**Объявление №31**

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

**«17» апреля 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 «17» апреля по «23» апреля 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: «23» апреля 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) 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** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Аксессуары для периферисеских канюль | Аксессуары для периферисеских канюль (артериальных,венозных) | шт. | 4 | 38 900 | 155 600 |
|  | Медицинский фелт из политетрафторэтилена размер 10\*10 стерильный | Медицинский фелт из политетрафторэтилена размер 10\*10 стерильный | шт. | 10 | 5 000 | 50 000 |
|  | Гемоконцентратор с магистр. | Полисульфоновая мембрана. Волокна, которые не нужно ополаскивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2) - 0,71. Объем (мл) - 58. Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65 000. Перепад давления 1(мм. рт. Ст.) - 142. Максимальное трансмембранное давление (мм. рт. Ст.) - 500. Длина (см) - 25,3. Внутренний диаметр - 3,2. Внутренний диаметр волокон (микрон) - 200. Кровь (мм) - 6,35. Фильтрация (мм) - 6,35 | шт. | 10 | 41 340 | 413 400 |
|  | Катетер | Катетер для тромбэмболэктомии Размеры 3F, 4F,-5F, 6F, 7F | шт. | 10 | 18000 | 180000 |
|  | Мешок д/сбора жидкости 100см\*100см | Мешок для сбора жидкости 100 см \* 100 см стерильный | шт. | 300 | 850 | 255 000 |
|  | Аппарат кожный (35скобок) | Аппарат сшивающий кожный, 35 скобок  Механический сшивающий аппарат для закрытия операционных ран на коже при различных хирургических вмешательствах. Рабочая часть оснащена индикатором правильной установки рабочей части на кожу. Заряжен 35 скобками из нержавеющей стали со специальным покрытием, снижающим трение, тканевую адгезию и обеспечивающим легкость установки и последующей экстракции скобок. Диаметр проволоки 0,53 мм, ширина коронки 5,7 мм, высота закрытой скобки 3,9 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не перезаряжается и не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. | шт. | 24 | 11 100 | 266 400 |
|  | Рассасывающийся хирургический гемостатический материал 5,1 см х 10,2 см. | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Инструкция должна содержать пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изображений. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5,1 см х 10,2 см. | шт. | 150 | 37 500 | 5 625 000 |
|  | Облучатель-рециркулятор медицинский СН 211-115 Пластик | ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА! Беcшумен в работе Высокая эффективность обеззараживания воздуха (до 99%) На лицевой панели предусмотрен удобный таймер установки времени работы Наружные поверхности выполнены из ударопрочного пластика Абсолютно безопасен для людей Предусмотрены крепежи для установки на стену и подставку передвижную  Внимание! Подставка для рециркулятора поставляется отдельно и не входит в стоимость облучателя-рециркулятора.  Технические характеристики:  Габариты (ДхШхВ) (± 5%): 720х175х110 мм Потребляемая мощность (не более): 40 Вт Производительность (± 5%): 60 м³/ч Источник излучения: 2 УФ-лампы | шт | 4 | 130 000 | 520 000 |
|  | Перчатки стерильные. | Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, текстурированные, неопудренные, наружная и внутренняя поверхность хлорированная обработаны силиконом для лучшего надевания, толщина: средний палец- 0,22мм, ладонь-0, 205мм, манжета-0,24 мм, усиленная манжета без валика, длина 285 мм, цвет белый, соответствует международным стандартам: знак СЕ 0086, EN455 части 1,2,3, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 20 мкг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 9001, ISO 46001, прочность на разрыв 17-18, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9. Перчатки хирургические латексные стерильные для общехирургических операций, в том числе продолжительных. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Наружная и внутренняя хлоринация поверхности перчатки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья. Не имеют запаха. | пара | 5 500 | 600 | 3 300 000 |
