

Объявление №45

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«30» 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 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 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 «30» марта по «05» апреля 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: «05» апреля 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 ОГЗ



Мединам Б.Д.

Исп. Тапина А.

23-21-50

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Дифференциал гепаринового эффекта her-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии РОТЕМ Delta (10x07) +2 +8 С	Реагент для исследования образцов, содержащих гепарин, 10 флаконов по 7 тестов	упк	1	260 350,00	260 350,00
2.	Иммунологический тест на определение креатинкиназы МВ. Тропонина I. Миоглобина, натрийуретического пропептида Б-типа, Д-Димера.	Иммунологический тест на определение креатинкиназы МВ. Тропонина I. Миоглобина, натрийуретического пропептида Б-типа, Д-Димера.	шт	4,00	53 688,00	214 752,00
3.	Набор реагентов д/контроля качества стер.	Набор реагентов д/контроля качества стер.	упк	8,00	4 810,00	38 480,00
4.	Нейтральный ферментативный очиститель для чистки и дезинфекции инструментов	Нейтральный ферментативный очиститель для чистки и дезинфекции инструментов . 5 литров	канистра	7,00	48 000,00	336 000,00
5.	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +30 С	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий мономер-реагент. Состав: Реагент А. Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, иодид калия 12 ммоль/л, гидрооксид натрия 1.15 моль/л, детергент. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 6.5 г/л. Сходимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV 1.0 % п: 20. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV 1.2 % . п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV: 1.1 % . п: 25. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV: 1.5 % . п: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +15 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем	упк	1,00	7 670,00	7 670,00

6.	Раствор для промывки кювет (1 литр.) для биохимического анализатора BioChem FC-360	Раствор для промывки кювет (1 литр.) для биохимического анализатора BioChem FC-360 Артикул FC-360-10100-KZ	фл	10,00	65 000,00	650 000,00
7.	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагулянтному действию гепарина и наличие ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для преоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	упк	18,00	42 142,00	758 556,00
8.	Референсный электрод	Референсный электрод для AVL REF ELECTRODE LOW COST	шт	1,00	122 817,00	122 817,00
9.	Электрод РО2	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на РО2 для анализаторов серии AVL800.	шт	1,00	1360332,00	1 360 332,00
Итого сумма			3 748 957,00 тенге			

Руководителя ОГЗ



Мединам Б.Д.