

г. Астана

Протокол итогов №14
по итогам закупки товаров способом запроса ценных предложений

«31» января 2024 года

Заказчик/организатор закупки: 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 3 раздела 2 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 Постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) осуществила закупку товаров способом запроса ценных предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценные предложения в установленном порядке 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 ценные предложения признаны наименьшими и признаны следующими победителями: нет

1) Лоты № 12,14,29,31 – ТОО «НОДА-МЕД» РК, г. Алматы, ул. Досмухамедова 71/8, сумма договора – 381 000,00 (триста восемьдесят одна тысяча) тенге;

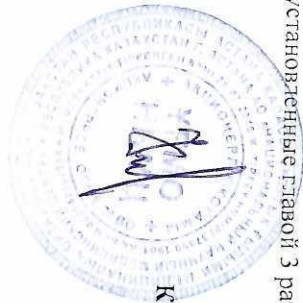
2) Лоты № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45 - признан несоответствующим согласно Главы 3 Пункта 79 Правил

6. Во исполнение п. 4.5 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 80 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.

7. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 3 раздела 2 Правил.

Заместитель председателя Правления
по Медицинской деятельности

Купенов Б.Г.



Исп.: Кенесары А.Е.
Тел:23-21-50

Таблица цен к протоколу №14 от 31.01.2024г

							ГОД.НОДА
							МЕД
							29.01.2024г
							16ч 39 мин
1	Разбавитель для антиген	Разбавитель для антиген, предназначен для приготовления первичных разведений антиген для использования в	фл	1	700 000,00	700 000,00	
2	FluorescenceMountingMedium	Среды для закрепления срезов (FluorescenceMountingMedium). Использование этой среды поможет уменьшить затухание	фл	2	350 000,00	700 000,00	
3	Rb а Hu IgA/FITTS	IgA/FITTS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-	шт	1	890 000,00	890 000,00	
4	Rb а Hu IgG/FITTS	IgG/FITTS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-	шт	1	890 000,00	890 000,00	
5	Rb а Hu IgM/FITTS	IgM/FITTS представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-	шт	1	890 000,00	890 000,00	
6	Tinto Fibrinogen Predilute, Rab. Polylocal, Antibody Fibrinogen (polylocal).	Фибриноген/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном соевом растворе (рН 7.2), содержащем	фл	1	730 000,00	730 000,00	
7	Азур-Эозин краситель по Романовскому	Краситель формульных элементов Азур-Эозин по Романовскому предназначен для окрашивания формульных	фл	4	17 300,00	69 200,00	
8	Тимо HER-2 псу клон. RbVt-HER 2.	Моноклональные кроличьи антигела к HER2 псу, клон RbVt-HER2, готовые к применению, алитрированные к системе детекции «Mouse/Rabby PoluDetector DAB HRP Brown	набор	1	990 000,00	990 000,00	
9	Антигела моноклон. Ki-67, клон SP6, RTU, IVU.	Антигела моноклональные мышинные к человеческим Ki-67 Антиген, клон МП-1, Готовые к применению, 15мг/150гест	фл	1	930 000,00	930 000,00	
10	Антигела моноклон, мышинные к человеческим Рецептор Прогестерон, готовые к использованию	Клон рецептора прогестерона BSV2 представляет собой мышинное моноклональное антигело, полученное из супернант клеточной культуры, который концентрируется, подвергается диализу, стерилизации и фильтрованию и	фл	1	890 000,00	890 000,00	
11	Антигела моноклон, мышинные к чел. Рецептор Эстроген 15 мг./150 тест	Клон рецептора эстрогена ER1 представляет собой кроличье моноклональное антигело, полученное из клеток культуральный супернант, который концентрируют.	фл	1	890 000,00	890 000,00	
12	синтетическая мотивирующая среда Био мэднт .	синтетическая мотивирующая среда для закоченения гистологических и гитологических препаратов, в	фл	6	39 360,00	236 160,00	
13	Буфер фосфатно-солевой РН 7.0	Фосфатный буфер для промывания (PBS), сухой порошок, 6 шт в упаковке, белого цвета, без запаха	упк	5	39 055,00	195 275,00	16 800,00
14	Реагент Г-мапоксигин Майера	реагент Г-мапоксигин Майера для окрашивания ядер в гистологических срезах, фиолетового цвета в пласмасовом	фл	6	41 820,00	250 920,00	18 300,00

