

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к  
объявлению №48 от 02.08.2024 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее – ОКБ)

16.08.2024 г.

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

Гатин Р.Ф. – заместитель директора

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж. К. - заместитель директора по стратегическому развитию.

**Члены комиссии:**

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ

Агибаев А. С. - юрисконсульт.

**Секретарь комиссии:**

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Согласно главе 3 Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Весы с ростомером электронные. Особенности ростомера с весами 1. Интерфейс RS-232 для подключения к ПК для систематизации данных, 2. Должен быть укомплектован ПО, 4. Автономное питание от батареек, Фиксация роста. Технические характеристики ростомера • Наибольший предел измерения роста-2,2м, • Наибольший предел взвешивания-150 кг, • Наименьший предел измерения роста- 0,81 м, • Наименьший предел взвешивания- 1, 2, 4 кг, • Дискретность измерения - 1мм, • Цена поверочного деления и дискретность индикации- 50, 100, 200 г, • Погрешность измерения роста ±2мм, • Класс точности по ГОСТ 29239 средний (III), • Количество разрядов индикации - 4, • Питание от 4 шт. элементов типа АА по 1,5В, • Потребляемая мощность, не более-1 Вт, • Время измерения- 3 с, • Габаритные размеры в рабочем положении - 380x580x2600мм, • размер в упаковке 580x535x2430мм, • вес 18 кг. Выделенная сумма 556 000,00 тенге.

Лот № 2 Облучатель бактерицидный 2-30 исп. 4 (ПЕРЕДВИЖНОЙ) (в комплекте с лампой). Потребляемая мощность 190 Вт, Защитные очки, производительность 180 куб. м/час, Крепление Настенно-потолочное (в комплект должна входить дополнительная стойка для передвижного варианта), Мощность лампы 30 Вт, Тип облучателя-Открытого типа, Количество бактерицидных ламп 2 шт, Степень обеззараживания воздуха, 99,9 %, Габаритные размеры: Вес-3 кг, Высота- 950 мм, Ширина-80 мм, Длина-110 мм. Технические данные: Источники излучения: 2 шт., Производительность: 180 м3 /час\*, Потребляемая мощность: 190 Вт, Габариты: 300x300x1050 мм, Масса, не более: 8,2 кг. Предназначен для обеззараживания воздуха в административных, общественных, производственных помещениях и других местах массового пребывания людей.. Выделенная сумма 180 000,00 тенге

Лот № 3 Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 18\*24 см 100 л/пачка Выделенная сумма 32 000,00 тенге

Лот № 4 Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 30\*40 см 100 л/пачка. Выделенная сумма 144 000,00 тенге

Лот № 5 Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 35\*35 см 100 л/пачка. Выделенная сумма 38 000,00 тенге

Лот № 6 Комбинированный картридж, ультрафильтрация ВВ20 для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Тип: картридж, тип фильтра: магистральный, производительность: 30 л/мин, для жесткой воды, обезжелезивание, с активированным углем, механическая фильтрация, ресурс фильтрующего элемента: 60000 л, с кальцитом, максимальная рабочая температура: 38 °С, максимальное рабочее давление: 7 бар. Рекомендуемый период замены: (1шт.) При достижении 60 куб. От 3 до 6 мес. Выделенная сумма 198 000,00 тенге

Лот № 7 Специальный картридж умягчения ВВ10 для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Картридж ВС - 10ВВ используется для смягчения жесткой и сверхжесткой воды (средний и высокий уровень минерализации). Картридж ВС - 10ВВ предназначен для удаления из воды избыточных солей жесткости на ионообменной смоле пищевого класса. Гарантирует отсутствие осадков и накипи на нагревательных приборах. Способность к удалению солей жесткости ионообменной смолы восстанавливается после простой регенерации раствором поваренной соли. Рекомендуемый период замены: (1 шт.) При достижении 10 куб. от 1 до 3 мес. Выделенная сумма 72 600,00 тенге

Лот № 8 Мембрана RO-200 для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Обратноосмотическая мембрана RO-200 – это сменный рулонный обратноосмотический мембранный элемент предназначен для ультраочистки

ки воды от ионов растворенных примесей, солей жесткости, органических и микробиологических загрязнений в мембранах обратного осмоса. Технические характеристики Скорость фильтрации: 20 л/мин; Рабочее давление (мин./макс.): 2,5-3,5 атм; Температура воды (мин./макс.): 4-40 °С; Пористость, мкм: 0,0001; Эффективность фильтрации: не менее 98%. Рекомендуемый период замены: (1шт.) Замена 1 раз от 12 до 36 мес. Выделенная сумма 99 000,00 тенге

