**Объявление №59**

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

**«03» мая 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 «04» мая по «11» мая 2022 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «11» мая 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: Белялова Индира

**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.Белялова И.

23-21-50

 **Приложение 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Диски антибиотиков пиперациллин- тазобактан  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт. | 10 | 2 400 | 24 000 |
|  | Железо хлористое (III) 6-вод. | Железо хлористое (III) 6-вод. | кг. | 0,5 | 2 396 | 1 198 |
|  | Иммунологический тест на определение креатинкиназы МВ. Тропонина I. Миоглобина, натрийуретического пропептида Б-типа, Д-Димера.  | Иммунологический тест на определение креатинкиназы МВ. Тропонина I. Миоглобина, натрийуретического пропептида Б-типа, Д-Димера.  | шт. | 4 | 53 688 | 214 752 |
|  | Каолин к апп.Tromboelastograf 25 шт в уп | Каолин к апп.Tromboelastograf 25 шт в уп | шт. | 1 | 61 099 | 61 099 |
|  | Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии +2 +8 С  | Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. | уп. | 1 | 109 025 | 109 025 |
|  | Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии +2 +8 С | Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. | уп. | 1 | 118 780 | 118 780 |
|  | Лизин | Лизин | кг. | 0,5 | 59 920 | 29 960 |
|  | Набор реагентов для Vitek 2 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\*). | уп. | 1 | 176 400 | 176 400 |
|  | Набор реагентов для Vitek 2 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) | уп. | 4 | 158 800 | 635 200 |
|  | Набор реагентов для Vitek 2 GP  | Пластиковые карты, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм позитивных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп. | 10 | 120 200 | 1 202 000 |
|  | Набор реагентов для VITEK 2GN  | Пластиковые карты, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп. | 10 | 120 200 | 1 202 000 |
|  | Сульфит натрия (Натрий сернокислый б/в ЧДА) | Сульфит натрия (Натрий сернокислый б/в ЧДА) | кг | 1 | 53 500 | 26 750 |
|  | Сыворота контрольная положительная для диагностики сифилиса | Сыворота контрольная положительная для диагностики сифилиса | шт. | 3 | 50 000 | 150 000 |
|  | Сыворотка гемолитическая  | Сыворотка гемолитическая  | шт. | 3 | 20 900 | 62 700 |
|  | Антиген кардиолипиновый РМП  | в одной упаковке 7 флаконов по 10 мл | уп. | 3 | 22 000 | 66 000 |
|  | Набор д/клинического анализа спинномозговой жидкости | Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости, набор предназначен для определения цитоза, качественного определения общего белка, и качественного определениея глобулинов в спинномозговой жидкости в лабораториях. Состав: реактив Самсона - готов к применению -1флакон 10мл. Карболовая кислота- готов к применению - 1флакон 2,5г. Аммной сернокислый - готов к применению - 1флакон 85г. 200 проб. Хранение при +2С до +25С | уп. | 1 | 37 200 | 37 200 |
|  | Набор для исследования кала на гельминты (метод Като)  | Набор для исследования фекалий по методу Като, для выявления яиц гельминтов (аскариды, власоглав, острицы) в лабораториях. Состав: реактив Като -1флакон; плстинки гидрофильного целлофана - размер 20чх40мм. 500штук. Число проб -500. принцип метода - яйца гельминтов обнаруживают в толстол мазке фекалий. просветленных глицерином и подкрашенных малахитовой зеленью. Хранение - при температуре от +18 до +25 С.  | уп. | 1 | 44 000 | 44 000 |
|  | Набор для клинического анализа кала и копролоия | Набор для клинического анализа кала и копролоия. Принцип метода-морфологическое и химическое исследования кала дают суммарное представление о функции важнейших пищеварительных желез, оно отражает степень переваривания принятой пищт и состояния слизистой кишечного тракта. Только для in vitro диагностики! Определение скрытой крови. Определение стеркобиллина. Определение билирубина. Состав набора:бензидин, уксусная кислота 50%, 30%, гидроперит, цинк уксуснокислый 2%, раствор Люголя,реактив Фуше, раствор Судана III 0,2%, метиленовый синий 2%,глицерин. хранение при t +2С +25C . | уп. | 1 | 48 700 | 48 700 |
|  | Набор реаг.раствор брил.крезилового синего д/окраски ретикулоцитов в крови  | Краситель для окраски ретикулоцитов,предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Краситель представляет собой 1% раствор бриллиантового крезилового синего в физрастворе.Раствор готов к использованию. | уп. | 1 | 5 500 | 5 500 |
|  | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации | уп. | 2 | 5 500 | 11 000 |
|  | Экспресс-тест FOB д/о скрытой крови в кале  | Экспресс-тест FOB д/о скрытой крови в кале  | шт. | 3 | 30 000 | 90 000 |
|  | Экстрагируемые ядерные антитела скрининг | Набор реагентов для определения экстрагируемых ядерных антител скрининга (антигены: SS-A, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1) методом иммуноферментного анализа. набор предназначен для качественного определения IgG-антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью скрининга аутоиммунных заболеваний системной красной волчанки, синдрома Шегрена, склеродермии.Антигены: смесь высокоочищенных антигенов SS-A, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl- 70 и Jo-1 в каждой лунке планшета. 96 ORG 506 | уп. | 3 | 198 000 | 594 000 |
|  | Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры» Уровень 1. 6х2мл | Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры» Уровень 1. 6х2мл, 367 | уп. | 1 | 248 875 | 248 875 |
|  | Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры». Уровень 2. 6х2мл | Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры». Уровень 2. 6х2мл, 368 | уп. | 1 | 248 875 | 248 875 |
|  | Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры». Уровень 3. 6х2мл | Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры». Уровень 3. 6х2мл, 369 | уп. | 1 | 248 875 | 248 875 |
|  |  |  |  |  |  | **5 656 889** |

**Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**