**Объявление №10**

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

**«29» января 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 «29» января по «4» февраля 2021 года до 17.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «5» февраля 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: 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**

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
| **1** | Бумага для гематологического анализатора Sysmex | **Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм)** | шт. | 100 | 374,50 | 37 450,00 |
| 2 | Годовой сервисный набор ABL 800 905-671 | Состав: 834-647 уплотнительные кольца – 5 шт, 834-647 уплотнительные кольца – 7 шт, 840-043 резиновая трубка – 2 шт, 840-227 силиконовая трубка – 2шт, 841-774 входная трубка (жидкостной датчик - подогреватель) – 3 шт, 841-775 трубка, соединительная – 4 шт, 841-776 трубка, на входе-рН/BG модуля- 1 шт, 841-779 входная трубка (жидкостной датчик - подогреватель) – 1 шт, 841-780 входная трубка (зонд - жидкостной датчик) – 1 шт, 842-255 резиновая заглушка – 1 шт, Трубка насоса (для модуля слива) (реф. 842-326) – 2 шт, Трубка насоса (для модуля растворов) (реф. 842-327) – 1 шт, Трубки насоса (реф. 842-328) – 3 шт, Трубка для OXI подогревателя с зажимами (реф. 842-329) – 1 шт, 842-330 Трубка клапана, стопорное кольцо и втулка изоляции – 1 шт, 844-411 Органайзер для трубок – 1 шт, Прокладка входного отверстия (реф. 902-668)- 1шт, Фильтр для вентилятора (реф. 924-073) - 1 шт , 924-238 Y-образный тройник – 1 шт 991-530 Ватные палочки для очистки. – 10 шт, 991-531 Безворсовая ткань для очистки. – 3 шт. | набор | 1 | 801 430,00 | 801 430,00 |
| 3 | Каппиляры D957P 100х1 | Капилляры гепаринизированные пластиковые с преднадлежностями №250. Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes пластиковые объемами 100 мкл. предназначены для забора проб крови. Изготовлены из пластика. Покрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Для анализатора Radiometer AVL800 FLEX | шт. | 3 | 83 460,00 | 250 380,00 |
| 4 | Контейнер для био метериала 100 мл с крышкой | Контейнер для био метериала 100 мл с крышкой | шт. | 5 000 | 31,03 | 155 150,00 |
| 5 | Магнит для передвижения проволков в капиллярах | Магниты для капилляров, предназн. lля перемешивания пробы крови в капиллярах к аппаратам abl код 912-065 | шт. | 2 | 21 362,55 | 42 725,10 |
| 6 | Наконечники 0-200мкл желтые (упr/1000шт), | Оптимальная посадка и легкий выброс наконечника - улучшенная геометрия конуса для надежной посадки  Быстрая и простая проверка объема - деления на наконечнике стандартных объемов Точное дозирование без потери образца - коническое отверстие в наконечнике предотвращает образование капель на конце наконечника  Высококачественный материал - наконечники из стерильного, не смачиваемого в автоклаве полипропилена. Простая идентификация наконечника дозатора - штативы с цветовой кодировкой позволяют быстро и легко определить наконечник дозатора и подходящую дозатор  Сохранение целостности образца - доступна стерильная версия (бета-облучение)  Версии - доступны в мешках и стеллажах Номинальный объем: 200 мкл Тип упаковки: мешок Встроенный фильтр: нет асептики: нет Возможные методы стерилизации: автоклавируется при 121C Вес нетто: 8 кг. В 1 упаковке 1000 шт. | упк. | 40 | 821,76 | 32 870,40 |
| 7 | Наконечники 1000 мкл голубые длинные (упаковка 1000шт), | Наконечники 100- 1000 мкл голубые длинные(упаковка 1000шт), 1-200-80-2 | упк. | 20 | 1 444,50 | 28 890,00 |
| 8 | Пипетка к СОЭ-метру | Пипетка к СОЭ-метру | шт. | 300 | 3 210,00 | 963 000,00 |
| 9 | Пипетка Пастера на 3 мл (500шт) | Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) пластмассовые с носиком для окраски гистохимии | упк. | 451 | 6 004,84 | 2 708 182,84 |
| 10 | Пробирки центрифужные град.(П-1-10-0,2ХС,ПЦГ)уп.100шт. | Пробирки центрифужные град.(П-1-10-0,2ХС,ПЦГ)уп.100шт. | шт. | 300 | 66,34 | 19 902,00 |
| 11 | Пробирки центрифужные неградуированная | Пробирки центрифужные неградуированная | шт. | 300 | 38,52 | 11 556,00 |