Лот № 9 Ионообменная смола для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Ионообменная смола необходима для умягчения и водоочистки методом ионного обмена. Процесс очистки заключается в том, что ионообменная смола, вступая в реакцию с растворенными в воде солями, отдает ионы. Основная причина обмена частицами между жесткой водой и фильтровой загрузкой заключается в разности концентрации ионов. Рекомендуемый период замены: (1шт.) 1 раз в 6 мес. Выделенная сумма 1 089 000,00 тенге

Лот № 10 Ультрафиолетовая лампа для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Ультрафиолетовая лампа – основная часть установки обеззараживания воды. Пропускание ультрафиолета через кварцевый чехол должно быть не менее 95%, поэтому их изготавливают из сверхчистого кварцевого стекла. Гарантированный срок службы в часах (от 8 000 до 12 000 часов). Рекомендуемый период замены: (1шт.) 1 раз в 12-24 мес. Выделенная сумма 33 000,00 тенге

Лот № 11 Д-димер, реагент для определения (D-DIMER) к Биохимическому анализатору AU 480 Д-димер содержит: Трис/HCl, NaCl, Альбумин сыворотки крупного рогатого скота, Latex coated monoclonal anti human D-Dimer antibodies (mouse), Консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°С согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 30 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 2 x 12,5 мл R1, 2 x 12,5 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. Выделенная сумма 559 350,00 тенге

Лот № 12 Одноразовые вакуумные пробирки без содержимого для общего анализа Мочи Одноразовые вакуумные пробирки без содержимого для общего анализа Мочи Размер: 16 мм на 100 мм с круглым дном Цвет крышки: желтый, синий или оранжевый (может варьироваться) Материал пробирки: пластик Вид исследования: Общий анализ мочи на автоматических мочевых станциях iChem Velocity + iQ200SPRINT Стандартный объем образца (мл): 10 мл Рабочая температура: 0°С-37°С Выделенная сумма 500 000,00 тенге

Лот № 13 Набор реагентов для класса М к *Toxoplasma gondii* (12x8) Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М (IgM) к *Toxoplasma gondii* в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроли. Количество положительных контрольных образцов содержащих IgM к *Toxoplasma gondii* — не более 1. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к *Toxoplasma gondii* (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода *Candida*, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA/EА вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода *Aspergillus*, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла- Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам *Clonorchis sinensis*, Ig G к антигенам нематод рода *Anisakis*, Ig G к антигенам *Taenia solium*, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Выделенная сумма 93 638,98 тенге

Лот № 14 Набор реагентов для класса G к *Chlamydia trachomatis* (12x8) Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к *Chlamydia trachomatis* в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Количество положительных контрольных образцов — не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие. Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M/A к *Chlamydia trachomatis*, IgG к антигену HSP60 *C. trachomatis*, антител к антигену СаgА *Helicobacter pylori*, Ig G/M/A к *Mycoplasma pneumoniae* имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов

...гов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и  
...мизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/A к Trichomonas vaginalis, Ig G/A к  
...coplasma hominis, Ig G/A к Ureaplasma urealyticum. Выделенная сумма 330 057,00 тенге

Лот № 15 Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и  
трансфузионной терапии размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм). Выделенная сумма 299 020,70 тенге

**Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения  
объявления на интернет ресурсе организатора закупа.**

**Дата и время представления ценового предложения:**

1. ТОО «Ультрамедтех KZ», г. Петропавловск, ул. Проезд 5 Сенной 59. 08.08.2024 г. 10:01 часов.
2. ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71, 08.08.2024 г. 15:19 часов.
3. ТОО «Жасыл Жол 2012», Караганда, ул. Четская 31. 09.08.2024 г. 08:41 часов.
4. ТОО «КазахМедИмпорт», г. Петропавловск, ул. им. М. Ауэзова, строение 264/1. 09.08.2024 г 08:55.
5. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2. 06.08.2024 г 11:00.
6. ТОО «Сог МТ», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16. 08.08.2024 г. 14:20 часов.
7. ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204. 08.08.2024 г. 14:21 часов.

**Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.**

**Заявки на участие в закупе ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:**

Лот № 1 Весы с ростомером электронные. Особенности ростомера с весами 1. Интерфейс RS-232 для подключения к ПК  
для систематизации данных, 2. Должен быть укомплектован ПО, 4. Автономное питание от батареек, Фиксация роста.  
Технические характеристики ростомера • Наибольший предел измерения роста-2,2м, • Наибольший предел взвешивания-150  
кг, • Наименьший предел измерения роста- 0,81 м, • Наименьший предел взвешивания- 1, 2, 4 кг, • Дискретность измерения -  
1мм, • Цена поверочного деления и дискретность индикации- 50, 100, 200 г, • Погрешность измерения роста ±2мм, • Класс  
точности по ГОСТ 29239 средний (III), • Количество разрядов индикации - 4, • Питание от 4 шт. элементов типа АА по 1,5В, •  
Потребляемая мощность, не более-1 Вт, • Время измерения- 3 с, • Габаритные размеры в рабочем положении -  
380x580x2600мм, • размер в упаковке 580x535x2430мм, • вес 18 кг. Выделенная сумма 556 000,00 тенге.

1. ТОО «Жасыл Жол 2012», Караганда, ул. Четская 31.

Лот № 2 Облучатель бактерицидный 2-30 исп. 4 (ПЕРЕДВИЖНОЙ) (в комплекте с лампой). Потребляемая мощность 190  
Вт, Защитные очки, производительность 180 куб. м/час, Крепление Настенно-потолочное (в комплект должна входить  
дополнительная стойка для передвижного варианта), Мощность лампы 30 Вт, Тип облучателя-Открытого типа, Количество  
бактерицидных ламп 2 шт, Степень обеззараживания воздуха, 99.9 %, Габаритные размеры: Вес-3 кг, Высота- 950 мм,  
Ширина-80 мм, Длина-110 мм. Технические данные: Источники излучения: 2 шт., Производительность: 180 м3 /час\*,  
Потребляемая мощность: 190 Вт, Габариты: 300x300x1050 мм, Масса, не более: 8,2 кг. Предназначен для обеззараживания  
воздуха в административных, общественных, производственных помещениях и других местах массового пребывания людей..  
Выделенная сумма 180 000,00 тенге

1. ТОО «КазахМедИмпорт», г. Петропавловск, ул. им. М. Ауэзова, строение 264/1
2. ТОО «Жасыл Жол 2012», Караганда, ул. Четская 31.
3. ТОО «Ультрамедтех KZ», г. Петропавловск, ул. Проезд 5 Сенной 59.

Лот № 3 Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 18\*24 см 100 л/пачка Выделенная сумма 32 000,00  
тенге

1. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2

Лот № 4 Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 30\*40 см 100 л/пачка. Выделенная сумма 144 000,00  
тенге

1. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2

Лот № 5 Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 35\*35 см 100 л/пачка. Выделенная сумма 38 000,00  
тенге

1. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2

Лот № 6 Комбинированный картридж, ультрафильтрация ВВ20 для водоочистной системы к Биохимическому  
анализатору AU 480 Тип: картридж, тип фильтра: магистральный, производительность: 30 л/мин, для жесткой воды,  
обезжелезивание, с активированным углем, механическая фильтрация, ресурс фильтрующего элемента: 60000 л, с кальцитом,  
максимальная рабочая температура: 38 °С, максимальное рабочее давление: 7 бар. Рекомендуемый период замены: (1шт.) При  
достижении 60 куб. От 3 до 6 мес. Выделенная сумма 198 000,00 тенге

1. ТОО «Сог МТ», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16.

Лот № 7 Специальный картридж умягчения ВВ10 для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Картридж BC - 10BV используется для смягчения жесткой и сверхжесткой воды (средний и высокий уровень минерализации). Картридж BC - 10BV предназначен для удаления из воды избыточных солей жесткости на ионообменной смоле пищевого класса. Гарантирует отсутствие осадков и накипи на нагревательных приборах. Способность к удалению солей жесткости ионообменной смолы восстанавливается после простой регенерации раствором поваренной соли. Рекомендуемый период замены: (1 шт.) При достижении 10 куб. от 1 до 3 мес. Выделенная сумма 72 600,00 тенге

2. ТОО «Сог МТ», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16.

