**Объявление №23**

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

**«25» февраля 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 «25» февраля по «4» марта 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: «4» марта 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 Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Диски антибиотиков цефотаксима **50 мкг**  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 10,00 | 1 508,70 | 15 087,00 |
|  | Диски антибиотиков цефтазидим 10 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 10,00 | 1 508,70 | 15 087,00 |
|  | Диски антибиотиков цефокситином 30 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 10,00 | 1 496,93 | 14 969,30 |
|  | Диски антибиотиков цефтриаксона 30 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 15,00 | 1 496,93 | 22 453,95 |
|  | Диски антибиотиков цефуроксима 30 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 15,00 | 1 496,93 | 22 453,95 |
|  | Диски антибиотиков ципрофлоксацин 5 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 15,00 | 1 508,70 | 22 630,50 |
|  | Диски антибиотиков эритромицина 15 мкг | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 15,00 | 1 496,93 | 22 453,95 |
|  | Диски с оксидазой  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 6,00 | 2 776,65 | 16 659,90 |
|  | Диски с оптахином  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 10,00 | 3 424,00 | 34 240,00 |
|  | Диски с противогр.преп:нистатин,амфотерицин, клотримазол (100шт/фл россия набор) | Диски антибиотиков (1фл.50шт.)  | шт. | 3,00 | 2 782,00 | 8 346,00 |
|  | Железо хлористое (III) 6-вод. | Железо хлористое (III) 6-вод. | кг | 0,50 | 2 140,00 | 1 070,00 |
|  | Калий теллурит 2%  | Калий теллурит 2% р-р., 10\*5мл | шт. | 10,00 | 3 145,80 | 31 458,00 |
|  | Комплемент сухой  | Комплемент сухой  | шт. | 10,00 | 14 124,00 | 141 240,00 |
|  | Корине бак агар  | Питательная среда для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей – сухая(Коринебакагар) 1кг | кг | 1,00 | 64 200,00 | 64 200,00 |
|  | Лактобак агар  | Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл из клинического материала, пищевых молочных продуктов (ЛАКТОБАКАГАР)-сухая  | кг | 1,00 | 64 200,00 | 64 200,00 |
|  | Лизин | Лизин | кг | 0,50 | 53 500,00 | 26 750,00 |
|  | Менингоагар | Менингоагар | кг | 1,00 | 62 916,00 | 62 916,00 |
|  | Набор реагентов AST GP78 | Пластиковые карты AST GP78 для определения чувствительности *Staphylococcus* spp., *Enterococcus* spp., *S. agalactiae* к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (P, OXSF, CTR, CIP, CM, DAP, E, GM, ICR, LEV, LNZ, MNO, MXF, FT, OX1, RA, TE, TGC, SXT, VA\*). | шт. | 10,00 | 115 988,00 | 1 159 880,00 |
|  | Набор реагентов GN  | Пластиковые карты GN, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | шт. | 10,00 | 99 831,00 | 998 310,00 |
|  | Набор реагентов GP  | Пластиковые карты GP, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | шт. | 10,00 | 99 831,00 | 998 310,00 |
|  | Набор реагентов AST N292 | Пластиковые карты AST N292 для определения чувствительности грамотрицательных бактерий к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AN, SAM, ATM, FEP, CAZ, CIP, CS, ETP, GM, IPM, LEV, MEM, MNO, TZP, TCC, TGC, TM, SXT\*). | шт. | 10,00 | 115 988,00 | 1 159 880,00 |
|  | Набор реагентов AST N379 | Пластиковые карты AST N379 для определения чувствительности грамотрицательных бактерий к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AN, FEP, CTX, CAZ, CIP, ETP, ESBL, FOS, GM, IPM, MEM, FT, TZP, SXT\*). | шт. | 10,00 | 99 833,14 | 998 331,40 |
|  | Набор реагентов AST P658 | Пластиковые карты AST P658 для определения чувствительности Staphylococcus spp., Enterococcus spp., S. agalactiae к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AM, SAM, CIP, DAP, IPM, HLK, LEV, LNZ, FT, QDA, HLS, TEC, TGC, TMP, SXT, VA\*). | шт. | 8,00 | 151 726,00 | 1 213 808,00 |
