**Объявление №14**

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

**«21» января 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. 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 «21» января по «28» января 2022 года до 9.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «28» января 2022 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 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: Тапина Асель Исатаевна

**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**

 **Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**

Исп.Тапина А.

23-21-50

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Диски антибиотиков пиперациллин- тазобактан  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 10,00 | 2 400,00 | 24 000,00 |
|  | Диски антибиотиков стрептомицином 300 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
|  | Диски антибиотиков тетрациклином 30 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 5,00 | 2 400,00 | 12 000,00 |
|  | Диски антибиотиков тикарциллин/клавул.к-та 10-75 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 10,00 | 2 400,00 | 24 000,00 |
|  | Диски антибиотиков тобрамицина 10мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 4,00 | 2 400,00 | 9 600,00 |
|  | Диски антибиотиков флуконазолом  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 3,00 | 2 400,00 | 7 200,00 |
|  | Диски антибиотиков фузидином 10 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
|  | Диски антибиотиков цефепимом 30 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 10,00 | 2 400,00 | 24 000,00 |
|  | Диски антибиотиков цефокситином 30 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 10,00 | 2 400,00 | 24 000,00 |
|  | Диски антибиотиков цефотаксима 5 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 10,00 | 2 400,00 | 24 000,00 |
|  | Диски антибиотиков цефтазидим 10 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 10,00 | 2 400,00 | 24 000,00 |
|  | Диски антибиотиков цефтриаксона 30 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 15,00 | 2 400,00 | 36 000,00 |
|  | Диски антибиотиков цефуроксима 30 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 15,00 | 2 400,00 | 36 000,00 |
|  | Диски антибиотиков ципрофлоксацин 5 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 15,00 | 2 400,00 | 36 000,00 |
|  | Диски антибиотиков эритромицина 15 мкг | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 15,00 | 2 400,00 | 36 000,00 |
|  | Диски с оксидазой  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 6,00 | 6 000,00 | 36 000,00 |
|  | Диски с оптахином  | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 10,00 | 6 000,00 | 60 000,00 |
|  | Диски с противогр.преп:нистатин,амфотерицин, клотримазол (100шт/фл) | Диски антибиотиков (1фл.50шт.) | шт | 3,00 | 6 000,00 | 18 000,00 |
|  | S7770 Калибровочный раствор для ctHb | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | фл | 1,00 | 84 150,00 | 84 150,00 |
|  | Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 1 (Technopath Multi-Check Cardiac Control Level 1) | Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа TnI, CKMB, Myo, NT-proBNP на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждая пробирка содержит Liqulcheck Cardiac Markers Plus Control LT. Заданные величины по TnI – 0,032, CKMB – 6,9, Myo - 81, NT-proBNP –159.  | упк | 1,00 | 32 360,00 | 32 360,00 |
|  | Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 2 (Technopath Multi-Check Cardiac Control Level 2) | Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа TnI, CKMB, Myo, NT-proBNP на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждая пробирка содержитLiqulcheck Cardiac Markers Plus Control LT. Заданные величины по TnI – 0,28, CKMB – 22, Myo - 118, NT-proBNP –616 | упк | 1,00 | 32 360,00 | 32 360,00 |
|  | Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 3 (Technopath Multi-Check Cardiac Control Level 3) | Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа TnI, CKMB, Myo, NT-proBNP на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждая пробирка содержит Liqulcheck Cardiac Markers Plus Control LT. Заданные величины по TnI – 1,4, CKMB – 96, Myo - 313, NT-proBNP –5500. | упк | 1,00 | 32 360,00 | 32 360,00 |
|  | Мембраны для: Ca-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | шт | 4,00 | 747 773,40 | 2 991 093,60 |
|  | Мембраны для: Cl-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | шт | 4,00 | 747 773,40 | 2 991 093,60 |
|  | Мембраны для: лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | шт | 7,00 | 257 125,00 | 1 799 875,00 |
|  | Мембраны для: Na-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | шт | 4,00 | 747 773,40 | 2 991 093,60 |
|  | Мембраны для: pCO2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | шт | 4,00 | 454 645,40 | 1 818 581,60 |
|  | Мембраны для: pO2-электрода. | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | шт | 4,00 | 454 645,40 | 1 818 581,60 |
|  | Мембраны для: референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | упк | 7,00 | 101 851,20 | 712 958,40 |
