

**Протокол итогов №61
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

«12» апреля 2023 года

г. Астана

Заказчик/организатор закупок: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г.Астана, пр. Абылай хана, дом 42.
Заказчик/организатор закупок: АО "Национальный научный медицинский центр" (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупок проведения закупки 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 следующими победителями:
1. Лот №31 ТОО «Диакирт», РК, г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, дом 40А, сумма договора – 84 744,00 (восемьдесят четыре тысячи семьсот сорок четыре) тенге;

2. Лоты № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,30 признан несостоявшимся, согласно п.140 Правил.

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



**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**

Куленов Б.Г.

Исп. Кенесары А.Е.
Тел. 23-21-50

Таблица цен

№ лота	Наименование	Техническая характеристика товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО «Диакит» 07.04.2023г 15:46 ч
1	Dako Antidody Diluent Дако разбавитель антител	Разбавитель для антител, предназначен для приготовления первичных разведенных антител для использования в процедурах иммуногистохимического окрашивания. Его следует использовать для разведения концентрированных антител, без запаха в пластмассовом белом флаконе по 125 мл	шт	1	217324,8	217 324,8	
2	FluorescenceMountingMedium	Среды для закрепления срезов (FluorescenceMountingMedium). Использование этой среды поможет уменьшить затухание флуоресценции во время микроскопии. Мотирующая среда, без запаха, в пластмассовом флаконе по 15мл.	фл	2,00	151 800,00	303 600,00	
3	Mouse/Rabbit Poly Detector Plus DAB HRP Detection System по 15 мл./150 тест	1. Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Detection Sistem во флаконах по 15мл. Жидкий DAB+ представляет собой высокочувствительную систему субстрат-хромоген для использования в методах иммуногистохимического окрашивания на основе пероксидазы. DAB (диаминобензидин) образует очень стабильный конечный продукт коричневого цвета. 2. Буферный раствор представляет собой модифицированный Citrate, 500 ml. Этот продукт представленный в виде 20-кратного цитратный буфер с pH 6,1, предназначенный для извлечения концентрата. Реагент после разбавления используется для извлечения мишени перед качественными или полуколичественными процедурами ИHC на фиксированных формалином и залитых парафином (FFPE) срезах тканей, установленных на предметных стеклах. 3. Промывочный буфер, концентрат ImmunoDNA Washer 20x, 1000ml. Wash Buffer — это реагент EnVision FLEX, содержащий 20-кратный концентрированный промывочный буфер	наб	1,00	786 705,00	786 705,00	
4	Tinto Fibrinogen Predilute, Rrab, Polyclonal, Antibody Fibrinogen (polyclonal) по 3 мл.	Поликлональные кроличьи антитела против фибриногена человека/FITC реагируют с фибриногеном, фибрином и фрагментами фибриногена D и E. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	фл	1,00	299 200,00	299 200,00	
5	Антитела кроличьи моноклон.к Tinto HER-2 neu клон. RBT-HER 2, 7 мл/70 тест	Tinto к HER-2neu клон. RBT-HER 2, Hercep Test™, Breast + Gastric Иммуногистохимический тест Hercep Test для определения сверхэкспрессии белка HER2 в образцах рака молочной железы и желудка на 35 определений, 7мл, без запаха, в пластмассовом флаконе	набор	1,00	2 500 000,00	2 500 000,00	
6	Антитела моноклон. Ki-67. клон SP6. RTU. IVD	Антитела моноклональные мышьиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, I готовые к применению, 15мл/150тест	фл	1,00	240 000,00	240 000,00	
7	Антитела моноклон. Мышьиные к чел. Андрогеновым рецепторам клон BSB-4 (AR-D12) 1мл.	Андроген рецептор – Monoclonal Mouse Anti-Human Androgen Receptor, Clone AR441, код M356201, концентрат, 1мл, без запаха в пластмассовом флаконе	набор	1,00	1 100 000,00	1 100 000,00	

