

Объявление №26

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«10» февраля 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 закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лекарственных препаратов 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 течение 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 «10» февраля по «16» февраля 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: «16» января 2022 года, время 11.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: в течение 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 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 соответствии с статьей 10 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 № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Руководитель ОГЗ



Мединам Б.Д.

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры» Уровень 1. Липочек 6x2мл, код 367	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры» Уровень 1. Липочек 6x2мл, код 367	упк	1	188 375,00	188 375,00
2.	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры». Уровень 2. Липочек 6x2мл, код 368	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры». Уровень 2. Липочек 6x2мл, код 368	упк	1	188 375,00	188 375,00
3.	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры». Уровень 3. Липочек 6x2мл, код 369	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Опухолевые маркеры». Уровень 3. Липочек 6x2мл, код 369	упк	1	188 375,00	188 375,00
4.	Контрольный р-р ISET-трол, AVL 9180,	Назначение ISETROL (Электрוליтические контроли ISETROL) предназначен для использования в качестве контрольного материала для контроля измерений Na ⁺ , K ⁺ , Li ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ . ISETROL можно использовать только со следующими инструментами: 9180 Электрוליтический анализатор (9180 EA) / AVL 9180. Описание изделия ISETROL доступен в 3 уровнях: Уровень 1 (красная метка): Низкие значения для Na ⁺ , K ⁺ , Li ⁺ и Cl ⁻ ; высокие значения для Ca ²⁺ . Уровень 2 (желтая метка): Нормальные значения. Уровень 3 (синяя метка): Высокие значения для Na ⁺ , K ⁺ , Li ⁺ и Cl ⁻ ; низкие значения для Ca ²⁺ . Состав ISETROL представляет собой специально составленный небиологический раствор, который имитирует уровни активности электролита, эквивалентные 93 % плазменной воде. ISETROL не содержит человеческих или бычьих белков сыворотки. Хранение и стабильность. Невскрытые компоненты тест-набора: до истечения срока годности при 15 30 °C. Не замораживать! 03112888180	упк	2	54 841,00	109 682,00
5.	Лямблия-антигена-ИФА-Бест 12x80пр, 3552	Набор реагентов для непрямого иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови. Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контроль, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Метод определения представляет собой твердофазный иммуноферментный анализ. Специфическими компонентами	упк	2	57 700,00	115 400,00

