

Объявление №43
по закупке товаров способом запроса ценовых предложений.

«19» апреля 2021 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 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 запроса ценовых предложений в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в течение 5 календарных дней.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течение 5 календарных дней, пр. Абылайхана, 42, аптека.
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 пяти рабочих дней со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставленного Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «19» апреля по «26» апреля 2021 года до 9.00 часов, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «26» апреля 2021 года, время 10.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственной закупке, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-

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) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель

Отмечаем, что в соответствии с статьей 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.



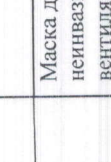
Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Контейнер полимерный для транспортировки отработанных медицинских материалов КДХТ-01, 340x220x19мм "Елаг"	<p>Медицинский контейнер модели КДХТ-01 «ЕЛАГ» представляет собой герметичное приспособление, предназначенное для проведения эффективной дезинфекции медицинских инструментов и принадлежностей, а также для временного содержания (хранения) и транспортировки указанных инструментов и материалов. Для удобства практического применения контейнер снабжен рукоятью, крышкой с защелкой, поддоном и гнездом.</p> <p>Модель изготовлена из нетоксичного ударопрочного пластика.</p> <p>Демонстрирует хорошую устойчивость к химическим веществам при температуре не более 50° С. Максимально выдерживает температурное воздействие до 75градусов С. Благодаря наличию поддона с перфорацией, есть возможность выполнять обработку инструментов без непосредственного контакта и избежать таким образом травмирования.</p> <p>Конструкция устройства дает возможность выполнять дезинфекцию в момент его транспортирования.</p> <p>Длина 340мм, ширина 220мм, высота 190мм, масса 1,2кг, полный объем 5л, полезный объем 3л, внутренние размеры поддона 205мм, ширина 160см, высота 100мм</p>	шт	1	8 700	8 700
2	Штатив для пробирки 20гнезд	<p>Штатив лабораторный полистироловый предназначен для установки в него в вертикальном положении стандартных пробирок.штатив рассчитан на установку в него 20 пробирок по количеству посадочных мест.гнезда для пробирок имеют буквенную и цифровую маркировку. Масса одного штатива не более 200гр.размер 245x60x80мм.число гнезд 20штук диаметр гнезда 18мм.</p>	шт	5	16 050	80 250
3	Штатив для пробирки 40гнезд	<p>Штатив для пробирок количество гнезд-40, диаметр гнезда 18мм, размеры 258x11x65</p>	шт	10	16 050	160 500
4	Штатив для пробирки 10гнезд	<p>Штатив лабораторный полистироловый предназначен для установки в него в вертикальном положении стандартных пробирок. штатив рассчитан на установку в него 10 пробирок по количеству посадочных мест. Штатив очень легко и быстро собирается, все пробирочные гнезда имеют маркировку цифровую и буквенную. Масса одного штатива не более 200гр.размер 128x60x80мм. диаметр гнезда 18мм.</p>	шт	5	16 050	80 250
5	Многофункциональный пластиковый нож для реззания таблеток пилюли резак для таблеток	<p>Многофункциональный пластиковый нож для реззания таблеток пилюли резак для таблеток</p>	шт	3	34 240	102 720

