**Объявление №54**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«20» апреля 2022 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 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (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 9 Правил.

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

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана, 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. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок 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» апреля по «27» апреля 2022 года до 12.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «27» апреля 2022 года**, **время 14.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: 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 закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **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 № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Стекло предметное 26х76х1,2 мм №50 | Стекло предметное 26х76мм №50 шт в упаковке с матовым полем для маркировки, предназначены для рутинных микроскопических исследований | упк | 650 | 1100,00 | 715000,00 |
|  | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | упк. | 5 | 1000,00 | 5000,00 |
|  | Скальпель однораз. стер.№15 | Скальпель однораз. стер.№15 | шт. | 2 720 | 140,00 | 380800,00 |
|  | Скальпель однораз. стер.№21 | Скальпель однораз. стер.№21 | шт. | 4687 | 140,00 | 656180,00 |
|  | Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов (различных вариантов исполнения) | Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов Safeset, тип "Neutrapur" с без ПВХ, длиной 250см, с инъекционным портом. Защитный калпачок PrimeStop с гидрофобной мембраной. Мембрана AirStop. Перистальтический сегмент из силикона. Зажим для предотвращения свободного тока жидкости.  Стерильный для однакратного применения. | шт. | 3533 | 1350,00 | 4769550,00 |
|  | Контейнер для биопроб, 100 мл, (в индивидуальной упаковке, максимальный объем 130 мл) стерильный | Диаметр: 62 мм.  Высота: 75 мм.  Номинальная емкость: 100 мл.  Максимальная емкость: 130 мл.  Масса: 0,016 кг.  1. Баночки простерилизованы в заводских условиях, поэтому не нуждаются в дополнительной обработке перед применением. 2. Производятся из химически-нейтрального полистирола, что полностью исключает попадание в биоматериал посторонних примесей. 3. Плотно навинчивающаяся крышка позволяет избежать расплескивания или испарения биоматериалов. | шт. | 13600 | 60 | 816000,00 |
|  | Контейнер для биопроб, 25 мл, стерильная**,** (в индивидуальной упаковке, максимальный объем 33 мл) | Масса контейнера: 12 гр.  Диаметр: 45 мм.  Высота: 46 мм.  Номинальная емкость: 25 мл.  Максимальная емкость: 33 мл.  1. Баночки снабжены лопаткой для удобства сбора биоматериала.  2. Герметичность тары помогает увеличить время хранения пробы.  3. Производится из ударопрочного, устойчивого к реагентам пластика. | шт. | 1100 | 55 | 60500,00 |
|  | 3-х ходовой неонатологический коннектор с фильтрами | 3-х ходовой неонатологический коннектор с фильтрами | шт. | 50 | 8 500,00 | 425 000,00 |
|  | Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11012L 12 ga (9 Fr Длина 12.25” (31 см | Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11012L 12 ga (9 Fr Длина 12.25” (31 см | шт. | 10 | 16050,00 | 160500,00 |
|  | Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11014L 14 ga (7 Fr)Длина 12.25” (31 см | Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11014L 14 ga (7 Fr)Длина 12.25” (31 см | шт. | 10 | 16050,00 | 160500,00 |
|  | Прямые дренажные адаптеры Line Adapters 10001 | 10001 этот переходник имеет длину 12,7 см и люерорт -«папа» и дренажный коннектор 1/4” (0,64 см) с клапаном на другом | шт. | 80 | 3745,00 | 299600,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с измененяемым углом сгибания Fr 16-18 для коннектора 1/4-3/8 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус ,конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку | шт. | 130 | 35000,00 | 4550000,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с измененяемым углом сгибания Fr 20 для коннектора 1/4-3/8 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус ,конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку | шт. | 40 | 22500,00 | 900000,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с измененяемым углом сгибания Fr 24-28 коннектор 3/8 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус ,конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку | шт. | 30 | 22500,00 | 675000,00 |
|  | Педиатрические цельнолитые артериальные канюли Fr 10 | Эти канюли характеризуются тонкостенным,скошенным кончиком,удлиненным,цельнолитным,устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления. | шт. | 65 | 38000,00 | 2470000,00 |
