

Объявление №28

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«11» 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 закупки 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 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 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 «11» февраля по «17» 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: «17» февраля 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.

Зантересованные 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 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.	Раствор трипсина/версена	Раствор трипсина/версена однократный р-р содерж. 0,5г/л Cat№59417С-100ML	фл	5,00	15 762,00	78 810,00
2.	Среда ДМЕМ	Среда ДМЕМ ростовая питательная среда для культивирования клеток по 500 мл	фл	70,00	4 520,00	316 400,00
3.	Ликвичек Контроль Миок,маркеры+ с низк.содерж.тропонина ур2	Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 2 Жидкая форма разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. основа – человеческая сыворотка. стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С Условия хранения от -20°С до -70°С Упаковка 6 x 3 мл	шт	1,00	142 000,00	142 000,00
4.	Ликвичек Контроль Миок.маркеры+ с низк.содерж.тропонина ур3	Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 3 Кат.№148 Жидкая форма разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах. основа – человеческая сыворотка. стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С Условия хранения от -20°С до -70°С Упаковка 6 x 3 мл	шт	1,00	142 000,00	142 000,00
5.	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости	упк	2,00	27 440,00	54 880,00
6.	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент.	упк	1,00	18 438,00	18 438,00

	турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С	Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматгидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, аزيد натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. НАДН-1.5 ммоль/л, аزيد натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 4.0 мг/дл мочевины = 0.7 ммоль/л мочевины; предел линейности: 300 мг/дл мочевины = 140 мг/дл азота = 50 ммоль/л мочевины. Сходимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV 4.0 % п: 20. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV 1.2 % п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV: 4.7 % п: 25. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV: 1.5 % п: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатор				
7.	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +30 С	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.04 мг/дл = 3.5 мкмоль/л креатинина; предел линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л креатинина. Сходимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV 3.2 % п: 20. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV 1.7 % п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.5 % п: 25. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 2.2 % п: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 5x50мл+5x50мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	упк	1,00	18 690,00	18 690,00
8.	Натриевый электрод Na+ ЕЛЕКТРОДЕ AVL	ЕЛЕКТРОДЕ, ISE, SODIUM - Электрод для натрия 3110419180	шт	1,00	100 139,00	100 139,00
9.	Низкий патологический контроль- Hemosll Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протромбин С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фла. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.	упк	9,00	89 895,00	809 055,00
10.	Нормальный контроль- Hemosll Normal Control из комплекта анализатор	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протромбин С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фла. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.	упк	9,00	93 988,00	845 892,00

	автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСЛ ELITE/АСЛ ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C	протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C.				
11.	Разбавитель факторов - Hemosil. Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСЛ ELITE/АСЛ ELITE PRO с принадлежностями, (1x100 мл), t +15 +25 C	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C.	фл	32,00	13 100,00	419 200,00
12.	Реагентный пак SNARRAK AVL 9180	SNARRAK, 9180 9181 - Набор реагентов SNARRAK для 9180 9180	упк	10,00	70 000,00	700 000,00
13.	Фибриноген QFA - Hemosil Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики АСЛ ELITE/АСЛ ELITE PRO с принадлежностями (10x2мл) +2 +8 C	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой пипетной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линеинность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 10 фл. по 2 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства АСЛ TOP (300, 500, 700) и АСЛ Elite PRO	шт	4,00	209 516,00	838 064,00
14.	Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду	краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду	фл	2,00	7 865,00	15 730,00
15.	Кальция хлорид	Флаккон содержит 5 мл 0,2М раствора хлорида кальция. Применяется для рекальцификации цитратной пробы крови.	фл	4,00	5 999,00	23 996,00
16.	Флаккон с концентрированной системной жидкостью, Bottle of concentrated system liquid (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (1x1000мл) +15 +30 C	Флаккон с концентрированной системной жидкостью, объем 1 л, +15 +30 C	фл	1,00	18 753,00	18 753,00
17.	Калий теллурит 2%	Калий теллурит 2%	шт	10,00	3 495,00	34 950,00

18.	Комплемент сухой	Комплемент сухой	шт	10,00	22 000,00	220 000,00
19.	Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплемента	в одной упаковке 5 флаконов по 10 мл	упк	5,00	75 000,00	375 000,00
20.	Менингоагар	Менингоагар	кг	1,00	110 000,00	110 000,00
21.	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	шт	10,0	120 200,00	1 202 000,00
22.	Набор реагентов 2GR	Пластиковые карты, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм позитивных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact	шт	10,00	120 200,00	1 202 000,00
23.	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, FCU, FCT, MCF, VRC)	шт	4,00	158 800,00	635 200,00
24.	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, CRO, C, CM, E, GM, ICR, LEV, LNZ, MXF, RA, TES, TE, TGS, SXT, VA*).	шт	1,00	176 400,00	176 400,00
25.	Пептон основной	Пептон основной	кг	0,25	59 000,00	14 750,00
26.	Пептон ферментативный	Пептон ферментативный	кг	0,50	25 312,00	12 656,00
27.	Плазма кроличья	Плазма кроличья питратная сухая	шт	5,00	23 500,00	117 500,00
28.	Среда Вильсона-Блера	Используется для выделения и предварительной и идентификации Salmonella turbi в клинических образцах. Пептический перевар животной ткани и говяжий экстракт обеспечивают азотные, углеродистые соединения и другие питательные вещества для роста. Бриллиантовый зеленый краситель препятствует росту всех грамположительных бактерий. Декстроза является ферментируемым углеводом. Сульфат железа является индикатором	кг	1,00	64 500,00	64 500,00

		выделения H2S. Висмут является тяжелым металлом, препятствующим росту большинства грамотрицательных кишечных палочек, за исключением сальмонеллы. Сульфат железа восстанавливается штаммами Salmonella в присутствии указывают колонии черного цвета.				
29.	Среда Клиглера	Среда Клиглера	кг	1,00	30 000,00	30 000,00
30.	Среда Мюллера-Хинтона	Среда Мюллера-Хинтона	кг	8,00	46 700,00	373 600,0
31.	Среда Тиоглюколевая	Среда Тиоглюколевая	кг	2,00	65 000,00	130 000,00
32.	Сыворотка гемолитическая	Сыворотка гемолитическая	шт	3,00	20 900,00	62 700,0
33.	Сыворотка лошадиная нормальная	Сыворотка лошадиная нормальная	шт	10,00	7 500,00	75 000,00
34.	Энтерококкагар	Энтерококкагар, питательная среда для выделения энтеробактерий сухая	кг	1,00	113 000,00	113 000,00
35.	Лизин	Л-Лизин, 100 гр№ Одна из наиболее важных среды существующих аминокислот, молекулярная масса : 182, 65 г/моль	кг	0,50	59 920,00	29 960,00
Итого сумма			9 521 263,00 тенге			

Руководителя ОТЗ



Мелинам Б.Д.