

Протокол итогов № 50
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

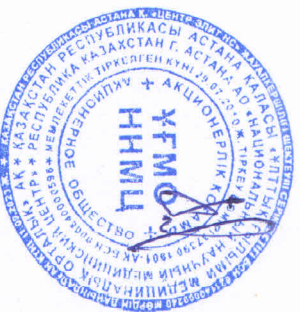
«29» августа 2024 года

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 Правилами закупки товаров, работ и услуг, утвержденным Решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» протокол №11 от «07» декабря 2022 года (далее – Правила) осуществили закуп товаров способом запроса ценовых предложений.
2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.
3. По результатам рассмотрения по следующим лотам, закупки признаны не состоявшимися, т.к. представлено менее двух ценовых предложений от потенциальных поставщиков, предусмотренные п. 10.8 Правил:
 - 1) Лоты № 5, 6, 14, 15 – ТОО «ОМБ-Казахстан», г. Астана, ул. Куйши Дина, д. 17, на сумму договора 348 440,00 (триста сорок восемь тысяч четыреста сорок) тенге.
 - 2) Лоты № 4, 13, 16 – ТОО «ТЦ Мастер», г. Кокшетау, ул. Акана Серы, д. 100, на сумму договора 2 644 000,00 (два миллиона шестьсот сорок четыре тысяч) тенге.
 - 3) Лот № 1 – ТОО «Дюкс Тест», г. Караганда, район им.Казыбек би, ул. Муканова, д. 18/7, на сумму договора 904 000,00 (девятьсот четыре тысяч) тенге.
 - 4) Лот № 12 – ТОО «Vek-traiti», г. Алматы, ул. Панфилова, д. 98, на сумму договора 784 000,00 (семьсот восемьдесят четыре тысяч) тенге.
 - 5) Лот № 18 – ТОО «ВинМедСервис», г. Караганда, Р-н. им.Казыбек би, пр. Строителей, стр. 6, на сумму договора 90 000 (девятност тысяч) тенге.
 - 6) Лоты № 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 17 – признанный несостоявшимся.
4. В соответствии с п. 9.1.1. закупки способом из одного источника осуществляются в случае, наличия одного не отклоненного ценового предложения потенциального поставщика, закупка осуществляется у данного потенциального поставщика.
5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителю закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 10.5 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности

Куленов Б.Г.



Исп. Дузбаев Е.С.
Тел. 23-21-50

Таблица цен - Приложение №1 к протоколу итогов № 50

№ п.п.	Наименование товара	Общая характеристика товара (с указанием кодов и международного непатентованного названия)	Кол-во	Ед. изм.	ТОО ОМБ Казахстан	ТОО ТЦ Мастер	ТОО Люкс Тест	ТОО Vek-Trail	ТОО БийонМед Сервис
1	ACL TOP CUVETTES /Кюветы ACL TOP, 29400100	Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поступают в картонных упаковках (6x100x4 -2400	8	упк.			113000		
2	ARC игла забора образца PROBE NEXT R 03R8501	ARC игла забора образца PROBE NEXT R 03R8501	1	упк.					
3	ARC Reaction Vessels 4000/Реакционные ячейки, 7C1503	ARC Reaction Vessels 4000/Реакционные ячейки, 7C1502 Ячейка для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотозлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR№	2	комп					
4	Elecsys емкость для отходов для E411/2010 14шт, 11800507001	Elecsys емкость для отходов для E411/2010 14шт, 11800507001. Назначение: Сбор и хранение отработанных кювет и наконечников анализатора E411. Условия хранения: Хранить при 15-25	1	упк.		43000			
5	Держатели для взятия венозной крови, стандартный с ребристой поверхностью, центральная резьба для двусторонней иглы,450209	Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы,обеспечивающий винтовую фиксацию, центральное расположении отверстия/резьбы для иглы. Изготовлен из полипропилена с ребристой поверхностью, Цвет прозрачный. Диаметр 20мм,высота 48мм. Центральная резьба для двусторонней иглы.	2000	шт	15,5				
6	Иглы BD Vacutainer Flashback Needle для забора венозной крови размером 21G x1 (0,8x25мм)код 450042	Игла двусторонняя. Размет иглы - 21G x1 (0,8x25мм)код 450042. Стерильная.Изготовлена из нержавеющей стали.Покрывается силиконом. С прозрачной камерой. Длина прозрачной камеры 6мм, объем камеры 4мкл крови. Конец иглы имеет двойной косоугольный срез с тройной заточкой. Наличие точки на муфте иглы, для корректного ориентирования заточки иглы по	2000	шт	58				
7	Картридж микрофилтрац. (5мкм)MFC15 , 15CX	Картридж микрофилтрационный (5 мкм), MFC15 -- предназначен для удаления из воды нерастворимых взвешенных частиц размером более 5 мкм, представляет из себя вспененный полипропилен. Размеры картриджа – 380*100 мм. Рекомендуемый срок службы – 3	1	шт					
8	Картридж с гран.активир. актив.углем ACC15,15CQ.	Картридж с гранулированным активированным углем, ACC 15 -- предназначен для удаления из воды свободного хлора и органических веществ, которые могут разрушать мембранные элементы. Размеры – 380*100 мм. Рекомендуемый срок службы – 3 месяца.	1	шт					
9	Картридж с ионитом смешан. действия MBC15, 15CR	Картридж с ионитом смешанного действия, MBC 15 – предназначен для финишного обессоливания очищенной воды, представляет собой смесь катионитов в Н-форме и анионитов в ОН- форме. Размеры картриджа – 380*100 мм. Рекомендуемый срок службы – 3	2	шт					
10	Компактный картридж с мембранным элементов ROC	Компактный картридж с мембранным элементов ROC. артикул 1TX	4	шт					
11	Соль таблетированная	Соль таблетированная предназначена для системы предподготовки. Фасовка 25 кг/мешок. Представляет из себя прессованные таблетки без каких либо добавок. Применяется согласно	1	МЕШОК					
12	Кассеты с тест-полосками Cobas u rack(400),06334601001	Кассеты с тест-полосками Cobas u rack(400),06334601001. Назначение Кассета cobas u представляет собой кассету с тест-полосками для in vitro количественного и полуколичественного определения уровня pH, лейкоцитов, нитритов, белков, глюкозы, кетонов, уробилиногена, билирубина, цвета и эритроцитов в моче при использовании анализатора осадка мочи cobas u 601. Реагенты В каждом тесте на 1 см 2 индикаторной бумаги содержится: pH: Бромтимоловый синий 13.9 мкг; метиловый красный 1.2 мкг; фенолфталеин 8.6 мкг Лейкоциты: Эфир индоксилкарбонной кислоты 15.5 мкг; метоксиморфолинобензол соль диазония 5.5 мкг Нитрит: 3-гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-7,8-бензохинолин 33.5 мкг; сульфаниламид 29.1 мкг Белок: 3',3'',5'',5'''-тетрахлорфенол-3,4,5,6-тетрабромосульфотален 13.9 мкг Глюкоза: 3,3',5,5'-тетраметилбензидин 103.5 мкг; ГОД 6 Ед., ПЮД 35 Ед. Кетоновые тела: Нитропруссид натрия 157.2 мкг Уробилиноген: 4-метоксibenzen-диазоний-тетрафлуороборат 67.7 мкг Билирубин: 2,6-дихлорбензен-диазоний-тетрафторборат 16.7 мкг Кровь: 3,3',5,5'-тетраметилбензидин 52.8 мкг; 2,5-диметил-2,5-дигидропироксигексан 297.2 мкг. Хранение и стабильность: Хранить кассеты при 2-30 °С	16	упк		60000		49000	