Лот № 8 Мембрана RO-200 для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Обратноосмотическая мембрана RO-200 – это сменный рулонный обратноосмотический мембранный элемент предназначен для ультраочной очистки воды от ионов растворенных примесей, солей жесткости, органических и микробиологических загрязнений в системах обратного осмоса. Технические характеристики Скорость фильтрации: 20 л/мин; Рабочее давление (мин./макс.): 2,5-8 атм; Температура воды (мин./макс.): 4-40 °С; Пористость, мкм: 0,0001; Эффективность фильтрации: не менее 98%. Рекомендуемый период замены: (1шт.) Замена 1 раз от 12 до 36 мес. Выделенная сумма 99 000,00 тенге

1. ТОО «Сог МТ», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16.

Лот № 9 Ионообменная смола для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Ионообменная смола необходима для умягчения и водоочистки методом ионного обмена. Процесс очистки заключается в том, что ионообменная смола, вступая в реакцию с растворенными в воде солями, отдает ионы. Основная причина обмена частицами между жесткой водой и фильтровой загрузкой заключается в разности концентрации ионов. Рекомендуемый период замены: (1шт.) 1 раз в 6 мес. Выделенная сумма 1 089 000,00 тенге

1. ТОО «Сог МТ», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16.

Лот № 10 Ультрафиолетовая лампа для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Ультрафиолетовая лампа – основная часть установки обеззараживания воды. Пропускание ультрафиолета через кварцевый чехол должно быть не менее 95%, поэтому их изготавливают из сверхчистого кварцевого стекла. Гарантированный срок службы в часах (от 8 000 до 12 000 часов). Рекомендуемый период замены: (1шт.) 1 раз в 12-24 мес. Выделенная сумма 33 000,00 тенге

1. ТОО «Сог МТ», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16.

Лот № 11 Д-димер, реагент для определения (D-DIMER) к Биохимическому анализатору AU 480 Д-димер содержит: Трис/HCl, NaCl, Альбумин сыворотки крупного рогатого скота, Latex coated monoclonal anti human D-Dimer antibodies (mouse), Консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 30 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 2 x 12,5 мл R1, 2 x 12,5 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. Выделенная сумма 559 350,00 тенге

1. ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204

Лот № 12 Одноразовые вакуумные пробирки без содержимого для общего анализа Мочи Одноразовые вакуумные пробирки без содержимого для общего анализа Мочи Размер: 16 мм на 100 мм с круглым дном Цвет крышки: желтый, синий или оранжевый (может варьироваться) Материал пробирки: пластик Вид исследования: Общий анализ мочи на автоматических мочевых станциях iChem Velocity + iQ200SPRINT Стандартный объем образца (мл): 10 мл Рабочая температура: 0°C-37°C Выделенная сумма 500 000,00 тенге

1. ТОО «Сог МТ», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16.

Лот № 13 Набор реагентов для класса М к *Toxoplasma gondii* (12x8) Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М (IgM) к *Toxoplasma gondii* в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроли. Количество положительных контрольных образцов содержащих IgM к *Toxoplasma gondii* — не более 1. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к *Toxoplasma gondii* (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода *Candida*, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA/EA вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода *Aspergillus*, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам *Clonorchis sinensis*, Ig G к антигенам нематод рода *Anisakis*, Ig G к антигенам *Taenia solium*, Ig G к

у Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Иерсиниям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Выделенная сумма 93 638,98 тенге

1. ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71

Лот № 14 Набор реагентов для класса G к Chlamydia trachomatis (12x8) Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Количество положительных контрольных образцов — не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие. Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M/A к Chlamydia trachomatis, IgG к антигену HSP60 C. trachomatis, антител к антигену CagA Helicobacter pylori, Ig G/M/A к Mycoplasma pneumoniae имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/A к Trichomonas vaginalis, Ig G/A к Mycoplasma hominis, Ig G/A к Ureaplasma urealyticum. Выделенная сумма 330 057,00 тенге.

1. ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71

1. В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

Отклонить ценовые предложения по закупу:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1.	ТОО «Жасыл Жол 2012», Караганда, ул. Четская 31	Лот № 2 согласно п. 15 главы 2 Правил Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются
2.	ТОО «Сог МТ», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16	Лот № 9 согласно п. 75 главы 3 Правил не предоставление документов подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а именно: предусмотренных подпунктом 1) п. 11 Главы 1 Правил (отсутствует документы, подтверждающие наличие государственной регистрации медицинских изделий либо отсутствия необходимости регистрации медицинских изделий выданного экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения).

