количество хладозаэлементов 4 шт. (ХЭ03 0,34 л) Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха: +20 °С...+30 °С – 20-30 минут.</p> <p>1. Технические характеристики Рабочая (поддерживаемая) температура +2...+8 °С Количество хладозаэлементов 4 шт. (ХЭ03 0,34 л) Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха: +20 °С...+30 °С – 20-30 минут Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20°С +30°С не менее 18 часов Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха до 43°С не менее 8 часов Объем загрузочной полости без учета хладозаэлементов 9,8 л Объем загрузочной полости с учетом хладозаэлементов 9,1 л Габаритные размеры (ДхШхВ) 345х175х315 мм Внутренние размеры (ДхШхВ) 295х125х265 мм Толщина стенок 25 мм Масса (без хладозаэлементов) не более 1,9 кг Размеры хладозаэлемента (ДхШхВ) 170х113х29 мм</p> <p>Комплектация: корпус с ручкой для переноски 1 шт. Крышка термоконтейнера 1 шт. Хладозаэлементы 4 шт. (по 0,34 л)</p>			

	Термоконтейнер для перевозки вакцины ТМ-16.	<p>пробка полиэтиленовая 4 шт. инструкция по эксплуатации-1 шт</p> <p>Среднетемпературный термоконтейнер. Обеспечивает хранение вакцины в течение 12-18 часов при температуре от 25 °С до 43 °С. В комплект входит 6 хладоэлементов по 0,34 литра (наполняются водой и замораживаются в морозильнике покупателя).</p> <p>Инструкция по эксплуатации.</p> <p>1. Вводная часть</p> <p>1.1 Термоконтейнеры медицинские переносные предназначены для транспортировки и хранения донорской крови и эритроцитарной массы, также кровезаместителей и биопрепаратов.</p> <p>Рабочая температура в термоконтейнере удерживается регенерируемыми хладоэлементами. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола в виде ящика с ручкой для переноски и крышкой. Наружная поверхность термоконтейнера защищена синтетическим материалом.</p> <p>2. Технические характеристики</p> <p>Рабочая (поддерживаемая) температура, °С. +2...+8 °С</p> <p>Количество хладоэлементов 6 шт. (ХЭ03 0,34 л)</p> <p>Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха: +20 °С...+30 °С – 20-30 минут. +43 °С – 30 минут</p> <p>Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха до +20 °С +30 °С не менее 18 часов</p> <p>Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха до 43 °С. не менее 12 часов. Объем грузозачной полости. 15,7 л.</p> <p>Объем грузозачной полости с учетом хладоэлементов 15 л. Габаритные размеры (ДхШхВ) 360х360х280 мм.</p> <p>Внутренние размеры (ДхШхВ) 280х280х200 мм</p> <p>Толщина стенок 40 мм</p> <p>Масса (без хладоэлементов) не более 2,85 кг, Размеры хладоэлемента (ДхШхВ). корпус с ручкой для переноски</p> <p>крышка термоконтейнера 1 шт.</p> <p>хладоэлементы 6 шт. (по 0,34 л)</p> <p>пробка полиэтиленовая-6шт</p> <p>инструкция по эксплуатации 1 шт.</p>	шт	1	22 500	22 500
3.			шт	200	5 800	1 160 000
4	Самоклеющаяся пятислойная губчатая повязка с силиконовым покрытием (Safetas) размером 18 см х 18см	<p>Самоклеющаяся абсорбирующая, атраматичная, многослойная, губчатая повязка специальной формы («сердечко») с покрытием из мягкого силикона, предназначенная для широкого спектра слабо и сильно экссудующих ран в области крестца. Не прилипает к влажной поверхности раневого ложа и бережно фиксируется на сухой окружающей рану коже, предотвращая развитие мацерации.</p> <p>Силиконовое покрытие минимизирует риск попадания частиц силикона в рану по сравнению с пропитыванием силиконовым гелем.</p> <p>Состав: адгезивный слой мягкого силиконового покрытия, контактирующего с раневой поверхностью; губчатая трехслойная влагопоглощающая прокладка из полиуретановой пены, нетканой подложки и слоя полиакрилатных волокон с повышенной поглощающей способностью; телесного цвета наружная защитная непропищаемая для бактерий и воды в условиях душа и проникаемая для испарений</p>	шт			

5	Самоклеящаяся пятислойная губчатая повязка с силиконовым покрытием (Safetas) размером 23 см х 23см	<p>пленка, которая перекрывает окружающую сухую кожу на 1-2 см. Повязка должна сохранять впитывающую способность под компрессией. Не требует дополнительной фиксации. Изнутри покрыта защитной, легко снимаемой пленкой из полиэтилена.</p> <p>Абсорбирующая способность не менее 7,8 г/10 см².</p> <p>Коэффициент перемещения влажных испарений (MVTR) не менее 20,9 г/см²/24ч</p> <p>Размер не менее 18X18 см, площадь впитывающей губки не менее 120 см².</p> <p>Стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 5 шт.</p> <p>Самоклеящаяся абсорбирующая, атравматичная, многослойная, губчатая повязка специальной формы («сердечко») с покрытием из мягкого силикона, предназначенная для широкого спектра слабо и сильно экссудирующих ран в области крестца. Не прилипает к влажной поверхности раневого ложа и бережно фиксируется на сухой окружающей рану коже, предотвращая развитие мацерации.</p> <p>Силиконовое покрытие минимизирует риск попадания частиц силикона в рану по сравнению с пропитыванием силиконовым гелем.</p> <p>Состав: адгезивный слой мягкого силиконового покрытия, контактирующего с раневой поверхностью; гибкая трехслойная влагопоглощающая прокладка из полиуретановой пены, нетканой подложки и слоя полиакрилатных волокон с повышенной поглощающей способностью; телесного цвета наружная защитная, непроницаемая для бактерий и воды в условиях душа и проникаемая для испарений пленка, которая перекрывает окружающую сухую кожу на 1-2 см. Повязка должна сохранять впитывающую способность под компрессией. Не требует дополнительной фиксации. Изнутри покрыта защитной, легко снимаемой пленкой из полиэтилена.</p> <p>Абсорбирующая способность не менее 7,8 г/10 см².</p> <p>Коэффициент перемещения влажных испарений (MVTR) не менее 20,9 г/см²/24ч</p> <p>Размер не менее 23X23 см, площадь впитывающей губки не менее 162 см².</p> <p>Стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 5 шт.</p>	шт	150	9 800	1 470 000
Итого:						2 680 500

Руководитель ОГЗ



Рахимова Л.З.