|  | Набор реагентов AST ST03 | Пластиковые карты AST ST03 для определения чувствительности S. pneumoniae, β-гемолитических стрептококков и стрептококковгруппы Streptococcus viridans к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AM, P, CTX, CRO, C, CM, E, GM, ICR, LEV, LNZ, MXF, RA, TEC, TE, TGC, SXT, VA\*). | шт. | 1,00 | 170 130,00 | 170 130,00 |
|  | Набор реагентов AST YS08 | Пластиковые карты AST YS08 для определения чувствительности дрожжей к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. Карты содержат 64 ячейки, заполненные антибиотиками в различной концентрации (AB, CAS, FLU, FCT, MCF, VRC) | шт. | 8,00 | 153 117,00 | 1 224 936,00 |
|  | Пептон ферментативный | Пептон ферментативный | кг | 0,50 | 25 894,00 | 12 947,00 |
|  | Пептон основной | Пептон основной | кг | 0,50 | 68 052,00 | 34 026,00 |
|  | Плазма кроличья  | Плазма кроличья цитратная сухая | шт. | 10,00 | 18 725,00 | 187 250,00 |
|  | Среда Вильсона-Блера  | Используется для выделения и предварительной и идентифкации Salmonella typhi в клинических образцах. Пептический перевар животной ткани и говяжий экстракт обеспечивают азотные, углеродистые соединения и другие питательные вещества для роста. Бриллиантовый зеленый краситель препятствует росту всех грамположительных бактерий. Декстроза является ферментируемым углеводом. Сульфат железа является индикатором выделения H2S. Висмут является тяжелым металлом, препятствующим росту большинства грамотрицательных кишечных палочек, за исключением сальмонеллы. Сульфат железа восстанавливается штаммами Salmonella в присутствие указывают колонии черного цвета.  | кг | 1,00 | 49 755,00 | 49 755,00 |
|  | Среда Клиглера  | Среда Клиглера  | кг | 1,00 | 23 540,00 | 23 540,00 |
|  | Среда Тиоглюколевая | Среда Тиоглюколевая | кг | 2,00 | 64 200,00 | 128 400,00 |
|  | Среда Гисса- ГРМ с глицерином | Среда Гисса- ГРМ с глицерином | кг | 0,25 | 26 750,00 | 6 687,50 |
|  | Среда Гисса- ГРМ с маннитом | Среда Гисса- ГРМ с маннитом | кг | 0,25 | 26 750,00 | 6 687,50 |
|  | Среда Мюллера-Хинтона  | Среда Мюллера-Хинтона  | кг | 8,00 | 41 708,60 | 333 668,80 |
|  | Сыворотка гемолитическая  | Сыворотка гемолитическая  | шт. | 3,00 | 19 024,60 | 57 073,80 |
|  | Сыворотка контрольная положительная для диагностики сифилиса | Сыворота контрольная положительная для диагностики сифилиса | шт. | 5,00 | 22 363,00 | 111 815,00 |
|  | Сыворотка лошадиная нормальная  | Сыворотка лошадиная нормальная  | упк. | 10,00 | 8 239,00 | 82 390,00 |
|  | Сульфит натрия (Натрий сернокислый б/в ЧДА) | Сульфит натрия (Натрий сернокислый б/в ЧДА) | кг | 0,50 | 4 617,05 | 2 308,53 |
|  | Хромогенная среда **CHROMagar Candida**  для выделения и дифференциации Candida Spp  | Хромогенная среда CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida Spp Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15+30С Хромогенная среда CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida Spp Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15+30С | мл. | 1,00 | 239 145,00 | 239 145,00 |
|  | Хромогенная среда **CHROMagar Staph aureus** для выделения и определения Staphylococcus aureus  | Хромогенная среда CHROMagar Staph aureus для выделения и определения Staphylococcus aureus - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С Хромогенная среда для выделения и определения Staphylococcus aureus Spp. Основа 412,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды | мл. | 2,00 | 179 332,00 | 358 664,00 |
|  | Хромогенная среда **CHROMagar Orientation** для выделения и прямого определения уропатогенов | Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 25 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 25 л среды | мл. | 2,00 | 777 141,00 | 1 554 282,00 |
|  | Энтерококкагар  | Энтерококагар, питательная среда для выделения энтеробактерий сухая | кг | 1,00 | 81 320,00 | 81 320,00 |
