**Объявление №60**

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

**«12» мая 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 «12» мая по «19» мая 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: «19» мая 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** |
|  | Гемоконцентратор однократного применения | Гемоконцентратор для проведения ультрафильтрации с набором магистралей и дренажной емкостью. Прозрачный корпус с цветовой маркировкой направления потока крови. Материал волокон - Полиэфирсульфон Purema.  Весь корпус, включая порты крови, является прозрачным.  Эффективная площадь поверхности 0,3 м². Внутренний диаметр волокон (µm) - 200. Внешний диаметр волокон (µm) - 200. Длина волокон (mm) - 140. Колчнство волокон 3600. Внутренний диаметр корпуса фильтра (mm) - 24.  Скорость ультрафильтрации: 14 ml/h/mmHg. Готовность к использованию без предварительной промывки.  Объем заполнения (ml) - 21 мл. Максимальное трансмембранное давление (ТМД) 600 мм.рт.ст. Длина (мм) 180. | шт. | 9 | 65000 | 585000,00 |
|  | Магнит для передвижения проволков в капиллярах | Магнит для передвижения проволков в капиллярах 912-065 | шт. | 2 | 19 965,00 | 39930,00 |
|  | Набор процедурный одноразовый стерильнй для катетеризации центральных вен | Набор процедурный одноразовый стерильнй для катетеризации центральных вен | набор | 800 | 2 247,00 | 1797600,00 |
|  | Накопительная емкость-сборник для аспирации (аспирационная банка 2л) с предохранительным клапаном из ударопрочного материала | Накопительная емкость- сборник для аспирации (аспирационная банка 2л) с предохранительным клапаном из ударопрочного материала | шт. | 10 | 12 957,70 | 129577,00 |
|  | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | уп | 2 | 30,00 | 60,00 |
|  | Дилататор, длина 540 мм, 360 мм, наконечник 1,05 мм/0,041'', 3,1 мм | Набор дилататоров используется с целью безопасного расширения операционного канала. Изготовлены из полиуретана. Рентгенконтрастные. Размерный ряд: 12/15/17/19/21/23/25/27/29Ch с диаметром наружного отверстия 3.1мм, длиной 360мм. Дилататор размера 9Ch имеет длину 540мм и диаметр наружного отверстия 1.05мм, используется в качестве проводника для других дилататоров. Все дилататоры имеют атравматичный конусообразный наконечник. Разметка в сантиметрах по всей длине. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт. | 5 | 71000 | 355000,00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 | 600000,00 |
|  | Стекло предметное 25х75х1,2 мм №50 | Стекло предметное 25х75мм №50 шт в упаковке с матовым полем для маркировки, предназначены для рутинных микроскопических исследований | упк | 652 | 1800,00 | 1173600,00 |
|  | Наконечники с фильтром 1-200мкл,прозрасные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов (упк 1000 шт) | Наконечники с фильтром 1-200мкл,прозрасные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов (упк 1000 шт) | упк | 27 | 21000 | 567000,00 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461037) | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4461037) | упк. | 10 | 6633 | 66330,00 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462505) | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462505) | упк. | 10 | 16618 | 166180,00 |
|  | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462556) | Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте (4462556) | упк. | 10 | 21539 | 215390,00 |
|  | Оригинальные линии Perfusor® для внутривенных вливаний малых объемов | Оригинальные линии Perfusor® для внутривенных вливаний малых объемов | шт. | 5 400 | 340 | 1836000,00 |
|  | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ Savina | Датчик кислорода для вентилятора Savina | шт. | 8 | 221400 | 1771200,00 |
|  | Кабель соединительный для датчика потока на аппарат ИВЛ Savina 8414028 | Соединительный кабельдля датчика потока на аппарат ИВЛ Savina 8414028 | шт | 1 | 118800 | 118800,00 |
|  | Клапан выхода для Savina 300 многоразовый | Клапан выхода для Savina 300 многоразовый 8417050 | шт | 2 | 459000 | 918000,00 |
|  | Клапан выхода для Savina многоразовый | Клапан выхода для Savina многоразовый 8413660 | шт | 2 | 405000 | 810000,00 |
|  | Мембрана на аппарат ИВЛ Savina 300 | Мембрана на аппарат ИВЛ Savina 300 8413661 | уп | 2 | 48600 | 97200,00 |
|  | Распылитель медикаментов для Evita2, Evita4, EvitaXL, Savina | Распылитель медикаментов для Evita2, Evita4, EvitaXL, Savina 8412935 | шт | 4 | 259200 | 1036800,00 |
|  | Редуктор кислородный. Переходник Alduk IV 02 G3/4 DIN (РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ) | Редуктор кислородный. Переходник Alduk IV 02 G3/4 DIN (РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ) 5790093 | шт | 1 | 378000 | 378000,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №3,5 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 3,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | шт. | 9 | 1 925,00 | 17 325,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №4,0 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 4,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | шт. | 27 | 1 925,00 | 51 975,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №4,5 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 4,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | шт. | 27 | 1 925,00 | 51 975,00 |
|  | Трубки трахеостомические без манжеты низкого давления №5,0 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | шт. | 27 | 8 121,00 | 219 267,00 |
|  | Трубки трахеостомические с манжетой низкого давления №3,5 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 3,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | шт. | 9 | 8 121,00 | 73 089,00 |
|  | Трубки трахеостомические с манжетой низкого давления №4,0 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 4,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | шт. | 27 | 8 121,00 | 219 267,00 |
|  | Трубки трахеостомические с манжетой низкого давления №5,0 | Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | шт. | 27 | 8 121,00 | 219 267,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **14 428 672,00** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**