

**Объявление №24
по закупку ТМН способом запроса ценовых предложений.**

«13» 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 (далее) 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 «13» марта по «20» 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: «20» марта 2020 года, время 10.00 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 государственных закупках.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой 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.).

Руководитель ОГЗ

Рахимова Л.З



№	Наименование	технификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
I.	Термоконтейнер ТМ-6	<p>Термоконтейнер для перевозки вакцин ТМ-6. Среднегабаритный термоконтейнер. Его внутренний объём составляет 6,8 литров (без учета хладоэлементов). Толщина стенки — 25мм. Размеры контейнера — Внутренние размеры 295X125X185 мм (без учета хладоэлементов). Вес — 1,45 кг. Внешние размеры 345x175x235 мм. Обеспечивает хранение вакцин 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 грузовой полости 6,8 л</p> <p>5. Объем грузовой 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 хладоэлементов) не более 1,45 кг 10. Размеры хладоэлемента (ДхШхВ) 170х113х29 мм</p> <p>Комплектация: корпус с ручкой для переноски 1 шт. крышка термоконтейнера 1 шт. хладоэлементы 3 шт. (по 0,34 л) пробка полиэтиленовая 3 шт инструкция по эксплуатации 1 шт</p>	шт	1	15 000	15 000
<p>Термоконтейнер ТМ-9</p> <p>2.</p>	<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 хладоэлемента 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 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 Рабочая (поддерживаемая) температура +2...+8 °С Количество хладоэлементов 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 хладоэлементов 4 шт. (ХЭ03 0,34 л) Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха: +20 °С...+30 °С – 20-30 минут +20°С +30°С не менее 18 часов</p> <p>Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха до 43°С не менее 8 часов Объем грузовой полости без учета хладоэлементов 9,8 л Объем грузовой полости с учетом хладоэлементов 9,1 л Габаритные размеры (ДхШхВ) 345х175х15 мм Внутренние размеры (ДхШхВ) 295х125х265 мм Толщина стенок 25 мм Масса (без хладоэлементов) не более 1,9 кг Размеры хладоэлемента (ДхШхВ) 170х113х29 мм</p> <p>Комплектация: корпус с ручкой для переноски 1 шт. Крышка термоконтейнера 1 шт. Хладоэлементы 4 шт. (по 0,34 л)</p>	шт	1	15 000	15 000

	Термоконтейнер для перевозки вакцины ТМ-16.	<p>пробка полиэтиленовая 4 шт. инструкция по эксплуатации-1шт</p> <p>Среднегабаритный 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 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, °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 +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 загрузочной полости. 15,7 л.</p> <p>Объем загрузочной 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 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	5	81 300	406 500
4	Облучатель-реширкулятор настенный со счетчиком	<p>Настенный облучатель – реширкулятор в металлическом корпусе. Обязательно возможность использования облучателя - реширкулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 45 до 95 м³, соответственно. 1 категория (99,9%) не менее 45 м³/час, 2 категория (99%) не менее 65 м³/час, 3 категория (95%) не менее 95 м³/час по S. Аппеус. Источник излучения уф - лампа LTC15T8. 2 лампы x 15W, содержание ртути не более 4 мг, ртуть в виде шарика амальгама, ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока, бактерицидный поток не менее 4,8 Вт. Уровень шума не</p>	шт	5	81 300	406 500

	<p>более 40 дБ. Потребляемая мощность, не более 100 ВА. Защита от УФ-излучения: V –образная зачерненная жалюзийная решетка. Двухцветный светодиодный индикатор «РЕСУРС» фиксирующий суммарное время наработки бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система «РЕСУРС» оповещает с помощью звукового сигнала через каждые 500 часов, о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавающая – 2 шт. Гарантийный срок эксплуатации не менее 3 года. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар и разрешительного документа (лицензия/галон) на право реализации мед.техники у Постащика. Соответствие номера ТУ, указанного в регистрационном удостоверении МЗ РК, и номера ТУ в техническом паспорте на обучатель - рециркулятор.</p>			
<p>Обучатель-рециркулятор Передвижной со счетчиком</p>	<p>Передвижной обучатель – рециркулятор в металлическом корпусе. Обязательно возможность использования обучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого обучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 45 до 95 м³, соответственно: 1 категория (99,9%) не менее 45 м³/час, 2 категория (99%) не менее 65 м³/час, 3 категория (95%) не менее 95 м³/час по S. Aureus. Источник излучения уф - лампа, 2 лампы х 15W, содержание ртути не более 4 мг, ртуть в виде шарика амальгама, ресурс – 9000 часов без спала бактерицидного потока, бактерицидный поток не менее 4,8 Вт. Уровень шума не более 40 дБ. Потребляемая мощность, не более 100 ВА. Защита от УФ-излучения: V –образная зачерненная жалюзийная решетка. Двухцветный светодиодный индикатор фиксирующий суммарное время наработки бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система оповещает с помощью звукового сигнала через каждые 500 часов, о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавающая – 2 шт. Передвижная платформа – 1 шт. Гарантийный срок эксплуатации не менее 3 лет. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар и разрешительного документа (лицензия/галон) на право реализации мед.изделия у Постащика.</p> <p>К партии рециркуляторов должен в комплекте прилагаться пульт (1 шт) для считывания часов наработки ламп.</p>	шт	1 261 000	
<p>6</p>	<p>Перчатки медицинские</p>	пара	1 709	1 025 400

хирургические стерильные	<p>хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчаток без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов.</p> <p>Одноразовая толщина (мм): средний палец- 0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для предотвращения скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Цвет – зеленый, внешняя и внутренняя поверхность обработаны силиконом, внутренняя поверхность обработана полиуретаном. Размеры по согласованию с Заказчиком.</p>	шт	200	5 800	1 160 000
7	<p>Самоклеящаяся пятипалочная губчатая повязка с силиконовым покрытием (Safetas) размером 18 см х 18см</p> <p>Самоклеящаяся 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. 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 проницаемая для испарений пленка, которая прерывает 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>	шт	150	9 800	1 470 000
8	<p>Самоклеящаяся пятипалочная губчатая повязка с силиконовым покрытием (Safetas) размером 23 см х 23см</p> <p>Самоклеящаяся 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. 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</p>	шт			

	<p>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>			6 073 400
Итого:				

Руководитель ОГЗ

Рахимова Л.З.