2. В соответствии с пунктом 15 главы 2 и пунктом 78 главы 3 Правил в виду участия в закупе двух потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями на основе предоставления наименьшей цены определить победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 2 Облучатель бактерицидный 2-30 исп. 4 (ПЕРЕДВИЖНОЙ) (в комплекте с лампой). Потребляемая мощность 190 Вт, Защитные очки, производительность 180 куб. м/час, Крепление Настенно-потолочное (в комплект должна входить дополнительная стойка для передвижного варианта), Мощность лампы 30 Вт, Тип облучателя-Открытого типа, Количество бактерицидных ламп 2 шт, Степень обеззараживания воздуха, 99,9 %, Габаритные размеры: Вес-3 кг, Высота- 950 мм, Ширина-80 мм, Длина-110 мм. Технические данные: Источники излучения: 2 шт., Производительность: 180 м<sup>3</sup> /час\*, Потребляемая мощность: 190 Вт, Габариты: 300x300x1050 мм, Масса, не более: 8,2 кг. Предназначен для обеззараживания воздуха в административных, общественных, производственных помещениях и других местах массового пребывания людей. по цене 68 700,00 в количестве 2 штуки сумму 137 400,00 у ТОО «Ультрамедтех КЗ», г. Петропавловск, ул. Проезд 5 Сенной 59.

3. В соответствии с абзацем 3 пункта 78 главы 3 Правил в виду участия одного потенциального поставщика, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 1 Весы с ростомером электронные. Особенности ростомера с весами 1. Интерфейс RS-232 для подключения к ПК для систематизации данных, 2. Должен быть укомплектован ПО, 4. Автономное питание от батареек, Фиксация роста. Технические характеристики ростомера • Наибольший предел измерения роста-2,2м, • Наибольший предел взвешивания-150 кг, • Наименьший предел измерения роста- 0,81 м, • Наименьший предел взвешивания- 1, 2, 4 кг, • Дискретность измерения- 1мм, • Цена поверочного деления и дискретность индикации- 50, 100, 200 г, • Погрешность измерения роста ±2мм, • Класс точности по ГОСТ 29239 средний (III), • Количество разрядов индикации - 4, • Питание от 4 шт. элементов типа АА по 1,5В, • Потребляемая мощность, не более-1 Вт, • Время измерения- 3 с, • Габаритные размеры в рабочем положении -

80x2600мм, • размер в упаковке 580x535x2430мм, • вес 18 кг. по цене 277 500,00 в количестве 2 штуки сумму 555 000,00  
ОО «Жасыл Жол 2012», Караганда, ул. Четская 31.

Лот № 3 Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 18\*24 см 100 л/пачка по цене 13 200,00 в количестве 2 штуки сумму 26 400,00 у ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2

Лот № 4 Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 30\*40 см 100 л/пачка. по цене 32 500,00 в количестве 4 штуки сумму 130 000,00 у ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2

Лот № 5 Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная 35\*35 см 100 л/пачка по цене 34 200,00 в количестве 1 штука сумму 34 200,00 у ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2

Лот № 6 Комбинированный картридж, ультрафильтрация ВВ20 для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Тип: картридж, тип фильтра: магистральный, производительность: 30 л/мин, для жесткой воды, обезжелезивание, с активированным углем, механическая фильтрация, ресурс фильтрующего элемента: 60000 л, с кальцитом, максимальная рабочая температура: 38 °С, максимальное рабочее давление: 7 бар. Рекомендуемый период замены: (1шт.) При достижении 60 куб. От 3 до 6 мес по цене 99 000,00 в количестве 2 штуки сумму 198 000,00 у ТОО «Cor MT», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16. ✓

Лот № 7 Специальный картридж умягчения ВВ10 для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Картридж BC - 10ВВ используется для смягчения жесткой и сверхжесткой воды (средний и высокий уровень минерализации). Картридж BC - 10ВВ предназначен для удаления из воды избыточных солей жесткости на ионообменной смоле пищевого класса. Гарантирует отсутствие осадков и накипи на нагревательных приборах. Способность к удалению солей жесткости ионообменной смолы восстанавливается после простой регенерации раствором поваренной соли. Рекомендуемый период замены: (1 шт.) При достижении 10 куб. от 1 до 3 мес. по цене 36 300,00 в количестве 2 штуки сумму 72 600,00 у ТОО «Cor MT», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16. ✓