|  | Мембраны для: K-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | шт | 4,00 | 747 773,40 | 2 991 093,60 |
|  | Мембраны для: глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | комп | 8,00 | 257 125,00 | 2 057 000,00 |
|  | Очистной раствор 175 мл | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | упк | 28,00 | 99 550,00 | 2 787 400,00 |
|  | Гипохлорит-100мл | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.  | фл | 3,00 | 71 621,00 | 214 863,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | фл | 8,00 | 224 609,00 | 1 796 872,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. | фл | 6,00 | 224 609,00 | 1 347 654,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | фл | 6,00 | 224 609,00 | 1 347 654,00 |
|  | Раствор для автоматического контролякачества, уровень 4, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. | фл | 8,00 | 224 609,00 | 1 796 872,00 |
|  | Референтный электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800. | шт | 1,00 | 102 053,00 | 102 053,00 |
|  | Чистящий раствор AQT90 FLEX (AQT90 FLEX Cleaning solution tubes) | Для очистки жидкостной системы анализатора, 5% раствор гипохлорита. 6 стеклянных пробирок с раствором. | упк | 3,00 | 15 200, | 45 600,00 |
|  | Ca-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Са2+ для анализаторов серии ABL800. | шт | 1,00 | 747 773,40 | 747 773,40 |
|  | Cl-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Cl- для анализаторов серии ABL800. | шт | 1,00 | 747 773,40 | 747 773,40 |
|  | K-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL800. | шт | 1,00 | 747 773,40 | 747 773,40 |
|  | Na-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL800. | упк | 1,00 | 100 139,00 | 100 139,00 |
|  | pO2-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO2 для анализаторов серии ABL800. | шт | 1,00 | 454 645,40 | 454 645,40 |
|  | pCO2-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800. | шт | 1,00 | 454 645,40 | 454 645,40 |
|  | Набор реагентов AST N361 | Пластиковые карты AST N361 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, CS, DOR, DO, GM, IPM, LEV, MEM, NET, TZP, TCC, TM, SXT\*). | упк | 15,00 | 158 600,00 | 2 379 000,00 |
|  | 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\*). | упк | 15,00 | 157 400,00 | 2 361 000,00 |
|  | Набор реагентов AST P648 | Пластиковые карты AST P648 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, CM, DAP, E, FA, GM, ICR, LEV, LNZ, MXF, MUP, FT, OX1, RA, TEC, TE, SXT, VA\*). | упк | 10,00 | 158 600,00 | 1 586 000,00 |
|  | Лактобакагар  | Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл из клинического материала, пищевых молочных продуктов (ЛАКТОБАКАГАР)-сухая | кг | 1,00 | 105 000,00 | 105 000,00 |
|  | Сыворотка контрольная положительная для диагностики сифилиса | Сыворотка лошадиная нормальная  | шт | 3,00 | 50 000,00 | 150 000,00 |
|  | Сульфит натрия (Натрий сернокислый б/в ЧДА) | Сульфит натрия (Натрий сернокислый б/в ЧДА) | кг | 0,50 | 53 500,00 | 26 750,00 |
|  | 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 | упак | 1,00 | 282 500,00 | 282 500,00 |
|  | 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 | упак | 2,00 | 211 900,00 | 423 800,00 |
|  | Хромогенная среда **CHROMagar Orientation** для выделения и прямого определения уропатогенов | Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды. | упак | 2,00 | 211 900,00 | 423 800,00 |
|  | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2,5ml (1L, 1N, 1H) | Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах.Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови.**Состав:**Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.**Стабильность:**Стабильность закрытого флакона 6 месяцевСтабильность открытого флакона 30дн.**Фасовка:**В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень). | упк | 12,00 | 78 625,00 | 943 500,00 |
|  | Промывочный раствор CLEANER 1000мл,  | Назначение Чистящий раствор представляет собой раствор для очистки для образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Теоретическое обоснование Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы для внутривенных инфузий требуется промывка. Чистящий раствор используется в качестве раствора для очистки для предотвращения возможного переноса из образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Реагенты - рабочие растворы HCl 0.3 моль/л. Хранение и стабильность Срок хранения невскрытого реагента при 15‑25 °C См. срок годности на флаконе с реагентом Анализатор COBAS INTEGRA 400 plus/800 при использовании на борту 12 недель 20754765322  | фл | 61,00 | 16 131,00 | 983 991,00 |
|  | Фибриноген QFA. (10х2мл)  | Набор фибриноген по Клаусу 10x2ml (320тестов).Фибриноген QFA - из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х2мл) +2 +8 С).Реагент для определения фибриногена по Клаусу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Срок вскрытой упаковки: На борту-6 дней, при t +2 + 8C - 7 дней.Парог рентабельности 4. По заморозке - нет данных. 20301800  | упк | 20,00 | 139 673,00 | 2 793 460,00 |
|  **Итого : 45 938 720,00 тенге** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**