|  | Педиатрические цельнолитые артериальные канюли Fr16 | Эти канюли характеризуются тонкостенным,скошенным кончиком,удлиненным,цельнолитным,устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления. | шт. | 55 | 38000,00 | 2090000,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90° Fr 12-14 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус скошенный металлический наконечник с множественными боковыми отверстиями.Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при мин.градиенте давления | шт. | 110 | 19000,00 | 2090000,00 |
|  | Адаптер для множественной корон.перфузии | Адаптер для множественной корон.перфузии | шт. | 20 | 4793,60 | 95872,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G21 | Материал иглы - нержавеющая сталь  - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками».  - Силиконизированное покрытие иглы  - На «крылышки» нанесена маркировка размера иглы  - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы  - Наличие катетера из апирогенного материала, безлатексный  - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер, соединенный со стандартным держателем  - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. В картонной коробке не более 24 штуки  - Размер иглы не более и не менее 0,8х19 мм // 21Gх3/4 дюйма, цвет «крылышек» зеленый, длина катетера не более 19 см | шт. | 500 | 304,92 | 152460,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G23 | Материал иглы - нержавеющая сталь  - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками».  - Силиконизированное покрытие иглы  - На «крылышки» нанесена маркировка размера иглы  - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы  - Наличие катетера из апирогенного материала, безлатексный  - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер, соединенный со стандартным держателем  - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. Упаковка не более - 24 шт. в картонной коробке  - Размер иглы не более и не менее 0,6х19 мм // 23Gх3/4 дюйма, цвет «крылышек» голубой, длина катетера не более 19 см- Размер иглы не более и не менее 0,6х19 мм // 23Gх3/4 дюйма, цветовая маркировка «крылышек» - голубая, длина катетера не более 10 см | шт. | 1500 | 304,92 | 457380,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G25 | Материал иглы - нержавеющая сталь  - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками».  - Силиконизированное покрытие иглы  - На «крылышки» нанесена маркировка размера иглы  - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы  - Наличие катетера из апирогенного материала, безлатексный  - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер, соединенный со стандартным держателем  - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. В картонной коробке 24 штуки  - Размер иглы не более и не менее 0,5х19 мм // 25Gх3/4 дюйма, цвет «крылышек» оранжевый, длина катетера не более 19 см | шт. | 1000 | 304,92 | 304920,00 |
|  | Лезвие скальпеля №15 нерж (100шт) | Лезвие скальпеля №15 нерж (100шт) | шт. | 300 | 200 | 60000,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №10 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-ходовой, стандарт, длина 305мм, размер 10 FR-обьем баллона 3,5 мл (детский) | шт. | 36 | 380,00 | 13 680,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №12 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-ходовой, стандарт, длина 395мм, размер 12 FR-обьем баллона 15 мл | шт. | 36 | 380,00 | 13 680,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №6 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-ходовой, стандарт, длина 305мм, размер 6 FR-обьем баллона 1,5 мл (неонатал) | шт. | 153 | 380,00 | 58 140,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №8 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-ходовой, стандарт, длина 305мм, размер 8 FR-обьем баллона 3,0 мл (детский) | шт. | 117 | 380,00 | 44 460,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №14 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-ходовой, стандарт, длина 395мм, размер 14 FR-обьем баллона 15 мл | шт. | 630 | 420 | 264600,00 |
|  | Устройство для электролитического отделения спиралей | Неразборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергией процесса электролитического отделения микроспиралей. Возможность отделения до 60-ти спиралей. Возможность поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спираль. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микроспиралями GDC, Matrix, Target. | шт | 1 | 85000,00 | 85000,00 |
