**Объявление №58**

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

**«28» апреля 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 «29» апреля по «06» 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: «06» 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** |
|  | DMEM:F-12 500мл | DMEM:F-12 по 500мл с L-глутамином | фл. | 50,00 | 8 772,00 | 438 600,00 |
|  | FGF-фактор роста фибробластов человека | FGF-фактор роста фибробластов человека | фл. | 5,00 | 53 720,00 | 268 600,00 |
|  | L-глутамин 100 мл | L-глутамин аминокислота для добавления в культуральную среду, жидкая форма по 100 мл | фл. | 5,00 | 10 621,00 | 53 105,00 |
|  | Реагент для иммунофлюоресцентных исследований по 3 мл  | Tinto Fibrinogen Predilute, Rpab, Polyclonal, Antibody Fibrinogen (polyclonal) по 3 мл. | фл. | 1,00 | 279 507,00 | 279 507,00 |
|  | Антиген кардиолипиновый РСК  | Антиген кардиолипиновый РСК  | упк | 3,00 | 22 830,00 | 68 490,00 |
|  | Буфер фосфатно-солевой (PBS) PH 7,0 (6х1л) | фосфатный буфер для промывания | уп | 2,00 | 36 500,00 | 73 000,00 |
|  | Векто-ssДНК-IgG-одноцепочный, 8658 96 опред | Набор реагентов Векто-ssДНК-IgG -одноцепочный, 8658 для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочечной ДНК в сыворотке крови. Характеристики набора: Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе.Количество определений: Набор рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного образца, 6 калибровочных проб и 1 пробы контрольной сыворотки (всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета). Комплектация набора: планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованной на внутренней поверхности лунок одноцепочечной ДНК (ssДНК), готовый для использования – 1 шт.; калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества IgG к ssДНК – 0; 12,5; 25; 50; 100; 200 Ед /мл; аттестованные относительно стандартов IgG к ssДНК; концентрации IgG к ssДНК в калибровочных пробах могут несколько отличаться от указанных величин, точные величины указаны на этикетках флаконов, готовые для использования – 6 флаконов (по 1,5 мл); контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием IgG к ssДНК, готовая для использования – 1 флакон (1,5 мл); конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена, концентрат – 1 флакон (1,5 мл); раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) – 1 флакон (10 мл); раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 флакон (12 мл); раствор для разведения конъюгата (РРК) – 1 флакон (13 мл); 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 2 флакона (по 28 мл); субстратный буферный раствор (СБР) – 1 флакон (13 мл); тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат – 1 флакон (1,0 мл); стоп-реагент, готовый для использования – 1 флакон (12 мл); пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; трафарет для построения калибровочного графика – 1 шт.; ванночка для реагента – 2 шт.; наконечники для пипеток на 4 – 200 мкл – 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10  | упк. | 4,00 | 56 000,00 | 224 000,00 |
|  | Вектор-dsДНК-IgG-двухцепочный 8656,96 опр | Набор реагентов Вектор - dsДНК-IgG-двухцепочный 8656 для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови. Характеристики набора: Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе.Количество определений: Набор рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного образца, 6 калибровочных проб и 1 пробы контрольной сыворотки (всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета). Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови. Количество определений: Набор рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного образца, 6 калибровочных проб и 1 пробы контрольной сыворотки (всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета). Анализируемые образцы: Для проведения анализа не следует использовать гемолизованную, мутную сыворотку, плазму крови. Образцы сыворотки крови можно хранить при температуре +2–8°С не более 5 сут или при температуре минус 20°С (и ниже) не более 6 мес. Объем анализируемого образца: 10 мкл. Чувствительность: Минимальная достоверно определяемая набором концентрация IgG к dsДНК не превышает 2 МЕ/мл. Специфичность: Используемая в наборе двухцепочечная ДНК (dsДНК) обеспечивает специфическое взаимодействие с аутоантителами к dsДНК. В Комплектация набора: планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованной на внутренней поверхности лунок двухцепочечной ДНК (dsДНК), готовый для использования – 1 шт.; калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, аттестованные относительно Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах срока годности. Срок годности: 9 месяцев.  | упк. | 4,00 | 55 300,00 | 221 200,00 |
|  | Диагностикум коклюш | Диагностикум коклюш | шт | 1,00 | 108 300,00 | 108 300,00 |
|  | Диагностикум паракоклюш | Диагностикум паракоклюш | шт | 1,00 | 108 300,00 | 108 300,00 |
|  | Диски антибиотиков ампициллин 2 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 5,00 | 2 400,00 | 12 000,00 |
|  | Диски антибиотиков бензилпенициллина 1 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 10,00 | 2 400,00 | 24 000,00 |
|  | Диски антибиотиков ванкомицина 5 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
|  | Диски антибиотиков гентамицин 30мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
|  | Диски антибиотиков линезолидом 10 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
|  | Диски антибиотиков нитрофурантоином 100 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 4,00 | 2 400,00 | 9 600,00 |
