

Протокол итогов №88
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

«29» мая 2023 года

г. Астана

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

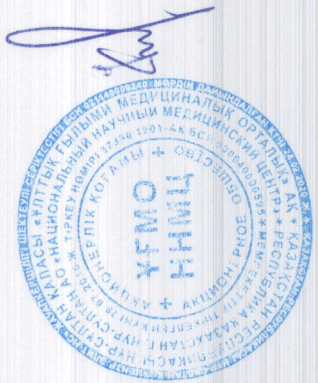
1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМИЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупа проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановления 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 установленном порядке, приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.

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

- 1) Лоты № 2,12, - ТОО «Люкс Тест» РК, г.Караганда ул. Муканова, строение 18/7, сумма договора –319 278,00 (триста девятынадцать тысяч двести семьдесят восемь) тенге.
- 2) Лоты № 3 ТОО «ТЦ Мастер» РК, г.Кокшетау ул.Акана серы 100, сумма договора – 369 210,00 (триста шестьдесят девять тысяч двести десять) тенге.
- 3) Лот №15 ТОО «Консультант Биотех», РК, г.Алматы, ул.Илтипат 61, сумма договора – 620 000,00 (шестьсот двадцать тысяч) тенге.
- 3) Лоты № 1,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,16,17,18 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**



Куленов Б.Г.

Исп. Кенесары А.Б.
Тел.23-21-50

Таблица цен к протоколу №88 от 29.05.2023г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО ТЦ Мастер 23.05.2023г 14:00ч	ТОО Люкс Тест 24.05.2023г 15:10ч	ТОО Консультант Биотех 23.05.2023г 14:00ч
1	Эплендорфы на 1,5 мл	Пробирки типа Эплендорф 1,5 мл, прозрачные стерильные, свободные от	уп	5	6 000,00	30 000,00			
2	Д-димер контроли 2 уровня 10x1мл ACL	Контроль Д-Димера ACL TOP/ D-Dimer Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20013000. Контрольный материал	уп	1	313 860,00	313 860,00		150 631,00	
3	Реагент ПАК	предназначен для оценки Назначение: SnaPak представляет собой упаковку с жидкостью и контейнер для отходов для AVL 9180, 9180 Electrolyte Analyzer (9180 EA), AVL 9181 и используется для промывки и калибровки следующих электродов: Na+K+Li+Cl- Ca2+. Реагенты и рабочие растворы:Каждая упаковка SnaPak содержит:	уп	6	77 450,00	464 700,00	61535		
4	Бумага 57 мм*20м	Чековая (кассовая) лента, термолента) применяется в сфере розничной торговли и в медицине.Используется для лабораторного оборудования и в кассовых	рул	40	550,00	22 000,00			

5	Диски с оптахином	Диски с этилгидрокупреина гидрохлоридом для идентификации Streptococcus pneumoniae (1 фл. 100шт.)	шт	4	8 000,00	32 000,00			
6	Кровь баранья консервированная для реакции связывания компонента	Дефибрированная баранья кровь (5 фл по 10 мл)	уп	3	58 850,00	176 550,00			
7	Лактобакагар	Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл, сухая, 250гр	кг	1	82 000,00	82 000,00			
8	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 промышленности, сухой, 1 кг.	кг	2	4 800,00	9 600,00			
9	Энтерококкагар	Питательная среда для	кг	1	69 550,00	69 550,00			

10	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		
----	--	--	----	---	-----------	-----------	--	--

11	<p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Гликированный гемоглобин". Уровень 1 и 2, 2-х уровневый</p>	<p>Набор Acusera 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. Состоит 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 стабильность до 28 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: HbA1c \ Total Hemoglobin</p>	уп	1	207 975,00	207 975,00		
----	--	--	----	---	------------	------------	--	--

12	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	168 647,00		
13	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 анализаторе AKLIDES.	уп	1	82 500,00	82 500,00			

14	Реагенты для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SkMA)	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к антигенам скелетных мышц (SkMA) в сыворотке крови человека, фасовка 48. Реагенты SkMA 4135 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	уп	1	199 756,00	199 756,00				
15	Tinto Albumin/ FITC	Альбумин/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антитело, меченное FITC. разведенное	шт	1	620 000,00	620 000,00				620 000,00

16	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки Уровень 1.	<p>набор для контроля для специфических белков, уровень 1, PS2682. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Состоит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готова к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: AFP \ Albumin \a-1-Antitrypsin \a-1-Acid Glycoprotein \a-2-Macroglobulin \ASO \Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Ceruloplasmin \Complement C3 \Complement C4 \CRP \Haptoglobin \IgA \IgE \IgG \IgM \Kappa Light Chain \Lambda Light Chain (Free)* \Dealbumin (Transfusin)</p>	уп	1	130 425,00	130 425,00		
----	--	--	----	---	------------	------------	--	--

	<p>17</p> <p>Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки" Уровень 2.</p>	<p>Набор Asurea контроль для специфических белков, уровень 2, PS2683. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Состоит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готова к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: AFP \ Albumin \a-1-Antitrypsin \a-1-Acid Glycoprotein \a-2-Macroglobulin \ASO \Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Ceruloplasmin \Complement C3 \Complement C4 \CRP \Haptoglobin \IgA \IgE \IgG \IgM \Kappa Light Chain \Lambda Light Chain \Lambda Light Chain (Free)* \Droalbumin (Transferrin)</p>	уп	1	130 425,00	130 425,00		
--	--	---	----	---	------------	------------	--	--

Итого:						2 927 916,00		
18 Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки " Уровень 3.	<p>набор ацетата контроль для специфических белков, уровень 3, PS2684. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Состоит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готова к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: AFP \ Albumin \a-1-Antitrypsin \a-1-Acid Glycoprotein \a-2-Macroglobulin \ASO \Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Ceruloplasmin \Complement C3 \Complement C4 \CRP \Haptoglobin \IgA \IgE \IgG \IgM \Kappa Light Chain \Lambda Light Chain (Free)* \Decalciumin (Теноретин)</p>	уп	1	130 425,00	130 425,00			