Лот № 8 Мембрана RO-200 для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Обратноосмотическая мембрана RO-200 – это сменный рулонный обратноосмотический мембранный элемент предназначен для ультраочистки воды от ионов растворенных примесей, солей жесткости, органических и микробиологических загрязнений в системах обратного осмоса. Технические характеристики Скорость фильтрации: 20 л/мин; Рабочее давление (мин./макс.): 2,5-8 атм; Температура воды (мин./макс.): 4-40 °С; Пористость, мкм: 0,0001; Эффективность фильтрации: не менее 98%. Рекомендуемый период замены: (1шт.) Замена 1 раз от 12 до 36 мес. по цене 99 000,00 в количестве 1 штука сумму 99 000,00 у ТОО «Cor MT», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16. ✓

Лот № 10 Ультрафиолетовая лампа для водоочистной системы к Биохимическому анализатору AU 480 Ультрафиолетовая лампа– основная часть установки обеззараживания воды. Пропускание ультрафиолета через кварцевый чехол должно быть не менее 95%, поэтому их изготавливают из сверхчистого кварцевого стекла. Гарантированный срок службы в часах (от 8 000 до 12 000 часов). Рекомендуемый период замены: (1шт.) 1 раз в 12-24 мес. по цене 33 000,00 в количестве 1 штука сумму 33 000,00 у ТОО «Cor MT», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16. ✓

Лот № 11 Д-димер, реагент для определения (D-DIMER) к Биохимическому анализатору AU 480 Д-димер содержит:Трис/HCl, NaCl, Альбумин сыворотки крупного рогатого скота, Latex coated monoclonal anti human D-Dimer antibodies (mouse), Консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°С согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 30 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 2 x 12,5 мл R1, 2 x 12,5 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. по цене 559 350,00 в количестве 1 упаковка сумму 559 350,00 у ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204. ✓

Лот № 12 Одноразовые вакуумные пробирки без содержимого для общего анализа Мочи Одноразовые вакуумные пробирки без содержимого для общего анализа Мочи Размер: 16 мм на 100 мм с круглым дном Цвет крышки: желтый, синий или оранжевый (может варьироваться) Материал пробирки: пластик Вид исследования: Общий анализ мочи на автоматических мочеиспускательных станциях iChem Velocity + iQ200SPRINT Стандартный объем образца (мл): 10 мл Рабочая температура: 0°С-37°С по цене 100,00 в количестве 5 000 штук сумму 500 000,00 у ТОО «Cor MT», г. Астана, район Есиль, г. Астана, ул. Проспект АЛ-ФАРАБИ д. 25 кв. (офис) 16. ✓

Лот № 13 Набор реагентов для класса М к *Toxoplasma gondii* (12x8) Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М (IgM) к *Toxoplasma gondii* в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроли. Количество положительных контрольных образцов содержащих IgM к *Toxoplasma gondii* — не более 1. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к *Toxoplasma gondii* (в том числе

104

дом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхисов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA\EA вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода Aspergillus, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер, Ig G/M к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clonorchis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M/A к Иерениям имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. по цене 46 000,00 в количестве 2 штуки сумму 92 000,00 у ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71

Лот № 14 Набор реагентов для класса G к Chlamydia trachomatis (12x8) Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Количество положительных контрольных образцов — не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие. Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие. Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M/A к Chlamydia trachomatis, IgG к антигену HSP60 C. trachomatis, антител к антигену CagA Helicobacter pylori, Ig G/M/A к Mycoplasma pneumoniae имеют идентичные методики по объемам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/A к Trichomonas vaginalis, Ig G/A к Mycoplasma hominis, Ig G/A к Ureaplasma urealyticum. по цене 42 000,00 в количестве 7 штук сумму 294 000,00 у ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, строение 71

4. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Правил признать закуп по лотам: № 15 несостоявшимся по причине отсутствия ценовых предложений

5. В соответствии с пунктом 77 главы 3 Правил секретарию комиссии в срок до 19.08.2024 г. разместить настоящий протокол итогов закупы на интернет-ресурсе ОКФ

6. В соответствии с абзацем 2 пункта 8 Правил секретарию отдела государственных закупок в срок до 22.08.2024 г. направить поставщикам подписанный договор за № 15 и приложение 5 Правил.

Председатель комиссии:

Гатин Р.Ф. – заместитель директора

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж.К. - заместитель директора по стратегическому развитию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ. (отъезд)

Агибаева А. С. - юристконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