|  | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х8,0 см | Заменитель твердой мозговой оболочки 6 х 8 см. Заменитель твердой мозговой оболочки состоит из неорганического высокоочищенного полиэстеруретана, прошедшего стерилизацию этиленоксидом. представляет собой мелковолокнистый микропористый нетканый материал, произведенный из специального высокоочищенного полиэстеруретана. характеризуется наличием «открытых» микропор на поверхности нетканого материала, которые обеспечивают и значительно облегчают быструю миграцию клеток. очень хорошо переносится тканями и является полностью биостойким. Стерильный, одноразовый. Размер: 6 см х 8 см. В упаковке 1 штука. | шт. | 9 | 165000,00 | 1485000,00 |
|  | Гибкий электрод для внешней дефибрилляции, одноразовые. | Гибкий электрод для внешней дефибрилляции, одноразовые. Для взрослых и детей кабель 1,5 м H329 | шт. | 100 | 36 900,00 | 3 690 000,00 |
|  | Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке 6850645 | Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке 6850645 | шт. | 9 | 125 190,00 | 1 126 710,00 |
|  | Датчик для кислорада ИВЛ SV 300 | Датчики для кислорада ИВЛ SV 300 | шт | 3 | 128 400,00 | 385 200,00 |
|  | Датчик кислородный д/нарк.аппарата Fabius | Кислородный датчик на наркозный аппарат "Fabius" для измерения уровня кислородаДатчик кислородный д/нарк.аппарата Fabius | шт. | 3 | 128 079,00 | 384 237,00 |
|  | Датчик пальцевой универсальный SPO2 | Универсальный датчик пальцевой SPO2 1,6 м | шт. | 4 | 65 000,00 | 260 000,00 |
|  | Датчик потока неон. №5 8410179 | Датчик потока неон. №5 8410179 | уп. | 9 | 212 930,00 | 1 916 370,00 |
|  | Датчик потока для аппарата ИВЛ Savina №5 | Датчик потока для аппарата ИВЛ Savina №5 | упк. | 20 | 132 680,00 | 2 653 600,00 |
|  | Датчик пульсоксиметрический, универсальный взрослый многоразовый для мониторов производства "Nihon Kohden" | Датчик пульсоксиметрический для подключения пациента к монитору, многоразовый, Nihon Kohden, взрослый (более 40кг), тип "клипса", Длина кабеля - 1,6 м. | шт | 5 | 142 200,00 | 711 000,00 |
|  | Датчик Температурный многоразовый,YSI, взрослый, н дисковидный, 3,5 метра | Датчик Температурный многоразовый,YSI -, взрослый, дисковидный - 3,5 метра,многоразовый | шт | 6 | 200 000,00 | 1 200 000,00 |
|  | Датчик Температурный многоразовый,YSI, взрослый, н эзофагиальный, 3,5 метра | Датчик Температурный многоразовый,YSI -, взрослый, эзофагиальный - 3,5 метра,многоразовый | шт | 8 | 80 250,00 | 642 000,00 |
|  | Датчик Температурный многоразовый,YSI, взрослый, накожный, 3,5 метра | Датчик Температурный многоразовый,YSI -409А, взрослый, накожный, дисковидный - 3,5 метра,многоразовый | шт | 4 | 53 500,00 | 214 000,00 |
|  | Кабель соединительный Spo2 | Соединительный кабель Spo2 для подключения датчиков Spo2 к мониторам BSM Код (модель):К931 (JL-900P) Длина 2,5м. | шт. | 16 | 47 829,00 | 765 264,00 |
|  | Кабель ЭКГ 3(три) отведения для монитора " Nihon Kohden | Кабель ЭКГ 3(три) отведения ,прищепка,для монитора " Nihon Kohden" ,многоразовый :Код ( модель)- К911 ( BR-903Р ). ТИП - IЕС. Крепление - зажим. Длина - 0,8м. | шт | 22 | 78 000,00 | 1 716 000,00 |
|  | Кабель ЭКГ пациента для Nihon Kohden Cardiofax Model 1550-K | Кабель ЭКГ пациента для Nihon Kohden Cardiofax Model 1550-K | шт. | 1 | 600 000,00 | 600 000,00 |
|  | Кабеля соединитель ЭКГ. модель: К922(JC-906P) Тип- IEC. Длина: 3м. | Соединитель кабеля ЭКГ. модель: К922(JC-906P) Тип- IEC. Длина: 3м. | шт. | 9 | 85 600,00 | 770 400,00 |
|  | Чашки Петри ТБН-2, стеклянные 100\*20мм | Чашки Петри ТБН-2, стеклянные 100\*20мм | шт. | 1000 | 1000,00 | 1000000,00 |
|  | Пробирка ПБ-14 | Пробирка ПБ-14 | шт. | 500 | 80,00 | 40000,00 |
|  | Пробирка ПБ-16-160 (биологическая) стеклянная | Пробирка ПБ-16-160 (биологическая) стеклянная | шт. | 2000 | 90,00 | 180000,00 |
|  | Пленка "Parafilm" 10см\*38м | Пленка "Parafilm" 10см\*38м, | шт. | 2 | 24 765,00 | 49 530,00 |
|  | Пробирка вакуумная | Пробирка вакуумная с активаторм свертывания и гелем для разделения сыворотки.стерильная AVA-TUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,5.0 мл | шт. | 60 | 91,00 | 5 460,00 |
|  | Многоразовый проводник/стилет для сложных интубаций трахеи, изогнутый | Интродьюсер (с изогнутым концом) разработан для помощи в постановке трубки при трудной интубации. Метки на изделиях служат отличными указателями глубины интубации.Предоставляемый диапазон размеров обеспечивает использование с трахеальными трубками размеров от 6 мм до 11,0 мм. Интродьюсеры (гибкие бужи) используются при трудных интубациях, так как их изогнутый кончик (Coude) позволяет подтверждать правильное положение бужа с помощью ощущения «трахеальных щелчков», которое возникает при продвижении по кольцам трахеи. Проводники (проводники для замены) применяются, когда необходимо сменить эндотрахеальную трубку. Длина 600 мм. 15 Ch. | шт. | 50 | 12 000,00 | 600 000,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **43 168 593,00** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**