6	Комплект стерильный операционный одноразовый офтальмологический	<p>Состав: Простыня размер 90×90 см выполнена из нетканого материала бретех пл. 54 с отверстием диаметром 6 см, с липким краем вокруг отверстия с изнаночной стороны простыни, с наружным карманом 20×20 см (с клип лентой), приклеенном с лицевой стороны простыни. Имеет двойную упаковку. Стерилизовано этилен оксидом.</p>	шт	300	845,30	253 590
7	Рентгенозащита для шеи и щитовидной железы	<p>Рентгенозащита для шеи и щитовидной железы ксенолит без содержания свинца. Материал сверхлегкий и гибкий, состоит из двух ослабляющих элементов: сурьмы и вольфрама, оптимизированный для минимального веса и максимального ослабления в ключевом диапазоне диагностической визуализации 80-100 кВ. Размеры: стандартный и большой (более 51 см диаметра шеи). Эквивалент защиты соответствует 0,50 мм Pb. Доступен в разных цветах по заказу заказчика.</p>	шт	12	40 606,50	649 704
8	Хладэлемент (аккумулятор холода)	<p>аккумулятор холода телевый. Аккумулятор представляет собой жесткий контейнер из полиэтилена заполненный специальным термолем. Характеристики: Габаритные размеры (мм) – 170 x 125 x 30. Вес аккумулятора (г) – 540. Объем (см³) – 500.</p>	шт	20	570,35	11 407,06
9	Пинцет биполярный	<p>Пинцет биполярный Premium, 1,2 мм тупые, штыковидный, длина 23 см Свойства высокотермальной удельной проводимости и низкой адгезии сохраняются даже после длительного применения. Минимальный градиент распространения температуры от наконечников пинцета к краевым областям. Совместим с биполярными соединительными кабелями следующих стандартов: Международный (2-Pin 22 мм), Стандарт Martin, Стандарт Valleylab (2-Pin 28 мм). Максимальная электрическая нагрузка 0,5 кVp. Температура очистки в моечной машине max 95 °С. Температура стерилизации в автоклаве max 138 °С. Изделию подходит только ручная очистка и дезинфекция. Классификация согласно 93/42 ЕЭСb. Класс защиты по EN 60 601-1. Тип согласно EN 60 601-1. Упаковочная единица 1 Шт</p>	шт	1	495 144	495 144
10	Маска ларингеальная, размер 1 (<5кг)	<p>Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей для новорожденных, размер 1 (<5кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смешивающей отсысковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная. 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.</p>	шт	10	4 531	45 310
11	Маска ларингеальная, размер 1,5 (5-10кг)	<p>Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для младенцев, размер 1,5 (5-10кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, о объеме шприца воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смешивающей отсысковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная. 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.</p>	шт	10	4 531	45 310

	имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. У паковки индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.		шт	10	4 531	45 310
12	Ларингеальная-маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для детей малая, размер 2 (10 - 20кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. У паковки: индивидуальная, стерильная. 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.		шт	10	4 531	45 310
13	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для детей большая, размер 2,5 (20 - 30кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объёме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. У паковки: индивидуальная, стерильная. 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.		шт	5	51 000	255 000
14	Маска для неинвазивной вентиляции для CPAP и BiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, одноразовые. Предназначена для использования с однолинейными дыхательными системами имеющими порт утечки CO2. Одноразовая маска для неинвазивной вентиляции легких малая взрослая с мягкой гелевой манжетой, не вентилируемая, с клапаном безопасности предотвращающим повторное вдыхание в случае неадекватной вентиляции. Воздухопроницаемый, быстроремонтируемый подвижный коннектор головного крепления предназначен для улучшения комфорта пациента. Эргономичная манжета маски обеспечивает герметичное прилегание, минимизирует давление и не вызывает раздражения кожного покрова. Предназначены для использования с двухшланговой системой.		шт	5	51 000	255 000
15	Маска для неинвазивной вентиляции для CPAP и BiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, одноразовые. Предназначена для использования с однолинейными дыхательными системами имеющими порт утечки CO2. Одноразовая маска для неинвазивной вентиляции легких средняя взрослая с мягкой гелевой манжетой, не вентилируемая, с клапаном безопасности предотвращающим повторное вдыхание в случае неадекватной вентиляции. Воздухопроницаемый, быстроремонтируемый подвижный коннектор головного крепления предназначен для улучшения комфорта пациента. Эргономичная манжета маски обеспечивает герметичное прилегание, минимизирует давление и не вызывает раздражения кожного покрова. Предназначены для использования с двухшланговой системой.		шт	5	51 000	255 000
	Итого:					2 554 198

Руководитель ОГЗ



Мединам Б.Д