

**Протокол итогов №47**  
**по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений**

**г. Нур-Султан**

**«07» апреля 2022 года**

Заказчик/организатор закупок: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г.Нур-Султан, пр-т Абылайхана, дом 42.

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 9 правил организации и проведения закупки 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 Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила) осуществила закуп товаров способом запроса ценовых предложений.
2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.
3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.
4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующими победителями:
  - 1) Лот №1,2,3,4,6 ТОО «БионМедСервис», Караганда, р-н им.Казыбек би, проспект Строителей строение 6 –сумма договора 1 137 000 тенге
  - 2) Лот №5 ТОО ТЦ Мастер г.Кокшетау,ул.Акана серы 100, сумма договора-82 000тенге
  - 3) Лот №7 ТОО Даякит г. Караганда, Октябрьский район,микрорайон 19, д. 40 «а»- сумма договора-65 000тенге
  - 4) Лоты №8,9,10,11,12,13 признаны несостоявшимися.
5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 102 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.
6. Отделу государственных закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 9 Правил.

**Руководитель ОГЗ**



**Мединам Б.Д.**

Приложение 1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО ТП Мастер	ТОО ДИАКит	ТОО Биомед сервис
1.	Набор реагентов «НВУ / НДУ-FL» 110 тестов	Набор реагентов «НВУ / НДУ-FL» 110 тестов, R-V56 предназначен для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (НВУ) и РНК вируса гепатита D (НДУ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК/ДНК, выделенные из плазмы крови. R-V56, 110т	упк.	2,00	99 500,00	199 000,00			99 000
2.	Набор реагентов НВУ-Монитор-FL»	Набор реагентов НВУ-Монитор-FL» предназначен для количественного определения ДНК вируса гепатита В (НВУ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с тирбидизационно-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 амплификации ДНК с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». включает комплекты реагентов «РИБО-прем»	упк.	1,00	195 000,00	195 000,00			195 000
3.	Набор реагентов НCV-FL» R-VI-Mod	Набор реагентов НCV-FL» R-VI-Mod (R,G,iQ,Mx,D) предназначен для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с тирбидизационно-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, проведения реакции обратной транскрипции РНК и амплификации к/ДНК с тирбидизационно-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 к/ДНК НCV. Положительный контрольный образец этапа экстракции ПКО-1- НCV детектируется по каналам, соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (НСV).	упк.	1,00	73 200,00	73 200,00			73 000

	Контрольный образец амплификации – KB2 HCV является копией для HCV и ВКО и аналогично детектируется по каналам, соответствующим флуорофору FAM (ВКО) и JOE (HCV). Количество тестов: 112							
4.	Набор реагентов для количественного определения РНК гепатита С (НСУ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "НСУ-Монитор-FL". Номер по каталогу: TR-VI-R-M (R.G.i.Q.Mx.D) Количество тестов: 50. Метод детекции: FRET. Комплектация: Полный набор реагентов Фасовка: Флаконы с реагентами, Taq-F полимеразы Формат: вариант FRET, 50F, полная комплектация. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК, выделенные из плазмы крови. Включает комплекты реагентов «РИБО-преп»	упк.	2,00	312 000,00	624 000,00			311 000
5.	Гемоглизирующий реагент HbA1c TO  Назначение: Гемоглизирующий реагент 04528328190 используется в качестве разбавителя при выполнении теста Tina quant Hemoglobin A1c на системах COBAS INTEGRA. Гемоглизирующий реагент используется для разбавления цельных образцов крови (при применении цельных образцов крови), а также для разбавления калибратора (при применении цельных образцов крови и гемоглизиата). Hemosizing Reagent Gen.2 находится в четырехкратном концентрированном состоянии и автоматически разбавляется анализатором перед использованием. Реагенты - рабочие растворы: Волная матрица с буфером, pH 7.25; ТТАВ: 36 г/л; фосфатный буфер: 80 ммоль/л; стабилизатор; консервант. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °C до окончания срока годности	упк.	2,00	41 182,00	82 364,00	41 000		
6.	Теплит В НВУ-FL R-V5-Mod  Набор реагентов «НВУ-FL» - V5-Mod(R.G.i.Q.Mx.D) предназначен для выявления ДНК вируса гепатита В (НВУ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с тирбидизационно-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 тирбидизационно-флуоресцентной детекцией «по конечной точке» (формат FET) или в режиме «реального времени» (формат FRET). По каналу, соответствующему флуорофору FAM, детектируется продукт амплификации ВКО. По каналу, соответствующему флуорофору JOE, детектируется продукт амплификации ДНК НВУ. Положительный контрольный образец этапа экстракции ПКО-1-НВУ детектируется по каналам соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE 1 Контрольный образец амплификации – KB2 НВУ является комплектом для НВУ и ВКО и аналогично детектируется по каналам соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (НВУ). Количество тестов: 112	упк.	1,00	49 000,00	49 000,00			49 000

