

Объявление №31

по закупку товаров способом запроса ценовых предложений.

«17» 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 лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального 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 «17» февраля по «24» февраля 2022 года до **10.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «24» февраля 2022 года, время **12.00 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: Муканова Асель

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.

Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единиц а измере ния	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca ²⁺ для анализаторов серии ABL800. 945-616	шт.	1,00	747 773,40	747 773,40
2.	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) +1 +30 C	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex. 83401621	фл.	8,00	53 000,00	424 000,00
3	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (20л) +5 +30 C	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. 83400116	шт.	25,00	47 511,00	1 187 775,00
4	Cl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Cl ⁻ для анализаторов серии ABL800,945-617	шт	1,00	747 773,40	747 773,40
5	EIGHTCHECK-3 WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. 90405919	фл.	12,00	13 984,00	167 808,00
6	EIGHTCHECK-3 WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8C	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. 90406019	фл.	12,00	13 984,00	167 808,00
7	EIGHTCHECK-3 WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C	Контрольная кровь (нормальный уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. 90406116	фл.	12,00	13 984,00	167 808,00
8	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K ⁺ для анализаторов серии ABL800. 945-615	шт.	1,00	747 773,40	747 773,40

9	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na ⁺ для анализаторов серии ABL800. 945-618	шт.	1,00	747 773,40	747 773,40
10	Калибровочный раствор для tHb ABL 800	Применяется для автоматической калировки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. 944-021	фл.	1,00	90 882,00	90 882,00
11	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (3x500мл) +2 +35 C	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex. 97405216	упк.	8,00	136 833,00	1 094 664,00
12	Азур-Эозин по Романовскому	краситель форменных элементов Азур-Эозин по Романовскому	фл.	11,00	3 600,00	39 600,00
13	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 C	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 3.1 Ед/л = 0.05 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 1.4 %; n: 20. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 0.7 %; n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 2.5 %; n: 25. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л. CV: 2.2 %; n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8 C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. 12533	уп	2	23 018,00	43 036,00
14	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монорреагент, Состав: Реагент А. MES 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, CNP-G3 2.25 ммоль/л, рН 6.1. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 10.9 Ед/л = 0.18 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 130 Ед/л = 2.17 мккат/л; Повторность (CV): 1.6 %; Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6 %; Средняя концентрация: 635 Ед/л = 10.59 мккат/л; Повторность (CV): 0.9 %; Внутрилабораторный показатель (CV): 2.3%. Количество исследований - 300. Фасовка 5x20мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатор. 12550	упк.	1,00	7 000,00	7 000,00

15	<p>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8</p>	<p>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспаратат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспаратат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 2.2 Ед/л = 0.04 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.2 %; п: 20. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 0.6 %; п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.4 %; п: 25. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л.2531</p>	упк.	2,00	23 018,00	46 036,00
16	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С</p>	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, печеночный профиль; диазоусульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.201 мг/дл = 3.43 мкмоль/л Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 2.10 мг/дл = 36.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.9 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 6.1 %. Средняя концентрация: 4.72 мг/дл = 80.6 мкмоль/л; Повторность (CV): 1.9 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4.7 %. Количество исследований -750. Фасовка. 12506</p>	упк.	2,00	10 607,00	21 214,00
17	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x40, 5x10 мл) +2 +8 С</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, печеночный профиль; диазоусульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксипиридиндиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.16 мг/дл = 2.67 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.582 мг/дл = 9.95 мкмоль/л. Повторность (CV) 5.1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 6.0 %. Средняя концентрация: 1.62 мг/дл = 27.7 мкмоль/л; Повторность (CV): 2.2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4.2 %. Количество исследований - 750. Фасовка. 12504</p>	упк.	2,00	12 504,00	25 008,00
18	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза,β-гидроксипиридат, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды,</p>	упк.	1,00	31 716,00	31 716,00

24	<p>Контроль Д-Димера — HemosIL Liquid, (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 C</p>	<p>Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения д-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. 20013000</p>	шт.	1,00	293 319,00	293 319,00
Итого:						

Итого:



Мединам Б.Д.

Руководитель ОГЗ

Исп. Муқанова А.Т.
 Т.23-21-50