**Объявление №26**

**по закупу расходных материалов способом запроса ценовых предложений.**

 **«19» 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 закупа 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. 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 «19» марта по «26» 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: «26» марта 2020 года**, **время 11.30 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 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) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д

**Отмечаем, что в соответствиис** [**подпунктом 84) пункта 1 статьи 7**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **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**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004401247) **по состоянию на 17.05.2019г.).**

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Приложение №1** |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Воск костный 2,5гр.  | Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов:белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur – 75% по массе;парафин восковой DAB/BP – 15% по массе; пальмитат изопропила DAB – 10% по массе. | шт. | 560 | 1 110,00 | 621 600,00 |
|  | Комплект для цветной печати | для использования на принтерах UP25MD  | уп | 5 | 56 980,00 | 284 900,00 |
|  | Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп)  |  Наконечник для анализатора Pathfast (210 шт в уп)  | упк. | 24 | 151 250,00 | 3 630 000,00 |
|  | Монооксид азота 1000 ppm.NO+Balanc N2 (23л)  | Монооксид азота 1000 ppm.NO+Balanc N2 (23л)  | баллон | 3 | 1 300 000,00 | 3 900 000,00 |
|  | Абсорбент СО2 5л  | Абсорбент СО2 (гранулы для абсорбции СО2 в канистрах емкостью 5 л) | фл. | 85 | 22 000,00 | 1 870 000,00 |
|  | Система для Инфузомат спейс, 250см.  | Оригинальная система для Infusomatа спейс 250 см | шт. | 700 | 642,00 | 449 400,00 |
|  | Катетер двухпросветный  | Игла Сельдингера G21 D- 0.8, L -38мм.Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами: F4/G18 (1.2 х 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин.Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе.Шприц 5 мл соединение Луэр Лок.3-х ходовой кран дискофикс;Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера.Съемные фиксирующие крылышки.Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера.Дилататор, скальпель;Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ.Стерильный, для однократного применения. | шт. | 50 | 18 429,00 | 921 450,00 |
|  | Однопросветный Центральный Венозный Катетер | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. ES-04650 Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 9 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм Х 35 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель;Шприц 3мл; Фиксатор катетера. | шт. | 10 | 13 500,00 | 135 000,00 |
|  | Линия для Инфузомат спейс, 250см. | Линия для Инфузомат спейс, 250см. | шт. | 800 | 1 351,00 | 1 080 800,00 |
|  | Круг подкладной резиновый надувной медицинский |  Круг подкладной резиновый предотвращает возникновение повреждений кожи, пролежней. Показания: Круг подкладной резиновый применяется для ухода за больными. | шт. | 10 | 4 900,00 | 49 000,00 |
|  | Небулайзер  | Компрессорный нейбулайзер OmronCompAir NE-C900 Pro, позволяет лекарственному средству в виде подготовленной мелкодисперсной смеси быстро и эффективно достигать верхние и нижние дыхательные пути. Непрерывное время работы компрессора. Влагозащищенный переключатель. Малый остаточный объем лекарства. Широкий спектр распыляемых лекарственных препаратов. Качественный аэрозоль. Воздействие ингаляции на широкую область, включая нос и горло. | шт. | 4 | 22 400,00 | 89 600,00 |
