

Протокол итогов №81
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«12» мая 2023 года

Заказчик/организатор закупок: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана, дом 42.

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупа проведения закупа 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 Постановление Правительства Республики 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 установленных сроки приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.

3. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

1) Лоты №11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27 - ТОО «Консультант Битех» РК, г.Алматы ул. Илтипат 61, сумма договора – 11 125 461,00 (одиннадцатый миллион сто двадцать пять тысяч четыреста шестьдесят одна) тенге.

2) Лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,20 признаны несостоявшимися, согласно п.140 Правил

4. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупа обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 141 Правил для последующего подписания сторонами договора закупа.

5. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности



Исп. Кенесары А.Е.
Тел.23-21-50

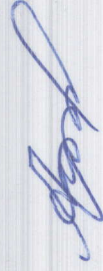


Таблица цен к протоколу №81 от 12.05.2023г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "Консультант Биотех" 11.05.2023г 12:00ч
1	Диски с оптахимом	Диски с этилгидрокупреина гидрохлоридом для идентификации <i>Streptococcus pneumoniae</i> (1 фл. 100штг.)	шт	4	8 000,00	32 000,00	
2	Кровь баранья консервированная для реакции связывания компонента	Дефибринированная баранья кровь (5 фл по 10 мл)	уп	3	58 850,00	176 550,00	
3	Лактобакагар	Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл, сухая, 250гр	кг	1	82 000,00	82 000,00	
4	Натрий хлористый (химреактив)	Натрий хлористый ХЧ- кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде. Высокая степень чистоты (содержание основного вещества не менее 99,9 %) обуславливает широкое применение хлористого натрия в различных отраслях	кг	2	4 800,00	9 600,00	
5	Энтерококкагар	Питательная среда для выделения энтерококков,	кг	1	69 550,00	69 550,00	
6	Очищающий раствор (Sysmex CELL CLEAN) 50мл	Сильнощелочной очиститель CELL CLEAN объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп	1	56 710,00	56 710,00	
7	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Гликированный гемоглобин". Уровень 1 и 2, 2-х уровневый	Набор Asurea контроль к реагенту HbA1c гликированный гемоглобин (уровень 1 и уровень 2), HA5072 контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества для гликированного гемоглобина. Включает в себя 2 параметра в которых представлены целевые значения для анализаторов и/или методов. Составит из 100% цельной крови человека. Форма выпуска: флакон с лиофилизатом. Набор состоит из 2 флаконов по 0,5 мл и 2 флакона по 0,5 мл каждый (1 и 2 уровень). Восстановленная	уп	1	207 975,00	207 975,00	

8	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма (HYPERGAMMA CONTROL)	Контрольная сыворотка ГИПЕРГАММА, объем 5x1 мл. Сыворотка находится в стабильной лиофилизированной форме. Предназначена для контроля качества количественного анализа белковых фракций сыворотки, липопротеинов, холестерина и аполипопротеинов в методиках на системе капиллярного электрофореза и на анализаторе в гелях агарозы. Данная сыворотка также используется в качестве маркера при идентификации различных изоферментов, разделенных методом электрофореза	уп	1	169 440,00	169 440,00	
9	Реагенты для определения человеческого калпротектина в образцах стула	Быстрый иммунохроматографический тест для качественного определения человеческого калпротектина в образцах стула, фасовка 10. Реагенты Calprotectin Rapid 6119 для диагностики на	уп	1	82 500,00	82 500,00	
10	Реагенты для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SkMA)	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SkMA) в сыворотке крови человека, фасовка 48. Реагенты SkMA 4135 для диагностики на	уп	1	199 756,00	199 756,00	
11	Dako Antibody Diluent Дако разбавитель антител	ImmunodetectorProtein Blocker / Antibody Diluent содержит TBST, pH 7,6, с бычьим сывороточным	шт	1	479 700,00	479 700,00	479 700,00
12	FluorescenceMountingMedium	FluoroMounter — это водная среда для заливки, предназначенная для сохранения флуоресцентного окрашивания. FluoroMounter подходит для монтажа клеток или срезов тканей, окрашенных с помощью иммунофлуоресценции или FISH с использованием антител или зондов, конъюгированных с флуоресцентным красителем. Предотвращает быстрое фотообесцвечивание FITC, Texas Red, AMCA, Cy2, Cy3, Cy5, Alexa fluor 488, Alexa fluor 594, зеленый флуоресцентный белок (GFP), тетраметилродамин, редокс, фикоэритрин (R-PE), фикоцианин (PC) и Аллофикоцианин (APC). FluoroMounter представляет собой готовый к использованию жидкий раствор. Он содержит	фл	2	276 300,00	552 600,00	276 300,00

