

Объявление №43

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«16» марта 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 закупки 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 закупки 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 «16» марта по «25» марта 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:** «25» марта 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 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 закупкой 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 статьи 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» 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.	Контроль качества, уровень 1	В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и СаС <sub>2</sub> 0.2М. для проведения контроля качества на аппарате ТЕС5000.	упк	1	55 099,00	55 099,00
2.	Контроль качества, уровень 2	В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и СаС <sub>2</sub> 0.2М. для проведения контроля качества на аппарате ТЕС5000.	упк	1	55 099,00	55 099,00
3.	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 1, 6x1мл	Ликвичек Контроль «Д-Димер» Уровень 1 6 x 1 мл Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. • 3-летний срок годности при температуре от -20°С до -70°С • Жидкая форма на основе плазмы человека • Стабильность вскрытого флакона – 15 дней при температуре 2-8°С	упк	1	112 000,00	112 000,00
4.	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 2, 6x1мл	Ликвичек Контроль «Д-Димер» Уровень 2 6 x 1 мл Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. • 3-летний срок годности при температуре от -20°С до -70°С • Жидкая форма на основе плазмы человека • Стабильность вскрытого флакона – 15 дней при температуре 2-8°С	упк	1	112 000,00	112 000,00
5.	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвичек. Уровень 3, 6x1мл	Ликвичек Контроль «Д-Димер» Уровень 3 6 x 1 мл Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. • 3-летний срок годности при температуре от -20°С до -70°С • Жидкая форма на основе плазмы человека • Стабильность вскрытого флакона – 15 дней при температуре 2-8°С	упк	1	112 000,00	112 000,00



6.	Метиленовый синий	Для окрашивания цитологических анализов	кг	1,00	26 150,00	26 150,00
7.	Набор реаг.раствор брилл.крезильового 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 крезильового синего в физрастворе. Раствор готов к использованию.	упк	1	2 700,00	2 700,00
8.	Промывочный раствор (Х5000)Триал Alisei	Промывочный раствор (Х5000)Триал Alisei	упк	2	4 795,00	9 590,00
9.	Резервуар с промывочным.р-ром 10х80мл Hudrasy 2 scan, 4541	Набор концентрированного промывающего раствора 10х80мл, 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	112 236,00	112 236,00
10.	Цитомегаловирус CMV-FL, R-V7(iQ)	Набор реагентов «АмплиСенсО 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, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов слюны, мочи, цельной крови. R-V7(iQ)	упк	1	49 000,00	49 000,00
11.	Экспресс-тест "ВИЧ 1/2" для выявления антигел 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 антигела 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 отличается простотой постановки и учета результата анализа: одношаговая процедура при использовании 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 антигел 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
12.	Раствор трипсина/версена	Раствор трипсина/версена однократный р-р содерж. 0,5г/л Sal№59417С-100ML	фл	5,00	15 762,00	78 810,00
13.	Среда ДМЕМ	Среда ДМЕМ ростовая питательная среда для культивирования клеток по 500 мл	фл	70,00	4 520,00	3 16 400,00
14.	Набор реагентов 2GN	Пластиковые карты, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact	упк	10,0	120 200,00	1 202 000,00
15.	Набор реагентов 2GR	Пластиковые карты, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм.позитивных	упк	10,00	120 200,00	1 202 000,00



		микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact				
16.	Набор реагентов 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, FST, MCF, VRC)	упк	4,00	158 800,00	635 200,00
17.	Набор реагентов AST ST03	Пластиковые карты AST ST03 для определения чувствительности S. pneumoniae, β-гемолитических стрептококков и стрептококков группы 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, STX, SRO, S, CM, E, GM, ICR, LEV, LNZ, MXF, RA, TCS, TE, TGS, SXT, VA*).	упк	1,00	176 400,00	176 400,00
18.	Среда Мюллера-Хинтона	Среда Мюллера-Хинтона	кг	8,00	46 700,00	373 600,00
19.	Сыворотка гемолитическая	Сыворотка гемолитическая	шт	3,00	20 900,00	62 700,00
20.	Лизин	L-Лизин, 100 гр№ Одна из наиболее важных среди существующих аминокислот, молекулярная масса : 182, 65 г/моль	кг	0,50	59 920,00	29 960,00
21.	Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta +2 +8 C	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста	упк	1,00	109 025,00	109 025,00
22.	Контроль ROTROL P из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (5x4) +2 +8 C	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста	упк	1,00	118 780,00	118 780,00
23.	Контрольный материал для анализатора E-Lyte Plus	Контрольный материал для анализатора E-Lyte Plus	упк	1,00	53 765,00	53 765,00
24.	Набор реагентов для определения С-рекативного белка в сыворотке крови	Набор реагентов для определения С-рекативного белка в сыворотке крови методом лагекс-агглютинации.	упк	2,00	5 000,00	10 000,00



	методом латекс-агглютинации. ВИТАЛ.							
25.	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 С	Реагент для исследования активации по внешнему пути, 10 флаконов по 10 тестов	упк	2,00	235 895,00	471 790,00		
26.	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 С	Реагент для исследования активации по внутреннему пути, 10 флаконов по 10 тестов	упк	2,00	192 005,00	384 010,00		
27.	Оптимизированный стартовый реагент star-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 С	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы, 10 флаконов по 10 тестов	упк	2,00	84 615,00	169 230,00		
28.	Очищающий раствор (Промывочный) E-Lyte Plus	Очищающий раствор (Промывочный)	упк	1,00	27 380,00	27 380,00		
29.	Подтверждение гиперфибринолиза ар-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x5) +2 +8 С	Реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов	упк	1,00	161 910,00	161 910,00		
30.	Раствор гидрохлорида натрия 4%	Раствор гидрохлорида натрия 4%	упк	1,00	60 480,00	60 480,00		
31.	Референсный электрод для РАДИОМЕТЕР AVL800.	Референсный электрод для РАДИОМЕТЕР AVL800. 945603	шт	1,00	114 240,00	114 240,00		



32.	Эпшендорфы на 1,5 мл	эпшендорфы на 500 мл	упк	10,00	6 500,00	65 000,00
33.	Дифференциал фибриногена и тромбозитов fibr-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x5) +2 +8 С	Реагент для исследования фибриногена, 10 флаконов по 5 тестов	упак	1,00	260 350,00	260 350,00
34.	Дифференциал гепаринового эффекта her-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x07) +2 +8 С	Реагент для исследования образцов, содержащих гепарин, 10 флаконов по 7 тестов	упак	1,00	162 715,00	162 715,00
35.	Набор контролей PresepsinControl из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast	Используется только при работе на анализаторе «Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast» в качестве контрольного материала биомаркера сепсиса – пресепсина В наборе: Уровень 1 – 1 мл*2 Уровень 2 – 1 мл*2 Дилуэнт – 1 мл*4. Единица измерения – упаковка	упк	2,00	218 400,00	436 800,00
36.	Протеиназа К/ Готовая к применению, 150 тестов, 15 мл.	реагент для иммунофлюоресцентных исследований	фл	2,00	16 793,00	33 586,00
37.	Экспресс-тест FOB д/о скрытой крови в кале	Экспресс-тест FOB д/о скрытой крови в кале	шт	3,00	28 761,00	86 283,00
<b>Итого сумма</b>				<b>7 476 388,00 тенге</b>		

Руководителя ОТЗ

Мединам Б.Д.