		<p>набора реагентов являются антигены ламблий, иммуобилизованные в лунках планшетов, конъюгат моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена, положительный и отрицательный контрольные образцы. На первой стадии анализа при взаимодействии исследуемых образцов сывороток крови в лунках стрипов с иммуобилизованными антигенами ламблий происходит связывание специфических антител и образование комплекса антиген-антитело на поверхности лунки. После промывки и внесения конъюгата моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена происходит включение ферментной метки в иммунный комплекс. После второй отмывки количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы-перекиси водорода и хромогена-тетраметилбензилина. Реакцию останавливают стоп-реагентом и измеряют оптическую плотность растворов в лунках при длине волны 450 нм. Интенсивность окрашивания пропорциональна концентрации суммарных антител к антигенам ламблий в анализируемом образце, 3552</p>					
6.	Муколизин, 180	<p>Реагент «МУКОЛИЗИН» предназначен для предобработки слизистого клинического материала с целью проведения микроскопических исследований или экстракции нуклеиновых кислот для проведения молекулярно-генетических исследований</p>	упк	1	14 600,00	14 600,00	
7.	Н.гонореи/Х.трахоматис/М.гениталиум/Т.вагиналис-FL, R-B61	<p>Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis с гибридационно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов «Амплисент® N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/ T. vaginalis-МУЛТИПРАЙМ-FL» Номер по каталогу: R-B61(RG). Количество тестов: 110 R-B61</p>	упк	1	156 000,00	156 000,00	
8.	Набор реаг.раствор брилл.крезилового синего д/окраски ретикулоцитов в крови	<p>Краситель для окраски ретикулоцитов, предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Краситель представляет собой 1% раствор бриллиантового крезилового синего в физиологическом растворе готов к использованию.</p>	упк	1	2 700,00	2 700,00	
9.	Набор реагентов Hydrigel 15 R1-R2 из комплекта авто.система электрофореза в геле агарозы HYDRASYS, 4121	<p>Набор HYDRAGEL 15 R1-R2 применяется для разделения белковых фракций сыворотки крови и мочи человека методом электрофореза в агарозном геле в шлюпочной среде (pH 9.2). Температура хранения +2 +30, пластины с агарозным гелем - 10 гелей (готовы к использованию); трипы с трис-барбитуратным буфером - 10 упаковок по 2 в каждой (готовы к использованию); раствор для разведения красителя - 1 флакон, 60 мл; краситель амидочерный - 1 флакон, 20 мл; апликаторы (готовы к использованию) - 1 упаковка 10 шт.(15 зубцов); листы фильтровальной бумаги - 1 упаковка 10 шт. 4121</p>	упк	2	160 720,00	321 440,00	
10.	Общий белок в моче и ликворе с пирогаллолом -03-Витал, В06.03	<p>Набор для определения концентрации общего белка в моче и ликворе методом с пирогалловым красным. Рассчитан на 200 определений при расходе 1,0 мл реагента на один анализ. Состав: Реагент №1. Монореагент (Pn2,5)-янтарная кислота - 50ммоль/л, Pyrogallol Red-60ммоль/л,молибдат натрия-40 ммоль/л. Реагент 2. Капибратор -раствор с концентрацией общего белка 2,0 г/л -бычий сывороточный альбумин 2,8 г/л; у-глобулин бычий сывороточный, 1,2 г/л№ натрий хлористый -154 ммоль/л. Хранение и транспортировка набора при температуре 2-8С.</p>	упк	9	4 500,00	40 500,00	

18.	Реагенты диагн. АКЛИДЕС Anti-Phospholipid 10 Dot 5012	Иммунодогтинговый анализ для определения IgG или IgM-антител к фосфолипидам и b2-гликопротеинам I в сыворотке крови человека, 5012.	упк	1		297 000,00	297 000,00
19.	Реагенты диагн. АКЛИДЕС CytoBead ANA 4272	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека	упк	1		270 000,00	270 000,00
20.	Реагенты диагн. АКЛИДЕС CytoBead ANCA 4270	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов (ANCA) в сыворотке крови человека, 4270	упк	1		243 000,00	243 000,00
21.	Реагенты диагн. АКЛИДЕС HerAK 7plus Dot 3941	Иммунодогтинговый анализ для качественного определения антител IgG к M2, LKM1, LC1, SLA, F-Ac1p, gr210 и sp100 IgA в человеческой сыворотке или плазме.	упк	1		405 000,00	405 000,00
22.	Реагенты диагн. АКЛИДЕС Triple 4121	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ASMA/RCA) в сыворотке крови человека	упк	1		148 500,00	148 500,00
23.	Резервуар с промывочным раствором 10x80мл Нудгасус 2 scan, 4541	Набор концентрированного промывочного раствора 10x80мл, каждый флакон подлежит разведению до 5 литров дистил. воды. Используется для очистки камеры для покраски на системе электрофореза в геле агарозы и для отмывки гелей после иммунофиксации от неосажденных белков, 4541	упк	1		71 155,00	71 155,00
24.	Рибо-преп 104-20 АмплиПрайм	Комплект реагентов предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и поли-меразной цепной реакции. Количество тестов: 100 Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа. Фасовка: Флаконы с реагентами	упк	1		34 200,00	34 200,00
25.	Сифилис Трепонема палидум, R-B20(iQ)	Набор реагентов «АмплиСенс <input type="checkbox"/> Трепонема pallidum-FL» предназначен для выявления ДНК Трепонема pallidum путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек человека. Форма: Вариант FRT 100 R ПЦР-комплект, R-B20(iQ)	упк	1		45 000,00	45 000,00
26.	Тест-система д/кол. опред. антител класса G к коронавирусу (Са Cov-2 IgG) 3920	Иммуноферментный количественный анализ для определения IgG-антител к коронавирусу SARS-CoV-2 в плазме или сыворотке крови человека для мониторинга иммунного ответа при заболевании COVID-19. Набор реагентов для определения IgG-антител к белкам коронавируса SARS-2. Чувствительность теста > 98%. Специфичность теста > 95%. Тест определяет специфичность антител против основных иммунодоминантных антигенов (Nucleocapsid, Glucorotein Spike 1 и Spike 2.) SARS-CoV-2 в сыворотке или плазме человека. Антитела контрольных и разбавленных образцов пациента реагируют на первой стадии реакции с антигенами, иммобилизованными в твердой фазе на микропланшете. Использование рекомбинантных антигенов гарантирует специфическое связывание аутоиммунных антител исследуемого образца. После инкубации продолжительностью 45 минут при 37°C несвязанные компоненты образца удаляют путем промывки. На втором этапе реакции связанные антитела IgG специфически реагируют с антителами IgG человека, которые связаны с пероксидазой хрена (РОD). После 45 минут инкубации при 37 ° C, на стадии промывания, несвязанные молекулы конъюгата отделяются от иммунных комплексов связанных с твердой фазой. На следующем этапе ферментативной реакции	набор	4		243 960,00	975 840,00