13	Mouse/Rabbit Poly Detector Plus DAB HRP Detection System по 15 мл./150 тест	1. Система обнаружения PolyDetector Plus DAB HRP Brown представляет собой высокочувствительную двухэтапную систему обнаружения микрополимеров биотин-Fab, которая позволяет демонстрировать антигены в фиксированных формалином тканях, залитых парафином, криостатных срезах, мазках крови, цитомазках и клеточных препаратах. 2. ImmunoDNA Retriever Citrate предназначен для использования с индуцированным нагреванием процедурами извлечения эпителий или нуклеиновых кислот для иммуногистохимии (ИНС), иммуноцитохимии (ИСС), иммунофлуоресценции (ИФ) и гибридизации in situ (ISH) нуклеиновых кислот (как CISH так и FISH) 500 мл	набор	1	2 441 700,00	2 441 700,00	2 441 700,00
14	Tinto Fibrinogen Predilute, Rrab, Polyclonal, Antibody Fibrinogen (polyclonal) по 3 мл.	Фибриноген/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и законсервированное асидом натрия. Предоставляется в жидкой форме, 3 ml / 30 tests.	фл	1	470 447,00	470 447,00	470 447,00
15	Антитела кроличьи моноклон.к Tinto HER-2 neu клон. RBT-HER 2, 7 мл/70 тест	Моноклональные кроличьи антитела к HER2 пеп, клон RBT-HER2, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever»	набор	1	551 500,00	551 500,00	551 500,00
16	Антитела моноклон. Ki-67. клон SP6. RTU. IVD	Антитела моноклональные мышинные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, 15мл/150тест	фл	1	987 500,00	987 500,00	987 500,00
17	Антитела моноклон. мышинные к чел. Андрогеновым рецепторам клон BSB-4 (AR-D12) 1мл.	Рецептор андрогена представляет собой мышинное моноклональное антитело, полученное из клеточной культуры. супернатант, который концентрируют, подвергают диализу, стерилизуют фильтрованием и разбавляют в буфере рН	набор	1	698 500,00	698 500,00	698 500,00

18	Антитела моноклон. мышинные к чел. Рецептор Прогестерон 15 мл./150 тест	Клон рецептора прогестерона BSB2 представляет собой мышинное моноклональное антитело, полученное из супернатант клеточной культуры, который концентрируется, подвергается диализу, стерилизации фильтрованием и разбавлению в буфере рН 7,5, содержащем БСА и азид натрия в	набор	1	757 000,00	757 000,00	757 000,00
19	Антитела моноклон. мышинные к чел. Рецептор Эстроген 15 мл./150 тест	Клон рецептора эстрогена EP1 представляет собой кроличье моноклональное антитело, полученное из культуральный супернатант, который концентрируют, подвергают диализу, стерилизуют фильтрованием и разбавляют в буфер рН 7,5, содержащий БСА и азид натрия в качестве консерванта.	набор	1	910 200,00	910 200,00	910 200,00
20	Протеиназа К/ Готовая к применению, 70 тестов, 7 мл.	Альбумин/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и консервированное азидом натрия. Выпускается в жидком виде				620 000,00	
21	Кроличьи антитела к чел. Каппа Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Каппа/FITЦ представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное ФИТЦ, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и консервированное азидом натрия. Предоставляется в жидкой форме. 3 ml / 30 tests				467 084,00	467 084,00
22	Кроличьи антитела к чел. Лямбла Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Lambda/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и законсервированное азидом натрия. Предоставляется в жидкой форме. 3 ml / 30 tests				470 447,00	470 447,00

23	Кроличьи антитела к челов. поликлон. С1q, комплемент / FITS	С1q/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (pH 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и законсервированное азидом натрия	шт	1	470 447,00	470 447,00	470 447,00	
24	Кроличьи антитела к челов. поликлон. С3с, комплемент / FITS	С3с/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (pH 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и законсервированное азидом натрия.	шт	1	467 084,00	467 084,00	467 084,00	
25	Rb a Hu IgG/FITS	IgG/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (pH 7,2), содержащем стабилизирующие белки и зарезервированное азидом натрия. Выпускается в жидком виде. 3 ml / 30 tests	шт	1	467 084,00	467 084,00	467 084,00	
26	Rb a Hu IgM/FITS	IgM/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (pH 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и консервированное азидом натрия. Он предоставляется в жидкой форме. 3 ml / 30 tests	шт	1	467 084,00	467 084,00	467 084,00	
27	Rb a Hu IgA/FITS	IgA/FITS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (pH 7,2), содержащем стабилизирующие белки, и консервированное азидом натрия. Он предоставляется в жидкой форме. 3 ml / 30 tests	шт	1	467 084,00	467 084,00	467 084,00	
ИТОГО:							12 831 542,00	