

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 05.08.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 02 августа 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 02.08.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Даутбаева А.К. – И.о.Зав. КДЛ

Набдинов К.А. – Врач нейрохирург

Досымахова С.К. – И.о.Зав.отд. нефрологии

Жалмаганбетов Ә.Ә. – Зав.хирургии №1

Ембергенова А.С. – И.о.Начальник отдела «Государственных закупок»

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Пробирка микроцентрифужная, с делениями, п/п, 2 мл №500,	Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку 2 мл с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. В упаковке 500 штук.	упак	2	2 600	5 200
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Пробирка микроцентрифужная типа, п/п, 0,5 мл 1000 шт/уп,	Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку 0,5 мл с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. В упаковке 1000 штук.	упак	2	13 000	26 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	СРБ латекс 100 определений	Набор реагентов «CRP-Latex» для определения С-реактивного белка методом латекс агглютинации на 100 определений	набор	1	12 000	12 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Флакон с промывочным раствором	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ). Артикул АС№17201	флак	1	48 500	48 500
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Альфа амилаза на ВА 400	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бирагент. Количество исследований - 450,	набор	1	230 000	230 000

(Handwritten signatures)

			фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. Артикул №21534				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	набор	15	360 000	5 400 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affimagen 2x3 ml	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affimagen 2x3 ml	набор	6	39 000	234 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	набор	6	370 000	2 220 000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgisreen 3x10 мл	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgisreen 3x10 мл	набор	7	70 000	490 000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cobas-integra Триглицериды 250	Назначение - In vitro тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с.Реагенты - рабочие растворы R1 ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 40 ммоль/л; хлорат натрия: 0.20 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.4 ммоль/л; 4-аминофеназон: ≥ 0.13 ммоль/л; 4-хлорфенол: 4.7 ммоль/л; липопротеинлипаза (Pseudomonas spec.): ≥ 83 мккат/л; глицерокиназа (Bacillus stearothermophilus): ≥ 3 мккат/л; глицеринфосфатоксидаза (E. coli): ≥ 41 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 1.6 мккат/л; консервант; стабилизаторы R1 находится в позиции В Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С: См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas Integra 400 plus.	набор	3	14 200	42 600
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cobas-integra Холестерин высокой плотности	In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. Реагенты - рабочие растворы R1 TAPSOb) буфер: 62.1 ммоль/л, pH 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидазы (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л, детергент; BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л, холестерин-оксидаза (рекомбинантный E. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 333 мккат/л; 4-амино-антипирин: 1.48 ммоль/л; BSA: 3.0 г/л, детергенты; консервант. готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С: См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas Integra 400 plus.	набор	3	30 500	91 500
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cobas-integra Холестерин низкой плотности 200	Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме крови человека на системах Roche/Hitachi cobas с.Реагенты - рабочие растворы R1 Бис-трисб) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; 4-аминоантипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-	набор	3	27 000	81 000

Handwritten signatures and initials.

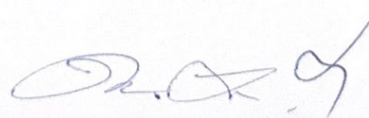

			<p>оксидаза (AOD, Acremonium spec.): ≥ 66.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 166.7 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; консервант R2 MOPSe) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; EMSE: 2.16 ммоль/л;</p> <p>холестеринэстераза (Псевдомонады): ≥ 33.3 мккат/л; холестериноксидаза (рекомбинантная из E. coli): ≥ 31.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 333.3 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; детергенты; консервант. Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке набора cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas Integra 400 plus.</p>				
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Паратиреоидный гормон	<p>Иммунотест для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения интактного паратиреоидного гормона в сыворотке и плазме крови человека для дифференциальной диагностики гиперкальцемии и гипокальцемии. Тест можно использовать во время операции. Электрохемилюминесцентный иммунотест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas c 411</p>	набо р	1	127 800	127 800
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Паратиреоидный гормон	<p>Калибровочный набор предназначен для калибровки количественного анализа для определения интактного ПТГ (паратиреоидного гормона) на иммунохимических анализаторах cobas e411. Калибровочный набор состоит из лиофилизованной сыворотки крови человека с добавлением синтетического ПТГ в двух диапазонах концентраций.</p>	набо р	1	51 700	51 700
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Контроль ПрециКонтроль	<p>Набор контрольных материалов используется для контроля качества иммунотестов на иммунохимических анализаторах cobas e411. Представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций.</p>	набо р	1	68 000	68 000
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Мочевая кислота	<p>In vitro-тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 Фосфатный буфер: 0.05 моль/л, pH 7.8; TOOS: 7 ммоль/л; полиглицолевый эфир жирного спирта: 4.8 %; аскорбатоксидаза (EC 1.10.3.3; цуккини) ≥ 83.5 мккат/л (25 °С); стабилизаторы; консервант/ R3 Фосфатный буфер: 0.1 моль/л, pH 7.8; гексацианоферрат калия (II): 0.3 ммоль/л; 4-аминофенезон ≥ 3 ммоль/л; уриказы (EC 1.7.3.3; Arthrobacter protophormiae) ≥ 83.4 мккат/л (25 °С); пероксидаза (ПОД) (EC 1.11.1.7; хрен) ≥ 50 мккат/л (25 °С); стабилизаторы; консервант. Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas Integra 400 plus</p>	набо р	1	14 440	14 440
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета ГТП	<p>Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности ГТП (EC 2.3.2.2; γ-глутамил пептид: аминокислота γ-глутамилтрансфераза) в человеческой сыворотке и плазме на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы R1 ТРИС: 492 ммоль/л, pH 8.25; глицилглицин: 492</p>	набо р	1	17 105	17 105

