

Объявление №34

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«22» 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 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 «22» февраля по «28» 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:** «28» февраля 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 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 **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 ОТЗ



Мединам Б.Д.

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Дифференциал фибриногена и тромбоцитов 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
2.	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
3.	ДНК-сорб-АМ	Комплект реагентов для экстракции ДНК из клинического материала "АмплиПрайм ДНК-сорб-АМ" 102-22. Для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча). Номер по каталогу: 102-22 Количество тестов: 100. Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа. Фасовка: Флаконы с реагентами. Форма: Вариант 100	упк	4,00	19 800,00	79 200,00
4.	Железо хлористое (III) 6-вод.	Железо хлористое (III) 6-вод.	кг	0,50	2 396,00	1 198,00
5.	Каолин к апп. Tromboelastograf	25 пластиковых пробирок с напылением на внутренние стенки каолина. Каолин - белый порошок желтоватого или сероватого цвета, жирный на ощупь. Нерастворим в воде и разведенных кислотах.	шт	1,00	61 099,00	61 099,00
6.	Контроль Д-Димера HemosIL Liquid	Контроль Д-Димера (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP. Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения Д-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод	шт	6,00	143 026,0	858 156,00

		определения: нефелометрия и турбидиметрия. Срок вскрытой упаковки: На борту-2 дня, при t +2 + 8С -1 месяц. По заморозке - 2месяца при t -20С.					
		Используется только при работе на анализаторе «Малогобаритный иммунохимический анализатор Pathfast» в качестве контрольного материала биомаркера сепсиса – пресепсина					
7.	Набор контролей PresepisControl из комплета Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast	В наборе: Уровень 1 – 1мл*2 Уровень 2 – 1мл*2 Диплоент – 1мл*4. Единица измерения – упаковка	шт	2,00	218 400,00	436 800,00	
8.	Щелочное моющее средство для мойки термостабильных и термолабильных хирургических инструментов в автоматических моющих машинах в ЦСО.	Щелочное моющее средство для мойки термостабильных и термолабильных хирургических инструментов. Жидкий концентрат. Применяется для Автоматической машинной мойки, мойки в ультразвуковых мойках и мойки ручным методом. Подходит для обработки медицинских изделий и оборудования из нержавеющей стали, инструментальной стали, оптики, пластика, анестезиологических материалов, анодированного алюминия. Область применения: для автоматической и ручной мойки хирургических инструментов включая инструменты для малоинвазивной хирургии, микрохирургии, эндоскопов, анестезиологических инструментов и оборудования, стоматологических инструментов, включая наконечники для бормашин, уголков, контейнеров и других медицинских инструментов. уровень рН (2-10 мг/л в деионизированной воде): не менее 10,4-10,8 Должен содержать в составе энзимы, меньше 5% неанионных и анионных ПАВ Срок хранения должен быть не менее 2 лет. Средство должно быть расфасовано в канистры емкостью не менее 5 литров	кан	5,00	36 850,00	184 250,00	
9.	Моющее средство для автоматических моющих машин в ЦСО.	Используется как нейтрализующий агент употребляющийся после щелочного средства. Не содержит ПАВ и легко смывается; он работает как моющей агент для кислоторастворимых остатков, таких как известь и отложений мочевой кислоты. Также используется как моющее средство для кислотной предварительной мойки при механической очистке хирургического инструмента, мобильных тележек и лабораторного стекла. Должен содержать в составе не более 15-30% неорганического фосфора (из фосфорной кислоты). Срок хранения должен быть не менее 4 лет. Средство должно быть расфасовано в канистры емкостью не менее 5 литров	кан	5,00	46 145,00	230 725,00	
10.	О-ксилол по 10л в канистре	О-ксилол по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, для проводки и окраски тканей.	канист ра	12,00	62 500,00	750 000,00	
11.	Протеиназа К/ Готовая к применению, 150 тестов, 15 мл.	реагент для иммунофлюоресцентных исследований	фл	2,00	16 793,00	33 586,00	

12.	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>3 144 362,00 тенге</b>		

**Руководителя ОГЗ**



**Мелинам Б.Д.**