|  | Эритроциты бараньи  | Эритроциты барана для постановки серологических реакции | мл. | 300,00 | 1 819,00 | 545 700,00 |
|  | Азопирам Набор реагентов для контроля качества  | Контроль предстерилизационной очистки. Набор предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины ,стирального порошка ,окислителей на изделиях медицинского назначения  | упк. | 8,00 | 4 292,84 | 34 342,72 |
|  | Деконекс PROZYME ALKA (Щелочное энзимное средство) 5 л  | Жидкое щелочное моющее средство,применяемое для моющих машин .Удаляет остатки питательных сред ,кровь,белок . Используется для предстерилизационной очистки инструментов **медицинского назначения в канистрах 5 литров.** | бут. | 6,00 | 61 204,00 | 367 224,00 |
|  | Деконекс 26 MINERALACID (Нейтрализующее средство )5 л  | Жидкое кислотно-нейтрализующее средство, применяемое в мощих машинах. Удаляет остатки щелочных моющих средств в цикле нейтрализации . Ополаскиватель после моющего средства для предстерилизационной очистки инструментов | бут. | 6,00 | 43 228,00 | 259 368,00 |
|  | Деконекс ENDOMATIC (Дезинфицирующее средство) 5л | Жидкое рН нейтральное моющее средство. Предстерилизационная очистка оптики  | бут. | 4,00 | 54 998,00 | 219 992,00 |
|  | Метиленовый синий | раствор для наружного применения | фл. | 1,00 | 23 304,60 | 23 304,60 |
|  | Набор реагентов д/контроля качества стер. | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки ИМН, для определения следов крови. | упк. | 5,00 | 4 292,84 | 21 464,20 |
|  | Неодишер MediClean forte(Медиклеан) 5 л  | Жидкое щелочное моющее средство,применяемое для моющих машин .Удаляет остатки питательных сред ,кровь,белок . Используется для предстерилизационной очистки инструментов **медицинского назначения в канистрах 5 литров.** | бут. | 28,00 | 49 600,00 | 1 388 800,00 |
|  | Неодишер MediKlar (МедиКлар)5 л  | Жидкое кислотно-нейтрализующее средство, применяемое в мощих машинах. Удаляет остатки щелочных моющих средств в цикле нейтрализации . Ополаскиватель после моющего средства для предстерилизационной очистки инструментов | бут. | 10,00 | 37 800,00 | 378 000,00 |
|  | Неодишер MediZym(МедиЦум) 5 л  | Жидкое рН нейтральное моющее средство. Предстерилизационная очистка оптики  | бут. | 1,00 | 49 600,00 | 49 600,00 |
|  | Неодишер Н 5 л (кислота) | жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство для использования в специальных моечных машинах. Не содержит сурфактантов (ПАВ) и легко смываетя; он работает как моющий агент для кислоторастворимых остатков, таких как известь и отложений мочевой кислоты, также он используется для нейтрализации остатков щелочных моющих средств. | канистра | 4,00 | 56 700,00 | 226 800,00 |
|  | Формалин 40%  | Формалин 40% забуференный 5л,фиксатор для гистологических и цитологических образцов | канистра | 5,00 | 5 350,00 | 26 750,00 |
|  | Проточная жидкость BD FACSFlow Sheath Fluid, 20 L +2 +30 С BD FACSFlow Sheath Fluid 20л  | Проточная жидкость для очистки клеточных культур при цитофлуориметрии 1 флакон рассчитан на 1015 исследований | упк | 2,0 | 42 530,00 | 85 060,00 |
|  | PH электрод для ABL 800  | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pН для анализаторов серии ABL800. | шт | 3 |  1 708 890,00  | 5 126 670,00 |
|  | Контроль качества, уровень 2 | В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и СаCl2 0.2М | шт | 1,00 | 50 009,00 | 50 009,00 |
|  | Экспресс-тест FOB д/о скрытой крови в кале  | FOB Тест - иммунохроматографическая тест-система для экспресс определения скрытой крови в фекальных образцах с целью предварительной диагностики колоректального рака и инфекционных заболеваний. | шт. | 3,00 | 2 000,0 | 6 000,00 |
|  | Очищающий р-р 50мл/уп (CELL Clean)  | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | шт. | 3,00 | 42 700,00 | 128 100,00 |
|  |  |  |  |  |  | **21 075 609,6** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**