Handwritten signature and initials

			ммоль/л; консервант; добавки SR L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид: 22.5 ммоль. Готов к применению. Хранение и стабильность. Срок годности при 2-8 °С. Дата окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas c. Система COBAS INTEGRA 400 plus При хранении на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas Integra 400 plus.				
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета фосфор	Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения фосфора в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты - рабочие растворы R1 Серная кислота: 0.36 моль/л, детергент R2 Молибдат аммония: 3.5 ммоль/л; серная кислота: 0.36 моль/л; хлорид натрия: 150 ммоль/л. Готов к применению. Хранение и стабильность. Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas Integra 400 plus.	набор	1	8 333	8 333
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Облучатель бактерицидный ОБНП - 1x30 настеннопотолочный (с таймером)	Источники излучения: Кол-во ламп – 1 (одна). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа мощностью 30 Вт, потоком излучения – 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы 10800 часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток – 12,6 Вт. Производительность по S. Aureus при бактерицидной эффективности, исполнение (настенное / потолочное): 90% - 167/279 м3 /час, 95% - 130/217 м3 /час, 99% - 85/142 м3 /час, 99,9% - 57/94 м3 /час. Программируемый цифровой таймер позволяет выбрать один из трёх режимов обеззараживания с автоматическим отключением: 15 минут, 20 минут или 30 минут. Индикатор имеет пять разрядов и фиксирует суммарное время наработки ламп до 10800 часов. Габаритные размеры 82*100*928 мм, вес 2,75 кг. Исполнение настеннопотолочное. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие.	шт	2	28 000	56 000
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Облучатель бактерицидный ОБП - 2x30 передвижной (с таймером)	Источники излучения: Кол-во ламп – 2 (две). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа мощностью 30 Вт, потоком излучения – 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы 10800 часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток – 25,2 Вт. Производительность по S. Aureus при бактерицидной эффективности, исполнение передвижное: 90% - 558 м3 /час; 95% - 435 м3 /час, 99% - 284 м3 /час, 99,9% - 189 м3 /час. Программируемый цифровой таймер позволяет выбрать один из трёх режимов обеззараживания с автоматическим отключением: 15 минут, 20 минут или 30 минут. Индикатор имеет пять разрядов и фиксирует суммарное время наработки ламп до 10800 часов. Габаритные размеры 1040*315*270 мм, вес 9,8 кг. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие.	шт	1	68 000	68 000
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Система/сетчатая корзина для защиты от дистальной эмболии	Система/сетчатая корзина для защиты от дистальной эмболии при стентировании сонной артерии. Однократного применения. Предназначено для	шт	5	425 500	2 127 500