		<p>РОД преобразует раствор бесцветной подложки с 3,3',5,5'-тетраметилбензилина (ТМБ) в синий конечный продукт. Эта реакция останавливается после 15 минут инкубации при комнатной температуре (18...25°C) путем добавления кислотного стоп-раствора, преобразуя раствор из синего в желтый. Оптическая плотность (OD) проб, измеренная при 450 нм, напрямую пропорциональна количеству связанных специфических антител. Хранение при температуре 2 - 8 °С. Набор рассчитан на 96 определений 39220</p> <p>Иммуноферментный количественный анализ для определения IgM-антител к коронавирусу SARS-CoV-2 в плазме или сыворотке крови человека для мониторинга иммунного ответа при заболевании COVID-19. Набор реагентов для определения IgM-антител к белкам коронавируса SARS-2. Чувствительность теста >98%. Специфичность теста > 98%. Антитела контрольных и разбавленных образцов пациента, реагируют на первой стадии реакции с антигенами, иммобилизованными в твердой фазе на микропланшете. Использование рекомбинантных антигенов гарантирует специфическое связывание аутоиммунных антител исследуемого образца. После инкубации продолжительностью 45 минут при 37°C несвязанные компоненты образца удаляют путем промывки. На втором этапе реакции связанные антитела IgM специфически реагируют с антигенами IgM человека, которые связаны с пероксидазой хрена (РОД). После 45 минут инкубации при 37 °С, на стадии промывания, несвязанные молекулы конъюгата отделяются от иммунных комплексов связанных с твердой фазой.</p> <p>На следующем этапе ферментативной реакции РОД преобразует раствор бесцветной подложки с 3,3',5,5'-тетраметилбензилина (ТМБ) в синий конечный продукт. Эта реакция останавливается после 15 минут инкубации при комнатной температуре (18...25°C) путем добавления кислотного стоп-раствора, преобразуя раствор из синего в желтый. Оптическая плотность (OD) проб, измеренная при 450 нм, напрямую пропорциональна количеству связанных специфических антител. Хранение при температуре 2 - 8 °С. 3930)</p>						
27.	Тест-система дл. кол. опред. антител класса М к коронавирусу (Са Сов-2 IgG3930)	<p>Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Toxoplasma gondii-FL». Номер по каталогу: R-P1 (RG,iQ,Mx). Количество тестов: 60. Метод детекции: FRT. Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа. Фасовка: Флаконы с реагентами, Таq-F полимеразы. Форма: вариант FRT 50F ПЦР-комплект</p>	уПК	1	45 000,00	45 000,00		
28.	Токсоплазма гондий, R-P1	<p>Транспортная среда с муколитиком (ТСМ) 953 (100 мл., по 0,5 мл расфасованная) 953 -для транспортировки и хранения клинического материала из урогенитального тракта, ротоглотки и прямой кишки мужчин и женщин. Содержит муколитик, консервант, стабилизатор и обеспечивает сохранность клинического материала до 28 суток при комнатной температуре, цвет розовый, расфасованная.</p>	уПК	1	15 000,00	15 000,00		
29.	Транспортная среда, 953	<p>Набор реагентов «АмплиСенс® U.ravum/U.urealyticum FL» R-V19(iQ) предназначен для выявления и дифференциации ДНК U.ravum и U.urealyticum путем амплификации специфического фрагмента ДНК данных микроорганизмов методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.</p>	уПК	1	55 000,00	55 000,00		
30.	У. ларвум/У. уреалитикум R-V19 (iQ)	<p>Набор реагентов «АмплиСенс® CMV-FL» предназначен для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного вируса методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК,</p>	уПК	1	49 000,00	49 000,00		
31.	Цитомегаловирус CMV-FL, R-V19 (iQ)							

		полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов слюны, мочи, цельной крови. R-V7(iQ)						
32.	Чистящий раствор 125мл, Cleaning Solution AVL 9180,	Чистящий раствор 125мл, Cleaning Solution AVL 9180, 03111555180. раствор для очистки измерительной системы в анализаторах AVL активным ингридиентом является	фл	1	24 100,00	24 100,00		
33.	Экспресс-тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вир. иммунодефицита человека 1 и /или 2 типа (комплект 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 агител 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. Экспресс-тест на ВИЧ HIV-1/2 отгиается простотой постановки и учета результата анализа: одношаговая процедура при использовании цельной сыворотки/плазмы крови, или двухшаговая процедура при использовании цельной крови позволяют визуально определить по наличию или отсутствию окрашенной полосы в зоне чтения результата тест-полоски наличие или отсутствие 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	28 100,00	28 100,00		
34.	Экспресс-тест для определения антигена SARS-CoV-2) 20 раздельных исследований,	Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-CoV-2 (SOPD-19) в назофарингеальных образцах человека. 3980. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Экстракционный буфер в ампуле - 20 шт, Пробирка для забора образца - 20 шт, Крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт, Шпатель - 1 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°С. Чувствительность - 96.4%, Специфичность - 99.2%, Точность - 98.0%. Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов. Рекомендуются время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 остается стабильным до 2 часов. Наличие сертификата CE	набор	1	82 000,00	82 000,00		
35.	Электрод MF: K+ AVL 9180,	Электрод MF: K+ AVL 9180, 03110338180. Назначение: Калиевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения калия в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25	Упк	2	80 994,00	161 988,00		
36.	Электрод MF: Ca AVL 9180,	Электрод MF: Ca AVL 9180, 03110354180. Назначение: Калиевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения кальция в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25	Упк	2	89 634,00	179 268,00		
37.	Эхинококк- IgG-стрип, 3356	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови. Характеристики набора: В ходе ИФА при взаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов с иммобилизованными антигенами эхинококка однокамерного происходит связывание специфических антител и образование комплекса «антиген-антитело» на поверхности лунок. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными антигенами эхинококка однокамерного - 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) - 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (K-) - 1 фл., 2,5 мл; конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена (ФСБ-Т×25) - 1 фл., 28 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) - 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) - 1 фл., 12 мл; раствор	упк	4	307 000,0	1 228 000,00		

тетраметилбензилина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. 3356

7 529 278,00 тенге

Итого сумма

Руководителя ОТЗ



Мединам Б.Д.