7.	Диагностический набор для исследования кала на гельминты (метод Катто)	Диагностический набор для исследования кала на гельминты (аскариды, власоглав, острицы) в лабораториях. Состав: реактив Катто - 1 флакон; листочки гидروفильного целлофана - размер 20х40мм. 500штук. Число проб - 500. принцип метода - яйца гельминтов обнаруживаются в толстом маже фекалий. просветленных глицерином и подкрашенных маляхитовой зеленью. Хранение - при температуре от +18 до +25 С.	шт.	1,00	108 300,00	108	300,00	65 000,00		
8.	Диагностический набор для исследования кала на гельминты	Диагностический набор для исследования кала и копрологии. Принципы метода-морфологическое и химическое исследования кала дают суммарное представление о функции важнейших пищеварительных желез, оно отражает степень переваривания принятой пищи и состояния слизистой кишечного тракта. Только для in vitro диагностики! Определение скрытой крови. Определение стеркобилина. Определение билирубина. Состав набора:бензидин, уксусная кислота 50%, 30%, гидрокерит, цинк уксуснокислый 2%, раствор Люголя, реактив Фуше, раствор Судана III 0,2%, метиленовый синий 2%, глицерин. хранение при t +2С +25С.	шт.	1,00	108 300,00	108	300,00			
9.	Диагностический набор для исследования кала на гельминты	Диагностический набор для исследования кала и копрологии. Принципы метода-морфологическое и химическое исследования кала дают суммарное представление о функции важнейших пищеварительных желез, оно отражает степень переваривания принятой пищи и состояния слизистой кишечного тракта. Только для in vitro диагностики! Определение скрытой крови. Определение стеркобилина. Определение билирубина. Состав набора:бензидин, уксусная кислота 50%, 30%, гидрокерит, цинк уксуснокислый 2%, раствор Люголя, реактив Фуше, раствор Судана III 0,2%, метиленовый синий 2%, глицерин. хранение при t +2С +25С.	шт.	1,00	108 300,00	108	300,00			
10.	Диагностический набор для исследования кала на гельминты (метод Катто)	Диагностический набор для исследования кала и копрологии. Принципы метода-морфологическое и химическое исследования кала дают суммарное представление о функции важнейших пищеварительных желез, оно отражает степень переваривания принятой пищи и состояния слизистой кишечного тракта. Только для in vitro диагностики! Определение скрытой крови. Определение стеркобилина. Определение билирубина. Состав набора:бензидин, уксусная кислота 50%, 30%, гидрокерит, цинк уксуснокислый 2%, раствор Люголя, реактив Фуше, раствор Судана III 0,2%, метиленовый синий 2%, глицерин. хранение при t +2С +25С.	шт.	1,00	108 300,00	108	300,00			
11.	Диагностический набор для исследования кала на гельминты (метод Катто)	Диагностический набор для исследования кала и копрологии. Принципы метода-морфологическое и химическое исследования кала дают суммарное представление о функции важнейших пищеварительных желез, оно отражает степень переваривания принятой пищи и состояния слизистой кишечного тракта. Только для in vitro диагностики! Определение скрытой крови. Определение стеркобилина. Определение билирубина. Состав набора:бензидин, уксусная кислота 50%, 30%, гидрокерит, цинк уксуснокислый 2%, раствор Люголя, реактив Фуше, раствор Судана III 0,2%, метиленовый синий 2%, глицерин. хранение при t +2С +25С.	шт.	1,00	108 300,00	108	300,00			
12.	Диагностический набор для исследования кала на гельминты (метод Катто)	Диагностический набор для исследования кала и копрологии. Принципы метода-морфологическое и химическое исследования кала дают суммарное представление о функции важнейших пищеварительных желез, оно отражает степень переваривания принятой пищи и состояния слизистой кишечного тракта. Только для in vitro диагностики! Определение скрытой крови. Определение стеркобилина. Определение билирубина. Состав набора:бензидин, уксусная кислота 50%, 30%, гидрокерит, цинк уксуснокислый 2%, раствор Люголя, реактив Фуше, раствор Судана III 0,2%, метиленовый синий 2%, глицерин. хранение при t +2С +25С.	шт.	1,00	108 300,00	108	300,00			
13.	Диагностический набор для исследования кала на гельминты (метод Катто)	Диагностический набор для исследования кала и копрологии. Принципы метода-морфологическое и химическое исследования кала дают суммарное представление о функции важнейших пищеварительных желез, оно отражает степень переваривания принятой пищи и состояния слизистой кишечного тракта. Только для in vitro диагностики! Определение скрытой крови. Определение стеркобилина. Определение билирубина. Состав набора:бензидин, уксусная кислота 50%, 30%, гидрокерит, цинк уксуснокислый 2%, раствор Люголя, реактив Фуше, раствор Судана III 0,2%, метиленовый синий 2%, глицерин. хранение при t +2С +25С.	шт.	1,00	108 300,00	108	300,00			
<b>Итого сумма</b>										

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.