**Объявление №68**

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

**«02» июня 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 «03» июня по «10» июня 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: «10» июня 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** |
|  | FGF-фактор роста фибробластов человека | FGF-фактор роста фибробластов человека | фл. | 5 | 53 720 | 268 600 |
|  | L-глутамин 100 мл | L-глутамин аминокислота для добавления в культуральную среду, жидкая форма, фирмы Sigma по 100 мл | фл. | 5 | 33 780 | 168 900 |
|  | Реагент для иммунофлюоресцентных исследований по 3 мл  | Tinto Fibrinogen Predilute, Rpab, Polyclonal, Antibody Fibrinogen (polyclonal) по 3 мл. | фл. | 1 | 279 507 | 279 507 |
|  | Антиген кардиолипиновый РСК  | Антиген кардиолипиновый РСК  | упк | 3 | 22 830 | 68 490 |
|  | Буфер фосфатно-солевой (PBS) PH 7,0 (6х1л) | фосфатный буфер для промывания | уп | 2 | 36 500 | 73 000 |
|  | Векто-ssДНК-IgG-одноцепочный | 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 | 56 000 | 224 000 |
|  | Вектор-dsДНК-IgG-двухцепочный | 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 | 55 300 | 221 200 |
|  | Диагностикум коклюш | Диагностикум коклюш | шт | 1 | 108 300 | 108 300 |
|  | Диагностикум паракоклюш | Диагностикум паракоклюш | шт | 1 | 108 300 | 108 300 |
|  | Диски антибиотиков ампициллин 2 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 5 | 2 400 | 12 000 |
|  | Диски антибиотиков бензилпенициллина 1 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 10 | 2 400 | 24 000 |
|  | Диски антибиотиков ванкомицина 5 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 1 | 2 400 | 2 400 |
|  | Диски антибиотиков гентамицин 30мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 1 | 2 400 | 2 400 |
|  | Диски антибиотиков линезолидом 10 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 1 | 2 400 | 2 400 |
|  | Диски антибиотиков нитрофурантоином 100 мкг  | Диски антибиотиков (1фл.100шт.) | шт | 4 | 2 400 | 9 600 |
|  | Контрольный материал для анализатора E-Lyte Plus | Контрольный материал для анализатора E-Lyte Plus | упк. | 1 | 53 765 | 53 765 |
|  | Метиленовый синий | раствор для наружного применения | кг | 1 | 26 150 | 26 150 |
|  | Средство для обработки гибких эндоскопов в аппаратах для очистки и дезинфекции эндоскопов на основе глутарового альдегида.  | Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на МусоЬасterium terrae), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентерапьных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5NI, А HINI, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса,цитомегалии) и грибов рода Кандида. Состав: 100 г содержит: 20 г глутарового альдегида.Вспомогательные вещества: поверхностно-активные вещества, растворитель, антикоррозийный ингибитор, отдушка, краситель. Подходит для: нержавеющей стали, анодированного алюминия, цветных металлов, резины, латекса, стекла, пластмассы за исключением полистирола и в ограниченном виде – для PMMA. Упаковка – канистра 5 литров. | кан | 7 | 48 000 | 336 000 |
|  | Очищающий раствор (Промывочный) для прибора E-Lyte Plus | Промывочный раствор (очищающий) для работы прибора E-Lyte Plus. Состав: 1 флакон 110 мл. Предназначен для очистки измерительной системы перед выключением. | упк. | 1 | 27 380 | 27 380 |
|  | Промывочный раствор  | Рабочий раствор Триала для промывки внутренних магистралей и игл автоматического анализатора Аlisei. Концентрат: х5000 | упк. | 2 | 4 795 | 9 590 |
|  | Промывочный раствор 2 для анализатора BioChem FC-360  | Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кюветРазведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентрата. Состав: 1,05 N раствор NaOH | фл | 5 | 69 800 | 349 000 |
|  | Реагент для научных исследований, 10 мл  | Реагент для научных исследований представляет собой протеазу субтилизинового типа, которая расщепляет по карбоксильной стороне гидрофобные, алифатические и ароматические аминокислоты. Обладает высокой удельной активностью в широком диапазоне температур и значений рН со значительно повышенной активностью при более высоких температурах. Растворимый кальций не является необходимым для ферментативной активности, поэтому ЭДТА, который используется для ингибирования Mg2+-зависимых ферментов не будет ингибировать активность протеиназы К. Состав: 10 мл (>600 мАЕ/мл, раствор) | уп | 2 | 301 095 | 602 190 |
|  | Раствор гипохлорит натрия 4%  | Раствор гидрохлорит натрия 4%. Назначение: очищающий раствор для промывки иглы мочегово анализатора c6500.  | упк. | 1 | 60 480 | 60 480 |
|  | Референсный электрод для RADIOMETER ABL800 | Референсный электрод для RADIOMETER ABL800. 945603 | шт. | 1 | 746 368 | 746 368 |
|  | Среда DMEM | Среда DMEM ростовая питательная среда для культивирования клеток по 500 мл | фл. | 70 | 6 841 | 478 870 |
|  | Формалин 40%  | Формалин 40% забуференный 5л,фиксатор для гистологических и цитологических образцов | л | 8 | 21 780 | 174 240 |
|  | 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 | 30 000 | 30 000 |
|  | 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 | 1 | 2 396 | 1 198 |
|  | 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. | упак | 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. | упак | 1 | 118 780 | 118 780 |
|  | Сыворотка гемолитическая  | Сыворотка гемолитическая  | шт | 3 | 20 900 | 62 700 |
|  |  |  |  |  |  | **4 782 833** |

**Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**