| 12 | Прокладка входного отверстия для ABL 800 902-668 | Прокладка входного отверстия Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 2 | 49 862,00 | 99 724,00 |
| 13 | Стекло покровное 18х18 см №100 | Стекло покровное 18х18 см №100 | шт. | 50 | 3,21 | 160,50 |
| 14 | Стекло покровное к Камере Горяева 21\*31\*0,45мм | Применяется для проведения микроаналитических исследований и изучений в лабораториях. Поставляется в коробочке минимальным набором 100 шт. Размер - 21х31х0,45 мм. | шт. | 2 | 17,12 | 34,24 |
| 15 | Стекло предметное 26х76х1,2 мм №50 | Стекло предметное 26х76мм №50 шт в упаковке с матовым полем для маркировки, предназначены для рутинных микроскопических исследований | упк. | 700 | 365,94 | 256 158,00 |
| 16 | Стрип с 10 кюветами, 10 стрипов в упаковке.для биохимического анализатора BioChem FC-360 | Стрип с 10 кюветами, 10 стрипов в упаковке.для биохимического анализатора BioChem FC-360 | упк. | 5 | 160 125,50 | 800 627,50 |
| 17 | Терммобумага в рулонах для газового анализатора RADIOMETER AVL800 FLEX. | Терммобумага в рулонах 8 шт/уп для газового анализатора RADIOMETER AVL800 FLEX. Код 984-070 | упк. | 15 | 63 204,90 | 948 073,50 |
| 18 | Терммобумага для мочевого анализатора URISCAN OPTIMA | Терммобумага для мочевого анализатора URISCAN OPTIMA | упк. | 50 | 941,60 | 47 080,00 |
| 19 | Терммобумага для для электролитного анализатора E-Lyte Plus | Терммобумага для для электролитного анализатора E-Lyte Plus | упк. | 100 | 941,60 | 94 160,00 |
| 20 | Тест-полоски Contоur Plus 50 шт. | Тест-полоски Contоur Plus 50 шт. | упк. | 65 | 5 863,60 | 381 134,00 |
| 21 | Тест-полосы URISCAN 11strip 100 шт/уп | Тест-полосы URISCAN 11strip 100 шт/уп | упк. | 43 | 10 641,15 | 457 569,45 |
| 22 | Тест-полосы к глюкометру Акку-Чек Перформа№50 | Тест-полосы к глюкометру Акку-Чек Перформа№50 | упк. | 95 | 8 346,00 | 792 870,00 |
| 23 | Уловитель сгустков | Уловитель сгустков для капилляров CLINITUBES используется при работе с кровью высокой степени свертываемости для минимизации риска сбоев в работе анализатора 1 упаковка-250 шт материал-пластик | упк. | 2 | 69 550,00 | 139 100,00 |
| 24 | Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм) | Фильровальная бумага марка ФС (100 листов 200\*200 мм) | упк. | 5 | 1 177,00 | 5 885,00 |
| 25 | Комплект стерильный опер. о/р д/дет. КХ №401 | Состав ;простыня большая операционная 230\*180 см плотность 60 .U образным вырезом 60\*20,вставка 140\*50 плотность 74,двумя карманами 66\*30 т.90 липким краем -1шт. 2.Простыня большая операционная 230\*180 плотность 60.3.Простыня большая операционная 250\*180 пл60,- 2шт.4.Карман -приемник хирургический 75\*50\*20 см с липким краем-1 шт | комплект | 118 | 8 100,00 | 955 800 |
| 26 | Комплект стерильный опер. о/р д/дет. КХ №686 | Состав ;простыня большая операционная 230\*180 см плотность 60 .U образным вырезом 60\*20,вставка 140\*50 плотность 74,двумя карманами 66\*30 т.90 липким краем -1шт. 2.Простыня большая операционная 230\*180 плотность 60.3.Простыня большая операционная 250\*180 пл60,- 2шт.4.Карман -приемник хирургический 75\*50\*20 см с липким краем-1 шт.Простыня большая операционная220\*180 свырезом,4. простыня большая операционная 220\*160 пл.60-6 шт 7.простыня малая операционная 160\*80 пл 60 -6шт. Карман приемник 60\*45\*40 см с липким краем пл.60-2 шт. | комплект | 68 | 12 550,00 | 853 400 |
| 27 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 B размерами: 14х17 дюймов (35х43см), в упаковке по 100 листов. | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 B – листовая, не чувствительна к дневному свету, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка представляет собой подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение.  Предназначена для распечатки цифровых рентгенографических изображений на принтерах AGFA Drystar 5302 | упк. | 38 | 97 507,03 | 3 705 267,14 |
|  |  |  |  |  |  | **14 551 129,67** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**