**Объявление №40**

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

**«5» апреля 2021 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 «5» апреля по «12» апреля 2021 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: «12» апреля 2021 года**, **время 10.00 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: Ахмадиева Аяулым

**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**

**И.о Руководителя ОГЗ Тапина А.И.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | V-loc90 нить атравмитическая рассасывающаяся с кол иглой 27мм 5/8. Размер M 2 (3-0) , длина нити 23 см | Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер M 2 ( 3-0 ) , длина нити 22,5-23 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 27 мм, 5/8 круга, колющая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности | шт | 20 | 5 434,00 | 108 680,00 |
|  | V-loc90 нить атравмитическая рассасывающаяся с кол иглой 37мм 1/2. Размер M 3 (2-0) , длина нити 23 см | Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер M 3 ( 2-0 ) , длина нити 22,5-23 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 37 мм, 1/2 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности | шт | 24 | 4 861,00 | 116 664,00 |
|  | V-loc90 нить атравмитическая рассасывающаяся с кол иглой 37 мм 1/2. Размер M 3 (2-0) , длина нити 30 см | Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер M 3 ( 2-0 ) , длина нити 29-30 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 37 мм, 1/2 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. | шт | 24 | 4 003,00 | 96 072,00 |
|  | среда **CHROMagar  Orientation** для выделения  и прямого определения уропатогенов | Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 5 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 C Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 825 г в упаковке для приготовления 5 л среды | мл. | 2,00 | 192 800,00 | 385 600,00 |
|  |  |  |  |  |  | **707 016,00** |

**И.о Руководителя ОГЗ Тапина А.И.**