

Объявление №47

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«31» 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 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 «31» марта по «07» апреля 2022 года до **09.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «07» 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 закупом 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

Медиам Б.Д.

Приложение 1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Набор реагентов «HBV / HDV-FL» 110 тестов	Набор реагентов «HBV / HDV-FL» 110 тестов, R-V56 предназначен для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК/ДНК, выделенные из плазмы крови. R-V56, 110t	упк.	2,00	99 500,00	199 000,00
2.	Набор реагентов HBV-Монитор-FL»	Набор реагентов HBV-Монитор-FL» предназначен для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы крови. предназначена для проведения полного ПЦР-исследования, включающего экстракцию ДНК из клинического материала методом преципитации и амплификацию ДНК с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». включает комплекты реагентов «РИБО-преп»	упк.	1,00	195 000,00	195 000,00
3.	Набор реагентов HCV-FL» R-V1-Mod	Набор реагентов HCV-FL» R-V1-Mod (RG, iQ, Mx, Dt) предназначен для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК, выделенные из плазмы крови. Принцип тестирования основывается на экстракции РНК из плазмы крови совместно с ВКО, проведении реакции обратной транскрипции РНК и амплификации кДНК с гибридно-флуоресцентной детекцией по «конечной точке» (формат FET) или в режиме «реального времени» (формат FRT). По каналу, соответствующему флуорофору FAM, детектируется продукт амплификации ВКО. По каналу, соответствующему флуорофору JOE, детектируется продукт амплификации кДНК HCV. Положительный контрольный образец этапа экстракции ПКО-1- HCV детектируется по каналам, соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (HCV). Контрольный образец амплификации – KB2 HCV – является комплексным для HCV и ВКО и аналогично детектируется по каналам, соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (HCV). Количество тестов: 112	упк.	1,00	73 200,00	73 200,00
4.	Набор реагентов для количественного определения	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» HCV-	упк.	2,00	312 000,00	624 000,00

	РНК вируса гепатита С	Монитор-FL". Номер по каталогу: TR-V1-P-M (RG,iQ,Mx,Dt) Количество тестов: 50. Метод детекции: FRT. Комплектация: Полный набор реагентовФасовка: Флаконы с реагентами, Таq-F полимеразыФорма: вариант FRT, 50F, полная комплектация. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК, выделенные из плазмы крови. включает комплекты реагентов «РИБО-преп»	упк.	2,00	41 182,00	82 364,00
5.	Гемолизирующий реагент HbA1c TQ	Назначение: Гемолизирующий реагент 04528328190 используется в качестве разбавителя при выполнении теста Tina quant Hemoglobin A1c на системах COBAS INTEGRA. Гемолизирующий реагент используется для разбавления цельных образцов крови (при применении цельных образцов крови), а также для разбавления калибратора (при применении цельных образцов крови и гемолизата). Hemolyzing Reagent Gen.2 находится в четырехкратном концентрированном состоянии и автоматически разбавляется анализатором перед использованием. Реагенты - рабочие растворы: Водная матрица с буфером, рН 7.25; ТТАВ: 36 г/л; фосфатный буфер: 80 ммоль/л; стабилизатор; консервант. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С до окончания срока годности	упк.	1,00	49 000,00	49 000,00
6.	Гепатит В HBV-FL R-V5-Mod	Набор реагентов «HBV-FL» - V5-Mod(RG,iQ,Mx,Dt) предназначен для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы крови. Принцип тестирования основывается на экстракции ДНК из плазмы крови совместно с ВКО и проведении амплификации ДНК с гибридно-флуоресцентной детекцией «по конечной точке» (формат FET) или в режиме «реального времени» (формат FRT). По каналу, соответствующему флуорофору FAM, детектируется продукт амплификации ВКО. По каналу, соответствующему флуорофору JOE, детектируется продукт амплификации ДНК HBV. Положительный контрольный образец этапа экстракции ПКО-1-HBV детектируется по каналам соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE 1 Контрольный образец амплификации – KB2 HBV является комплексным для HBV и ВКО и аналогично детектируется по каналам соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (HBV). Количество тестов: 112	шт	1,00	108 300,00	108 300,00
7.	Диагностикум бруцеллеза	Диагностикум бруцеллеза	шт	1,00	108 300,00	108 300,00
8.	Диагностикум коклюш	Диагностикум коклюш	шт	1,00	108 300,00	108 300,00
9.	Диагностикум паракоклюш	Диагностикум паракоклюш	шт	1,00	108 300,00	108 300,00
10.	Диахим-Набор д/клинического анализа спинномозговой жидкости, Абрис	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости, набор предназначен для определения пироза, качественного определения общего белка, качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости в лабораториях. Состав: реактив Самсона - готов к применению -1 флакон 10мл. Карболовая кислота- готов к применению - 1 флакон 2,5г. Амминой сернокислый - готов к применению - 1 флакон 85г. 200 проб. Хранение при +2С до +25С	упк.	1,00	30 500,00	30 500,00

11.	Диахим-Набор для исследования кала на гельминты (метод Като)	Диахим - Набор для исследования фекалий по методу Като, для выявления яиц гельминтов (аскариды, власоглав, острицы) в лабораториях. Состав: реактив Като - I флакон; пластины гидрофильного целлофана - размер 20х40мм. 500штук. Число проб -500. принцип метода - яйца гельминтов обнаруживают в толстол маэке фекалий. просветленных глицерином и подкрашенных малахитовой зеленью. Хранение - при температуре от +18 до +25 С.	упк.	1,00	30 500,00	30 500,00
12.	Диахим-Набор для клинического анализа кала и копрология	Диахим-Набор для клинического анализа кала и копрология. Принцип метода- морфологическое и химическое исследования кала дают суммарное представление о функции важнейших пищеварительных желез, оно отражает степень переваривания принятой пищи и состояния слизистой кишечника тракта. Только для in vitro диагностики! Определение скрытой крови. Определение стеркобилина. Определение билирубина. Состав набора: бензидин, уксусная кислота 50%, 30%, гидроперит, цинк уксуснокислый 2%, раствор Люголя, реактив Фуше, раствор Судана III 0,2%, метиленовый синий 2%, глицерин. хранение при t +2С +25С.	упк.	1,00	22 280,00	22 280,00
13.	Диллоент изотонический разбавитель 20 л.	Диллоент изотонический разбавитель 20 л. Драйпак (NTI Diluent 20l, Dyrack)	упк.	12,00	33 315,00	399 780,00
Итого сумма						2 030 524

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.

Исп. Муканова А. Т.
Т.23-21-50