**Объявление №21**

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

**«4» февраля 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 «4» февраля по «11» февраля 2022 года до 10.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «11» февраля 2022 года**, **время 12.00 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** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Клипсы Hemolok ML, L ,XL(14картридж по 6 клипс) | Клипсы Hemolok ML, L , Х L 5-13 мм  | шт. | 353 | 1 500,00 | 529 500,00 |
|  | Проволока стальная хир. №5 | Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 7, условный размер 5. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона, содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.  | шт. | 135 | 7 511,40 | 1 014 039,00 |
|  | Проволока стальная хир. №7  | Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,5494 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона, содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.  | шт. | 405 | 7 586,30 | 3 072 451,50 |
|  | Прокладки из ПТФЭ 6\*3 | прокладки из ПТФЭ 6\*3,изготовливается овальной формой с перфорацией для игл. стерильные ,в упаковке 10шт | уп | 9 | 256 800,00 | 2 311 200,00 |
|  | Губка гемостатическая 5,1х10,2см | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной восстановленной 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 создается кислая среда (рН ниже 4), 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 подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал 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. Инструкция содержит пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изображений. Размер 5,1 см х 10,2 см. | шт. | 162 | 36 380,00 | 5 893 560,00 |
|  | Бумага фильтровальная 50х50 см по 500 шт в упаковке | фильтровальная бумага 50\*50см №500 в упаковке белого цвета | упк | 1 | 35 000,00 | 35 000,00 |
|  | Гистокассеты (500 шт) | гистокассеты по 500 шт в упаковке (пластмассовые решетки для проводки гистологического материала)  | упк | 60 | 34 240,00 | 2 054 400,00 |
|  | Держатель металлический на 25 предметных стекол с металлической ручкой  | Держатель металлический на 25 предметных стекол с металлической ручкой для окраски в хим. реактивах стеклопрепаратов | шт | 5 | 20 000,00 | 100 000,00 |
|  | Емкость-контейнер для дезинфекции и обработки мед. изделий | Емкость-контейнер для дезинфекции и обработки мед. изделий на 5 л. | шт | 4 | 4 000,00 | 16 000,00 |
|  | Карандаш гидрофобный для иммуногистохимии  | Карандаш для иммуногистохимии устойчив к растворителям | шт | 3 | 443 735,00 | 1 331 205,00 |
|  | Лезвия одноразовые N-35 №50 | лезвия о/р предназначены для микротомирования твердых образцов N-35 №50 | упк | 45 | 29 853,00 | 1 343 385,00 |
|  | Набор для окраски из 12 сосудов  | предназначен для ручной окраски стекол | компл | 1 | 107 811,00 | 107 811,00 |
|  | Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) | Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) пластмассовые с носиком для окраски гистохимии | упк | 2 | 5 564,00 | 11 128,00 |
|  | Планшет | планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол с крышкой | шт | 20 | 16 906,00 | 338 120,00 |
|  | Прокладки биопсийные (500шт) | прокладки биопсийные (500шт) для сохранения маленьких образцов в процессе проводки | упк | 5 | 4 922,00 | 24 610,00 |
|  | Стекло покровное 24х24 мм №200  | стекло покровное 24х24 мм по 100 шттук в упаковке (тонкие стекляные пластинки для заключения заключения гистологических препаратов) | упк | 40 | 550,00 | 22 000,00 |
|  | Стекло покровное 24х50 мм № 100 | стекло покровное 24х50 мм по 100 шттук в упаковке (тонкие стекляные пластинки для заключения заключения гистологических и цитологических препаратов) | упк | 300 | 990,00 | 297 000,00 |
|  | Стекло предметное 25х76х1,2 мм с + заряженным покрытием №72 | Стекло предметное 25х76х1,2 мм с + (положительно) заряженным покрытием №72 в упаковке, для иммуногистохимии и иммунофлюоресценции | упк | 30 | 37 990,00 | 1 139 700,00 |
|  | 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 | 599,00 | 389 350,00 |
|  | **ИТОГО** | **20 030 459,50** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**