8	Антитела моноклон. мышиные к чел. Рецептор Прогестерон 15 мл./150 тест	FLEX Monoclon Mo X-H Progest Recept, Clone PgR 636, RTU, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к чел. Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию, 15 мл./150 тест в пластмассовом флаконе, без запаха	набор	1,00	167 000,00	167 000,00
9	Антитела моноклон. мышиные к чел. Рецептор Эстроген 15 мл./150 тест	FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor a clone 1D5, RTU Моноклональные мышиные антитела к чел. Альфа рецептору Эстрогена, Клон 1D5, FLEX, готовые к использованию, 15 мл./150 тест	набор	1,00	167 000,00	167 000,00
10	Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду	краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду 1000 мл. фиолетового цвета со специфическим запахом в пластмассовом флаконе.	фл	4,00	4 500,00	18 000,00
11	Метод серебрения по Джонсон-Моури	Метод серебрения по Джонсон-Моури для гистохимической окраски печени, почек. На 150 тестов	компл	1,00	97 370,00	97 370,00
12	Набор Трихром по Массону с анилиновым синим	набор для дифференциального окрашивания элементов соединительной ткани на 150 тестов	компл	1,00	74 900,00	74 900,00
13	Набор ШИК-реакции 100 тестов	набор для дифференциального окрашивания наличие гликопротеинов и полисахаридов на 150 тестов	компл	1,00	92 020,00	92 020,00
14	Папаниколау Гематоксилин Гарриса по 1000 мл	Папаниколау Гематоксилин Гарриса для окрашивания ядер в цитологических мазках, жидкость фиолетового цвета с легким запахом по 1000 мл	фл	6,00	27 820,00	166 920,00
15	Папаниколау EA50 по 1000 мл	Реагент Папаниколау EA50 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость красного цвета с легким запахом по 1000 мл	фл	6,00	23 540,00	141 240,00
16	Папаниколау OG6 по 1000 мл	Реагент Папаниколау OG6 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость оранжевого цвета с легким запахом по 1000 мл	фл	6,00	19 581,00	117 486,00
17	Протеиназа К/ Готовая к применению, 150 тестов, 15 мл.	Протеолитик Инзима, готовая к использованию 10x15 мл, для Аутестейнера. Proteinase K. ready to - Use, набор 10 шт по 15 мл.	упак	1,00	18 000,00	18 000,00
18	Среда парафиновая гомогенизированная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58 Гистопонит	Среда парафиновая гомогенизированная 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58	упак	40,00	72 867,00	2 914 680,00
19	Формалин 40% по 10л в канистре	Формалин 40% по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, фиксатор для гистологических образцов	кан	5,00	15 515,00	77 575,00
20	Эозин 1% спиртовой по 1000 мл	Эозин 1% спиртовой по 1000 мл для окрашивания цитоплазмы в гистологических срезах, ярко красного цвета, со специфическим запахом.	фл	9,00	15 337,00	138 033,00
21	Набор Массон Фонтана	Набор Массон Фонтана для выявления меланина в тканях на 150 тестов	компл	1,00	92 020,00	92 020,00

22	Кроличьи антитела к чelов. Каппа Легкая цепь LSAB-2/ En Vision. Каппа Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Кроличьи антитела к чelов. Каппа Легкая цепь LSAB-2/ En Vision. Предназначен для демонстрации легких каппа-цепей в тканях. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	654 054,00	654 054,00
23	Кроличьи антитела к чelов. Лямбда Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Кроличьи антитела к чelов. Лямбда Легкая цепь LSAB-2/ En Vision. Предназначен для иммунофлуоресцентной демонстрации легких цепей лямбда в тканях. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	654 054,00	654 054,00
24	Кроличьи антитела к чelов. поликлон. C1q, комплемент / FITS	Поликлональный кроличий комплемент против человеческого C1q/FITS предназначен для иммунофлуоресцентной демонстрации человеческого C1q в тканях. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	1 177 627,00	1 177 627,00
25	Кроличьи антитела к чelов. поликлон. C3c, комплемент / FITS	Антигеном, используемым для иммунизации, является C3c. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	1 177 627,00	1 177 627,00
26	Буфер фосфатно-солевой (PBS) PH 7,0 (6x1л)	Фосфатный буфер для промывания (PBS), сухой порошок, 6 шт в упаковке, белого цвета, без запаха	упак	4,00	39 055,00	156 220,00
27	Биодек R по 2500 мл	раствор для быстрой и эффективной декальцинации минерализованных тканей, прозрачная жидкость в пластмассовом флаконе по 2500 мл, без запаха	фл	1,00	26 500,00	26 500,00
28	Rb a Hu IgG/FITS	Предназначен для иммунофлуоресцентной демонстрации иммуноглобулинов IgG человека в тканях человека. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	654 054,00	654 054,00
29	Rb a Hu IgM/FITS	Предназначен для флуоресцентной демонстрации иммуноглобулинов IgM человека в тканях. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	654 054,00	654 054,00
30	Rb a Hu IgA/FITS	Предназначен для демонстрации человеческого IgA в тканях, а также может использоваться для других методов иммунофлуоресценции. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	654 054,00	654 054,00
31	"Азопирам" Набор реагентов для контроля качества	Состав набора : 1. Амидопирин 10 грамм ; 2. Анилин солянокислый 0,3 грамма; 3. Стабилизатор 10 мл. Используется для выявления скрытых следов крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей и кислот на изделиях медицинского назначения. Контроль качества предстерилизационной очистки перед стерилизацией изделий медицинского назначения. Набор рассчитан на приготовление 200 мл. рабочего реактива.	упак	18,0	4 708,00	84 744,00
Итого:						15 622 061,8