13	Кюветы (400) Cobas,06390552001	Кюветы (400) Cobas,06390552001. Назначение Кювета cobas u представляет собой кассету, содержащую кюветы для количественного in vitro определения эритроцитов и лейкоцитов, полуколичественного определения клеток плоского эпителия и неплоскоклеточных эпителиальных клеток, бактерий, глининовых цилиндров и качественного определения патологических цилиндров, кристаллов, дрожжей, слизи и спермы в моче при использовании автоматического анализатора осадка мочи cobas u 701. Хранение и	16	упк	156000	165000
14	Пробирка вакуумная Vacuette с КЗ ЭДТА на 6,0 мл 13x100мм,с фиолетовой крышкой с черным кольцом. Код 456036	Пробирка вакуумная из полиэтилентерефталата, Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета, конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки одной рукой. На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт КЗ ЭДТА. Этикетка пробирки бумажная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой,отметкой уровня наполнения. Область применения -гематология, срок годности не менее -16 мес. Упаковка/50 штук в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.Объем забиваемой крови не более	200	шт	74,5	
15	Пробирка вакуумная Vacuette 3.5мл 13x75мм с наполнителем натрия цитратом 3,2% с двойной стенкой голубая крышка для гемостаза. Код 454327	Пробирка вакуумная с двойными стенками, материал наружной пробирки - ПЭТФ,внутренний- полипропилен. Крышка пробирки: пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками.внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки одной рукой.В пробирке содержится забуферентный раствор тринатрий цитрата 0,109моль/л (3,2%). Этикетка пробирки бумажная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой,отметкой уровня наполнения. Отметка уровнянаполнения треугольная для обеспечения точного соотношения крови и реагента. Область применения -гемостаз, срок годности не менее -12 мес. Упаковка/50 штук в пластиковом	2000	шт	93,27	
16	Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST, 03112306180	Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST, 03112306180. Электрохимический датчик,предназначенный для использования в качестве эталона для определения электрического потенциала в анализе,к-й применяется для количественного определения множества электролитов в клиническом образце	1	шт	105000	
17	Салфетка разовая 10*10 MC-CP-31	Салфетка разовая размер 10x10 см. Изготовлены из нетканого материала.В упаковке 100 шт. 80% вискоза, 20 % полиэфир	30	шт		
18	Тест полосы URISCAN 11strip 100 шт/уп	Тест полосы URISCAN 11strip анализаторы мочи, для диагностики в моче эритроцитов, билирубина, уробилиноге- на, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, PH. Полоски можно использовать при визуальном анализе. В упаковке 100 шт	5	упк		18000