Handwritten signature and initials

			<p>использования в качестве направляющей проволоки и системы защиты от эмболического материала (тромба/частиц бляшек) при проведении процедур ангиопластики и стентирования в сонных артериях. Материал из мягкой плетеной нитиноловой оплетки. Конструкция представляет собой мешотчатую корзину прикрепленную на проволоке(доставочной системе). Конструкция отверстия для фильтра обеспечивает идеальную посадку между фильтром и стенкой сосуда и обеспечивает отличную проходимость в извилистых сосудах. Круглый дистальный наконечник минимизирует риск травмирования сосуда. 2 рентгеноконтрастных маркера на проксимальных и дистальных концах фильтра и конструкция с золотыми петлями позволяет определить точное позиционирование и степень раскрытия фильтра. Конструкция пор фильтров обеспечивает низкое эндovasкулярное давление на стенки сосуда при этом полностью закрывая диаметрическую полость сосуда для предотвращения дистальной миграции тромбов и частиц. Продукт имеет эффективное улавливание эмболии при одновременном поддержании непрерывного кровотока. Встроенная оболочка для доставки и извлечения совместима с направляющим проводом 0,014", который может обеспечить быструю замену во время процедуры. Мягкий дистальный сегмент обеспечивает эффективное сопротивление к перегибам. Покрытие из PTFE внутри позволяет снизить трение. Конструкция направляющей проволоки с градиентной твердостью обеспечивает большой контроль крутящего момента и хорошую опорную силу. Совместимость с микропроводником 0,014". Совместимость с проводниковым катетером с минимальным внутренним просветом 0,066". Размеры корзины в раскрытом виде: 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина системы доставки – 190 см и 320 см. Дистальный shaft 3,2Fr, проксимальный shaft 4,2Fr.</p>				
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Катетер дренажный -Набор катетера PDC	<p>Катетер дренажный -Гидрофильный дренаж с фиксирующей нитью. Состав: дренажный катетер типа , 12 отверстиями на дистальной части, размерами: диаметр: 8Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; длинами: 20, 25, 30, 40 см</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 шт, фиксирующая нить - 1 шт, металлическая жесткая канюля - 1 шт, троакарная игла - 1 шт, распрямитель - 1 шт. Для проводников диаметром - 0.035" и 0.038". <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	шт	30	57 730	1 731 900
Всего: тринадцать миллионов сто пятьдесят одна тысяча пятьсот семьдесят восемь тенге						13 151 578	

Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика

Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад
МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Lab service company»	Г.Кызылорда, ул.Мусрепова, стр.58	30.07.2024 г 15:13	Доверенность: Орлова Е.А.
2	ТОО «Optonic»	Г.Астана, район Нура, ул.Керей,Жанибек Хандар, дом 5, н.п.47	30.07.2024 г 16:27	Кур.почта: «Рика»
3	ТОО «Dana Esterella»	Г.Алматы, ул. Гоголя, 89А., офис 101	31.07.2024 г 14:37	Кур.почта: «Avis»
4	ТОО «ТЦ Мастер»	Г.Кокшетау, ул.Акана серы 100	31.07.2024 г 14:38	Кур.почта: «Avis»
5	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайкий район, село Кокузек, стр.433	31.07.2024 г 14:38	Кур.почта: «Avis»
6	ТОО «Unix Pharma »	Г.Астана, район Есиль, ул.Достык, зд.20,ВП12	31.07.2024 г 14:39	Кур.почта: «Avis»
7	ТОО «КазахМедИмпорт»	Г.Петропавловск, ул.им.М.Ауэзова, стр.264/1	01.08.2024 г 16:56	Кур.почта: «Avis»

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

6.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Lab service company»	ТОО «Optonic»	ТОО «Дапа Estrella»	ТОО «ТП Мастер»	ТОО «Clever Medical»	ТОО «Unix Pharma»	ТОО «Kazakh Import»
1	Пробирка микроцентрифужная, с делениями, дл. 2 мл №500,	упаки	2	2 600	2 500						
2	Пробирка микроцентрифужная типа, дл. 0,5 мл 1000 шт/уп.	упаки	2	13 000	13 000						
3	СРБ латекс 100 определенных	набор	1	12 000	12 000						
4	Флаккон с промывочным раствором	флак	1	48 500	48 500						
5	Альфа амлаза на ВА 400	набор	1	230 000	230 000						
6	кассета для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	набор	15	360 000		360 000					
7	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови .Алпмаден 2x3 ml	набор	6	39 000		39 000					
8	кассета полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	набор	6	370 000		370 000					
9	стандартные эритроциты для поиска аггител 0,8% Svedgesten 3x10 мл	набор	7	70 000		70 000					
10	Совас-интегра Триглицериды 250	набор	3	14 200			14 200				
11	Совас-интегра Холестерин высокой плотности	набор	3	30 500			30 500				
12	Совас-интегра Холестерин низкой плотности 200	набор	3	27 000			27 000				
13	Кассета Паратиреоидный гормон	набор	1	127 800		127 700					
14	Калибратор Паратиреоидный гормон	набор	1	51 700		51 600					
15	Контроль ПреципКонтроль	набор	1	68 000		67 900					
16	Кассета Мочевая кислота	набор	1	14 440			13 750				
17	Кассета ПТТIII	набор	1	17 105			16 245				
18	Кассета фосфор	набор	1	8 333			7 920				
19	Обучатель бактерицидный ОВНП - 1x30 настенного типа (с таймером)	шт	2	28 000							28 000
20	Обучатель бактерицидный ОВНП - 2x30 передвижной (с таймером)	шт	1	68 000							68 000

22.02.2025 - 95 087