15	Кроличьи антигела к чезов. Капша Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Капша/ФИТЦ представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело. меченное ФИТЦ, разведенное в Lambda/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7.2), содержащем	шт	1	930 000.00	930 000.00	
16	Кроличьи антигела к чезов. Дямбда Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Сiq/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7.2), содержащем	шт	1	990 000.00	990 000.00	
17	Кроличьи антигела к чезов. поликлон. С1q, комплемент / FITS	С1q/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7.2), содержащем	шт	1	990 000.00	990 000.00	
18	Кроличьи антигела к чезов. поликлон. С3с, комплемент / FITS	С3с/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7.2), содержащем	шт	1	890 000.00	890 000.00	
19	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное по 100 мл для микроскопии, прозрачная, желтоватого цвета с запахом в пластмассовом	фл	4	20 900.00	83 600.00	
20	Набор серебряния по Джонсон- Мюури	Метод серебряния по Джонсон-Мюури для гистохимической окраски печени, почек. На 150 тестов	комп	1	151 008.00	151 008.00	
21	Набор Массон Фонтана	Набор Массон Фонтана для выявления меланина в тканях на 150 тестов	комп	1	151 008.00	151 008.00	
22	Набор Трихром по Массону с анилиновым синим	набор для дифференциального окрашивания элементов соединительной ткани на 150 тестов	комп	2	76 956.00	153 912.00	
23	Набор Пинк-реакции 100 тестов	набор для дифференциального окрашивания различные гликотептеинов и по-лисахаридов на 150 тестов	комп	1	123 130.00	123 130.00	
24	Реагент Папаниколоу Гематоксилин Гарриса	Папаниколоу Гематоксилин Гарриса для окрашивания ядер в цитологических мазках, жидкость фиолетового цвета с легким	фл	3	51 150.00	153 450.00	
25	Реагент Папаниколоу EA50	Реагент Папаниколоу EA50 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость красного цвета с легким	фл	3	41 922.00	125 766.00	
26	Реагент Папаниколоу OG6	Реагент Папаниколоу OG6 для окрашивания цитоплазмы в цитологических мазках, жидкость оранжевого цвета с легким	фл	3	34 600.00	103 800.00	
27	Прогинназа К/Г отовая к применению. 150 тестов. 15 мл.	Альбумин/FITC представляет собой очищенное кроличье поликлональное антигело, меченное FITC, разведенное в трис-буферном солевом растворе (рН 7.2), содержащем	фл	1	990 000.00	990 000.00	
28	Среды парафиновая гомогенизировавшая "Экстра"	Среды парафиновая гоомогенизировавшая 5 кг в упаковке "Экстра" 56-58	упк	60	55 540.00	3 332 400.00	
29	Реагент Формалин 10% нейтрализованный буферный	Формалин 10% нейтральный буферный по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, фиксатор для	канистра	6	16 500.00	99 000.00	13 100.00
30	Забуференый Формалин, концентрат 40%	Формалин 40% по 10л в канистре прозрачная жидкость с резким запахом, фиксатор для гистологических образцов	канистра	3	34 848.00	104 544.00	
31	Реагент Эозин 1% спиртовой	Эозин 1% спиртовой по 1000 мл для окрашивания цитоплазмы в гистологических срезах, ярко красного цвета.	фл	6	44 140.00	264 840.00	15 300.00

32	Краситель-фиксатор Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду	Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду 1000 мгл флюоресового цвета со специфическим запахом в пластмассовом флаконе.	фл	1	12 342,00	12 342,00	
33	W-U-SPI-G. Моющие индикаторы для ультрафиолетовых чаш. Цвет	Цвет зеленый, размер индикатора 125 х56 мм с различными свойствами характеристиками, доступные для мониторинга	комп	1	647 600,00	647 600,00	
34	Диски антибиотиков ампициллин 2 мгт	Диски антибиотиков (1 фл. 100 шт.)	шт	2	3 500,00	7 000,00	
35	Диски антибиотиков бензилпенициллина 1 мгт	Диски антибиотиков (1 фл. 100 шт.)	шт	4	3 500,00	14 000,00	
36	Диски антибиотиков ванкомицина 5 мгт	Диски антибиотиков (1 фл. 100 шт.)	шт	2	3 500,00	7 000,00	
37	Диски антибиотиков гентамицин 30мкг	Диски антибиотиков (1 фл. 100 шт.)	шт	8	3 500,00	28 000,00	
38	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости, набор предназначен для определения питога, качественного определения обседа, и качественного	упк	1	65 000,00	65 000,00	
39	Раствор глюкозурита натрия 4%, 500мл	Раствор глюкозурита натрия 4%, 500мл	упк	1	4 000,00	4 000,00	
40	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер", Ликвичек. Уровень 1, 6х1мл	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер", Ликвичек. Уровень 1, 6х1мл код 27101. Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля	упк	1	137 816,00	137 816,00	
41	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер", Ликвичек. Уровень 2	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер", Ликвичек. Уровень 2, 6х1мл код 27102. Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на	упк	1	137 816,00	137 816,00	
42	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер", Ликвичек. Уровень 3	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер", Ликвичек. Уровень 2, 6х1мл код 27102. Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на	упк	1	137 816,00	137 816,00	
43	Набор экспресс-тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1/2 типа	Тест-система "HIV-1/2" - это набор для качественного иммунологического анализа in vitro на антитела к ВИЧ - 1/ВИЧ-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека с	упк	1	45 000,00	45 000,00	
44	Очиститель зонда 50 мл	Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов	флак	15	5 000,00	75 000,00	

	Набор реагентов для количественного определения Troponin I sensitiv из комплекта Малотабаритный иммунохимический анализатор Pathfast	Используется только при работе на анализаторе "Малотабаритный иммунохимический анализатор Pathfast" Система обеспечивает измерение кардиального тропонина I в нормальном диапазоне с CV<10%. Результаты высокочувствительного измерения cTnI используются для диагностики острого инфаркта миокарда и						
45	Малотабаритный иммунохимический анализатор Pathfast		упк	3	380 000,00	1 140 000,00		
Всего 45 лотГ на общую сумму :							21 346 403,00	