

Протокол итогов №50

по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«06» апреля 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 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) Лот № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 ТОО «Астромед» РК, г.Астана ул. Жансугурова 8, офис 42, сумма договора – 4 358 000,00 (четыре миллиона триста пятьдесят восемь тысяч) тенге.

5. 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.

6. 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.Е.
Тел.23-21-50

Таблица цен к протоколу №50 от 06.04.2023г

№ лота	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО "Астромд" 31.03.2023г 14:56 ч
1	Дилуент M-52D Diluent 20L	Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5800. Объем флакона не менее 20 л.	кан	10	47 000,00	470 000,00	47 000,00
2	Реагент лизирующий M-52 DIFF (500млx4)	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл	фл	10	34 000,00	340 000,00	34 000,00
3	Реагент лизирующий M-52LN (100млx4)	Гематологический реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл	фл	12	22 000,00	264 000,00	22 000,00

№ лота	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
4	Очиститель M-30P Probe cleanser (17mLx12)	<p>Универсальный чистящий реагент M30 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p>	фл	10	4 000,00	40 000,00
5	QC (контрольная кровь)	<p>Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах используемых в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов (1L, 1N, 1H) емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы BC-5800 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503</p>	наб	10	75 000,00	750 000,00

№ лота	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
6	Дилуэнт M-52 Diluent(20 L*1)	Специальный разбавитель для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. Наличие антибактериальных присадок должно позволить использовать данный разбавитель в течении всего срока хранения, указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000 Объем упаковки не менее 20 литров	кан	16	47 000,00	752 000,00
7	Реагент лизирующий M-52 DIF (500 мл)	Специальный жидкий реагент марки M-52 DIF, предназначенный для дифференцировки лейкоцитов при подсчете лейкоформулы на 5 субпопуляций. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирована штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000 Объем флакона не менее 500 мл	фл	18	34 000,00	612 000,00
8	Реагент лизирующий M-52 LH (100 мл)	Специальный жидкий реагент марки M-52 DIF, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000 Объем флакона не менее 100 мл	фл	23	22 000,00	506 000,00
9	Очиститель M-30P Probe cleaner(17 ml)	Универсальный чистящий реагент M-30 предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать коррозионного, окисляющего воздействия. Флакон не менее 17 мл	фл	6	4 000,00	24 000,00
10	QC (контрольная кровь)	Набор марки 5 D/B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилaborаторного Контроля качества M52.набор должен состоять из 3 флаконов, емкостью 3 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные не менее ,чем по 8 параметрам	наб	8	75 000,00	600 000,00
	ИТОГО					4 358 000,00