|  | Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х5) +2 +8 С  |  Реагент для исследования фибриногена, 10 флаконов по 5 тестов  | упак | 1,00 | 162 715,00 | 162 715,00 |
|  | Контрольный материал для анализатора E-Lyte Plus | Контрольный материал для анализатора E-Lyte Plus | упк. | 1,00 | 53 765,00 | 53 765,00 |
|  | Метиленовый синий | раствор для наружного применения | кг | 1,00 | 26 150,00 | 26 150,00 |
|  | Нейтральный ферментативный очиститель для чистки и дезинфекции инструментов  | Нейтральный ферментативный очиститель для чистки и дезинфекции инструментов . 5 литров  | кан | 7,00 | 48 000,00 | 336 000,00 |
|  | Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С  |  Реагент для исследования активации по внешнему пути, 10 флаконов по 10 тестов  | упак | 2,00 | 235 895,00 | 471 790,00 |
|  | Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С  |  Реагент для исследования активации по внутреннему пути, 10 флаконов по 10 тестов  | упак | 2,00 | 192 005,00 | 384 010,00 |
|  | Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С  | Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы, 10 флаконов по 10 тестов  | упак | 2,00 | 84 615,00 | 169 230,00 |
|  | Промывочный раствор (Очищающий) | Промывочный раствор (очищающий) для работы прибора E-Lyte Plus. Состав: 1 флакон 110 мл. Предназначен для очистки измерительной системы перед выключением. | упк. | 1,00 | 27 380,00 | 27 380,00 |
|  | Подтверждение гиперфибринолиза ap-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х5) +2 +8 С  |  Реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов  | упак | 1,00 | 161 910,00 | 161 910,00 |
|  | Промывочный раствор  | Рабочий раствор Триала для промывки внутренних магистралей и игл автоматического анализатора Аlisei. Концентрат: х5000 | упк. | 2,00 | 4 795,00 | 9 590,00 |
|  | Промывочный раствор №2 (концентрат) объемом 500 мл | Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет. Разведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентрата. Состав: 1,05 N раствор NaOH. | фл | 5,00 | 33 315,00 | 166 575,00 |
|  | Протеиназа К/ Готовая к применению, 150 тестов, 15 мл. | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | фл | 2,00 | 16 793,00 | 33 586,00 |
|  | Раствор гидрохлорида натрия 4%  | Раствор гидрохлорида натрия 4%. Назначение: очищающий раствор для промывки иглы мочегово анализатора c6500. Реагенты - рабочие растворы: гидрохлорид натрия 4%. Хранение при 15 - 25 °C до окончания срока годности.  | упк. | 1,00 | 60 480,00 | 60 480,00 |
|  | Референсный электрод для RADIOMETER AVL800 | Референсный электрод для RADIOMETER AVL800 | шт. | 1,00 | 114 240,00 | 114 240,00 |
|  | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. (АЧТВ реагент)-HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 5x10мл+5х10мл), t +2+8 С  | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | упк. | 18,00 | 42 142,00 | 758 556,00 |
|  | Среда DMEM | Среда DMEM ростовая питательная среда для культивирования клеток по 500 мл | фл. | 70,00 | 4 520,00 | 316 400,00 |
|  | Формалин 40%  | Формалин 40% забуференный 5л,фиксатор для гистологических и цитологических образцов | л | 8,00 | 5 560,00 | 44 480,00 |
|  | Экспресс- тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вир.иммунодефицита человка 1 и /или 2 типа (компелект 3-кассета) кол-во в коробке 25шт | Тест-система "HIV-1/2" -это набор для качественного иммунологического анализа in vitro на антитела к ВИЧ -1/ВИЧ-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека с визуальной оценкой результата. Тест - система предназначена для экспресс-выявления атител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 у инфицированных лиц. Экспресс - тест на ВИЧ HIV-1/2 тест обладает гибкостью в использовании: в качестве исследуемого образца можно тестировать цельную кровь, сыворотку или плазму, используя капиллярную или венозную кровь. Эксперсс-тест на ВИЧ HIV-1/2 отличается простотой постановки и учета результата анализа: одношаговая процедура при использовании сыворотки/плазмы крови, или двухшаговая процедура при использовании цельной крови полволяют визуально определить по наличию или отсутствию окрашенной полосы в зоне чтения результата тест-полоски наличие или отсутствиеот пациента антител к ВИЧ в течение 15 минут. В комплекте: 1. буферный раствор для проведения анализа. 2 скарификатор. 3. кассета. 4. пипетка. 5. инструкция по применению | упк. | 1,00 | 28 100,00 | 28 100,00 |
|  | Раствор А 10\*100мл для промывания прибора IH-500 10x100 ml | Раствор А 10\*100мл для промывания прибора IH-500 10x100 ml | уп | 20,00 | 56200,00 | 1 124 000,00 |
|  | Средство для деконтаминации медицинского оборудования и инструментов. Состав для обработки медицинского оборудования и инструментов, поддающийся биологическому разложению . Обеспечивает уничтожение бактерий (в том числе антибиотикоустойчивых штаммов), грибов (в том числе дрожжевых и плесневых) и вирусов (в том числе ВИЧ и вирусов гепатитов B и С). Фасовка: 236 мл. Для гелевой технологии. | Средство для деконтаминации медицинского оборудования и инструментов. Состав для обработки медицинского оборудования и инструментов, поддающийся биологическому разложению . Обеспечивает уничтожение бактерий (в том числе антибиотикоустойчивых штаммов), грибов (в том числе дрожжевых и плесневых) и вирусов (в том числе ВИЧ и вирусов гепатитов B и С). Фасовка: 236 мл. Для гелевой технологии. | фл | 3,00 | 55400,00 | 166 200,00 |
|  |  |  |  |  |  | **6 511 059,00** |

**Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**