|  | Комплект расходного материала для холтера Астрокард | Комплект: 1) Манжета компрессионная пневматическая с текстильной застежкой для взрослых средняя, 24-32 см. 5 штук 2) Манжета компрессионная пневматическая с текстильной застежкой для взрослых, 28-40 см. 5 штук 3) Манжета компрессионная пневматическая с текстильной застежкой большая для взрослых, 32-42 см. 5 штук 4) Манжета компрессионная пневматическая с текстильной застежкой бедренная для взрослых средняя,38-50 см. 5 штук 5) Кабель отведений ЭКГ пациента 10 leads к 12 - канальному регистратору HE12 без дисплея диагностическая холтеровская система "Астрокард". 5 штук 6) Кабель отведений ЭКГ пациента 10 leads к 12 - канальному регистратору HE12N с дисплейем диагностическая холтеровская система "Астрокард". 5 штук 7) Разъём переходник к регистратору Astrokard 1 штукаМанжета плечевая в сборе с пневношлангом и разъемным штуцером Предназначена для использования совместно с суточным монитором АД «БиПиЛАБ» Составное соединение пневмошланга с манжетой, обеспечивающее быстрое, многократное соединение/отсоединение в процессе эксплуатации. Камера и пневмошланг не должны содержать тальк или иные присыпки. Конструктивное исполнение манжеты без скобы для фиксации Съёмный чехол для манжеты плечевой должен быть с нанесенной графической маркировкой типоразмера (с диапазоном обхвата (плеча)) Съёмный чехол для манжеты плечевой должен быть с нанесённым на него товарным знаком BPLab Пневмошланг должен легко отделяться от манжеты и от регистратора для обеспечения его замены в процессе эксплуатации без замены манжеты. Пневмошланг для соединения регистратора с манжетой должен состоять из 2-х частей, легко соединяющихся между собой посредством герметичного пневматического разъёма байонетного типа. Пневматический разъём пневмошланга должен позволять свободное вращение составных частей байонетного разъёма без потери герметичности для предотвращения перекручивания пневмошланга манжеты. | комплект | 1 | 3858880,00 | 3858880,00 |
|  | Одноразовый гемоперфузионный картридж (гемосорбент) | Колонка для экстракорпорального лечения сепсиса Одноразовый гемоперфузионный картридж (гемосорбент) НА-330 | шт. | 3 | 202591,00 | 607773,00 |
|  | Катетер | Катетер для тромбэмболэктомии Размеры 3F, 4F,-5F, 6F, 7F  | шт. | 10 | 18000,00 | 180000,00 |
|  | Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации ,цвет зеленый ,12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации ,цвет зеленый ,12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | комп | 2 | 168 100,00 | 336 200,00 |
|  | Биполярный электрод д/хирургический аблации  | Тип электрода -для орошаемой биполярной аблации при торакоскопическоом латеральном доступе. Средняя кривизна браншей. Длина браншей 6 см. Гибкая шея. Встроенная трубка орошения с луер-портом. Длина трубки орошения 304, 8 см. Электрический кабель длиной 304,8 см с мульти-контактным разъемом. Система QuickConnect позволяет легко и быстро соединять проводники и бранши электрода. По завершении процедуры проводники легко отсоединяются от браншей электрода. Контроль начала и завершения подачи РЧ-энергии на рукоятке электрода, что позволяет работать одной рукой. Регистрационное наименование: Устройство Cardioblate ВР2 для хирургической абляции из «Система для хирургической абляции Cardioblate с принадлежностями» | шт. | 3 | 760000,00 | 2280000,00 |
|  | Монополярный электрод д/хирургический аблации | Тип электрода – орошаемый. Силиконовая защита гибкой части электрода. Наличие двух модификаций электрода – стандартный и удлиненный. Материал ручки акрил с силиконовый вставкой. Длина гибкой части электрода: стандартный – 8 см, удлиненный – 20 см. Округлый дистальный наконечник с 9 микроотверстиями для подачи раствора. Соединительный кабель 305 см. Встроенная трубка орошения, заканчивающаяся луер-портом. Длина трубки орошения 305 см. | шт. | 3 | 520000,00 | 1560000,00 |
|  | Контейнер одноразовый пластиковый 600,0 |  Контейнер одноразовый пластиковый 600,0 | шт. | 80 | 11 660,00 | 932 800,00 |
|  | Кювета 10 мм оптическая стеклянная  | Кювета 10 мм оптическая стеклянная ГОСТ 20903 для анализатора определения белка в моче и ликворе "Белур" | шт. | 9 | 12 000,00 | 108000,00 |