

Шығыс № 167
 26.07.2024 ж.

Объявление по закупке медицинских изделий
 (в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

1. Настоящее объявление по закупке медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

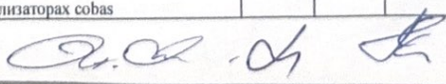
2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **13 151 578 (тринадцать миллионов сто пятьдесят одна тысяча пятьдесят семь тысяч восемьсот)** тенге;

Перечень закупаемых товаров

№ 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 защелкивающейся 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 защелкивающейся 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, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. Артикул №21534	набор	1	230 000	230 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №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.Назарбаева №72	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affirmagen 2x3 ml	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affirmagen 2x3 ml	набор	6	39 000	234 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	набор	6	370 000	2 220 000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgicreen 3x10 мл	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgicreen 3x10 мл	набор	7	70 000	490 000

Handwritten signature

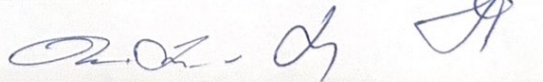
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cobas-integra Триглицериды 250	Назначение - In vitro тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с.Реагенты - рабочие растворы R1 ПИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, рН 6.8; Mg2+: 40 ммоль/л; хлорат 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 прово 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, рН 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, рН 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 прово 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-трисв) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 7.0; 4-аминоантипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (AOD, Acremonium spec.): ≥ 66.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 166.7 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; консервант R2 MOPSc) буфер: 20.1 ммоль/л, рН 7.0; EMSE: 2.16 ммоль/л; 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 с.Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора:12 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas Integra 400 plus.	набор	3	27 000	81 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кассета Паратиреоидный гормон	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 e 411	набор	1	127 800	127 800
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Калибратор Паратиреоидный гормон	Калибровочный набор предназначен для калибровки количественного анализа для определения интактного ПТГ (паратиреоидного гормона) на иммунохимических анализаторах cobas e411. Калибровочный набор состоит из лиофилизированной сыворотки крови человека с добавлением синтетического ПТГ в двух диапазонах концентраций.	набор	1	51 700	51 700
15	МОБ г.Кызылорда,	Контроль ПрециКонтроль	Набор контрольных материалов используется для контроля качества иммунотестов на иммунохимических анализаторах cobas	набор	1	68 000	68 000



	пр. Назарбаев а №72		e411. Представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций.				
16	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Кассета Мочевая кислота	In vitro-тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. 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 °C); стабилизаторы; консервант/ R3 Фосфатный буфер: 0.1 моль/л, pH 7.8; гексацаноферрат калия (II): 0.3 ммоль/л; 4-аминофеназол ≥ 3 ммоль/л; уриказы (EC 1.7.3.3; Arthrobacter protophormiae) ≥ 83.4 мккат/л (25 °C); пероксидаза (ПОД) (EC 1.11.1.7; хрен) ≥ 50 мккат/л (25 °C); стабилизаторы; консервант. Срок хранения при 2-8 °C: См. срок 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	1	14 440	14 440
17	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Кассета ГТПП	Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности ГТПП (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 ммоль/л; консервант; добавки SR L-γ-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилид: 22.5 ммоль. Готов к применению. Хранение и стабильность. Срок годности при 2-8 °C. Дата окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas с. Система COBAS INTEGRA 400 plus При хранении на борту анализатора при 10-15 °C 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	17 105	17 105
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 с. 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 °C: 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	1	8 333	8 333
19	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Облучатель бактерицидный ОБНП - 1х30 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 - 2х30 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	шт	1	68 000	68 000

202 - 4

			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.				
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 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.	шт	5	425 500	2 127 500
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Катетер дренажный -Набор катетера PDC	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 - 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". Метод стерилизации: этиленоксидом.	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. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110** (далее - Приказ).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **14:30 часов 02 августа 2024 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **15:00 часов 02 августа 2024 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 137).



Баймаханов Ж.Б.