|  | Держатель дозатор для флакон (антисептик) | Держатель дозатор для флакон (антисептик) | шт | 15 | 10 000 | 150 000 |
|  | Тележка для прибора Equator EQ-5000 | Тележка для обеспечения мобильности прибора согревающего конвекционного типа.  Пять колес. Ножной тормоз на 2 из них. Столб-стойка для регуляции высоты крепления прибора.  Ручка для удобства перемещения. Перемещаемая по стойке  корзинка для комплектующих. | шт | 2 | 642 400 | 1 284 800 |
|  | Системы одноразовые | для переливания крови | шт | 4 173 | 81,79 | 341 309,67 |
|  | Ингалятор | Универсальный небулайзер с неограниченным временем работы компрессора, подходит как для детей, так и для взрослых, для лечения любых заболеваний дыхательной системы в домашних и амбулаторных условиях! неограниченное время работы компрессора (уровень шума - 60 дБ, вес - 1,9 кг) удобное крепление для небулайзерной камеры на корпусе прибора влагозащитный переключатель широкий спектр применяемых лекарственных препаратов технология виртуальных клапанов V.V.T. (ВиВиТи) высокая производительность | шт | 8 | 49 000 | 392 000 |
|  | Насадка для ингалятора | Насадка для ингалятора"ОМРОН" | шт | 20 | 500 | 10 000 |
|  | Стаканчик выпариватель на ингалятор | Стаканчик выпариватель для ингалятора "ОМРОН" | шт | 10 | 2 000 | 20 000 |
|  | Интродьюсер для трудной трахеи (проводник для интубации с мягким концом) | Используется для придания необходимой формы и жесткости эндотрахеальным трубкам при интубации трахеи. Изготовлен из гибкого алюминия, покрытого полиэтиленом. Сохраняет приданную ему форму. Мягкий атравматический дистальный конец. Проводник для интубации трудной интубации трахеи с загнутым концом, длина 70 см, размер 15 Fr. | шт | 12 | 6 000 | 72 000 |
|  | Дыхательный контур одноразовый с проводом нагрева 1,5м и камерой увлажнения | Одноразовый дыхательный контур, с подогревом линии вдоха, в комплекте с камерой увлажнителя. Предназначен для работы с увлажнителем. MP00307  Длина 1,5 м  Не содержит латекса | шт | 300 | 25 000 | 7 500 000 |
|  | Система для Инфузомат спейс, 250см. | Оригинальная система для Infusomatа спейс 250 см | шт | 409 | 1097 | 448 673 |
|  | Линия для Инфузомат спейс, 250см. | Линия для Инфузомат спейс, 250см. | шт. | 800 | 1 351 | 1 080 800 |
|  | Воздушный шланг | Воздушный шланг для манжет НИАД, монитора " NIHON KOHDEN ", взрослый, 3,5 метра ,2 трубный,многоразовый. Код ( модель )- S902 ( YN - 901P ). | шт | 14 | 66 530 | 931 420 |
|  | Температурный датчик/ датчик потока | Температурный датчик/ датчик потока для F&P MR 850 для всех дыхательных контуров, 1,5м 8414966 | шт | 5 | 344 040 | 1 720 200 |
|  | Адаптер нагревателя шланга | Адаптер нагревателя шланга, для дыхательного контура F&P MR 850 8414992 | шт | 6 | 127 600 | 765 600 |
|  | Клипсы титановые 5мм (нестерильные) 100шт \уп | клипсы титановые 5мм (нестерильные) 100шт \уп | шт. | 500 | 875 | 437 500 |
|  | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife" | Термобумага для дефибриллятора "Nihon Kohden cardiolife" ТЕС 5621 рулон 57 -58 мм. диаметр рулона не более 50 мм №10 | шт. | 20 | 8 000 | 160 000 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ-МРТ | Стимуляционный МРТ-совмфестимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Fr. Длины электрода 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержется в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Локализация желудочковая или предсердная. Наличие рентгеновской метки положения спирали. | шт. | 50 | 100,00 | 5 000,00 |
|  | Монооксид азота 1000ppm, NO+Balans N2 в балонах по 23 л | Монооксид азота в азоте, сжатый, невоспламеняющийся, бесцветный газ со слабым сладковатым запахом. Относительная плотность: (воздух =1): 0,979. В балонах по 23 литра. Высота баллона вместе с ручкой не более 103 см. диаметр баллона не менее 65 см. Размер баллонов указан для установки в стойку оборудования. | Бал. | 2 | 1 474 250 | 2 948 500 |