**Протокол**

**об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по**

 закупу лекарственных средств и медицинских изделий для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения

«Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 1 «24» января 2024 года

 Организатор/Заказчик закупок провел закуп способом запроса ценовых предложений на приобретение лекарственных средств и медицинских изделий для Областного перинатального центра.

1. Проведены процедуры вскрытия конвертов 24.01.2024 г. в 12 ч. 00 мин.
2. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Международное непатентованное наименование или состав | Характеристики (лекарственная форма, дозировка, концентрация) | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу | Выделенная сумма(тенге) |
| 1 | Быстрый количественный тест на Д-Димер для анализатора Finecare FIA Meter Plus | Быстрый количественный тест на Д-Димер для анализатора Finecare FIA Meter Plus. Определяемые параметры: Д-Димер - тест. Принцип теста: Количественный экспресс-тест. Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ. Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест. Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. Условия хранения и срок годности: 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Д-Димер при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | упа-ковка | 5 | 75 000 | 375 000 |
| 2 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (РСТ) для анализатора Finecare FIA Meter Plus | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PСТ). Определяемые параметры: Быстрый количественный тест на прокальцитонин (РСТ). Принцип теста: Количественный экспресс-тест. Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ. Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест. Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. Условия хранения и срок годности: 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж — тест на прокальцитонин (PCT) при температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | упа-ковка | 15 | 73 000 | 1 095 000 |
| 3 | Интубационный адаптер для компенсатора (держатель Гусиная шея ) для инкубатора новорожденных Fanem | Гибкий держатель для контуров и периферии. Предназначен для инкубатора для новорожденных 1186, ОРС Multisystem 2051 и Ампла 2085 компании Fanem, Бразилия. Длина не более 32 см в разложенном состоянии. Ширина адаптера не более 12 см, выполнен из медицинского акрила, имеет 4 проема для контуров и периферийных устройств, два из которых более 15 мм и два проема более 20 мм. Имеет регулируемое крепление к стойке Инкубатора 1186, ОРС Multisystem 2051 и Ампла 2085 | штука | 12 | 85 011 | 1 020 132 |
| 4 | Алюминиевые колпачки | Одноразовый, нестерильный | штука | 15 000 | 30 | 450 000 |
| 5 | Мочеприемник стерильный 2000 мл | Одноразовый, стерильный | штука | 3 000 | 468,88 | 1 406 640 |
| 6 | Презервативы из натурального латекса | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | штука | 1 500 | 27,40 | 41 100 |
| 7 | Пробка 4 Ц | Пробка для укупирования бутылок с кровозаменителями, инфузионными расвторами, а так же всех видов растворов лекарственных препаратов внутренного и наружного употребления. | Штука | 3 000 | 50 | 150 000 |
| 8 | Формалин | раствор | кг | 700 | 2 500 | 1 750 000 |
| 9 | Силиконовая дренажная трубка |  | штука | 100 | 2 490 | 249 000 |
| 10 | Пергидроль | Концентрированный раствор для обработки | кг | 1 500 | 3 200 | 4 800 000 |
| 11 | Очки для фототерапии | Очки для фототерапии новорожденных средние, малые, большие. Обеспечивают максимальный комфорт для новорожденных и помогают защитить глаза новорожденных при фототерапии | штука | 200 | 6 990 | 1 398 000 |
| 12 | Мембраны для лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | упаковка | 3 | 337 601 | 1 012 803 |
| 13 | Мембраны для глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. | упаковка | 3 | 337 601 | 1 012 803 |
| 14 | Очистной раствор 175 мл | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | флакон | 10 | 144 557 | 1 445 570 |
| 15 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов | флакон | 20 | 144 557 | 2 891 140 |
| 16 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения билирубина общего в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 12 | 36 600 | 439 200 |
| 17 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения общего белка в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 12 | 35 120 | 421 440 |
| 18 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения альбумина в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 5 | 26 120 | 130 600 |
| 19 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения билирубина прямого в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 2 | 77 850 | 155 700 |
| 20 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения креатинина в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 12 | 18 420 | 221 040 |
| 21 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения мочевины в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 12 | 49 925 | 599 100 |
| 22 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 12 | 49 925 | 599 100 |
| 23 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения аспартатаминотрнсферазы в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 12 | 49 925 | 599 100 |
| 24 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 1 | 75 000 | 75 000 |
| 25 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения щелочная фосфатаза в сыворотке или плазме крови 800 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 1 | 39 025 | 39 025 |
| 26 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения Альфа-амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS) 4х120 тестов | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 1 | 158 825 | 158 825 |
| 27 | Контрольная человеческая сыворотка, норма TruLab N (Assayed) 6x5 мл | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 3 | 130 350 | 391 050 |
| 28 | Контрольная человеческая сыворотка, норма TruLab P (Assayed) 6x5 мл | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 3 | 140 850 | 422 550 |
| 29 | Мультикалибратор Trucal U 6x3 мл | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 3 | 110 100 | 330 300 |
| 30 | Чистящее средство Cleaner A для автоматического биохимического анализатора Respons 4 x 60 ml | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 6 | 24 925 | 149 550 |
| 31 | Чистящее средство Cleaner В для автоматического биохимического анализатора Respons 4 x 60 ml | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 6 | 24 925 | 149 550 |
| 32 | Годовой сервисный набор | Для биохимического анализатора Respons910 | набор | 1 | 600 000 | 600 000 |
| 33 | Кювета | Для биохимического анализатора Respons910 | штука | 4 500 | 1450 | 6 525 000 |
| 34 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения Альбумина 125 | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 56 950 | 56 950 |
| 35 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения мочевины в сыворотке или плазме крови 100 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 104 000 | 104 000 |
| 36 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения общего белка в сыворотке или плазме крови 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 42 700 | 42 700 |
| 37 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения прямого билирубина в сыворотке или плазме крови 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 114 500 | 114 500 |
| 38 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения билирубина общего в сыворотке или плазме крови125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 78 000 | 78 000 |
| 39 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения креатинина в сыворотке или плазме крови 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 46 700 | 46 700 |
| 40 | Биохимический электролитный набор для определения железы 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 37 000 | 37 000 |
| 41 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 104 000 | 104 000 |
| 42 | Биохимический субстратный набор для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 104 000 | 104 000 |
| 43 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения глюкозы 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 1 | 104 000 | 104 000 |
| 44 | Кювета для анализатора б/х стардаст | Для биохимического анализатора Star Dust | штука | 2 000 | 1 496 | 2 992 000 |
| 45 | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2.5 ml (1L,1N,1H)  | для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | набор | 2 | 158 500 | 317 000 |
| 46 | Дилюент изотонический разбавитель 20 л  | для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | упаковка | 2 | 84 500 | 169 000 |
| 47 | Фермантативный очиститель 1л  | для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | флакон | 1 | 57 500 | 57 500 |
| 48 | Раствор срочной очистки Концентрат 50 мл  | для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | флакон | 2 | 68 500 | 137 000 |
| 49 | Лизирующий раствор 500 мл  | для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | флакон | 2 | 61 500 | 123 000 |
| 50 | Техпластин-тест № 100 |  | набор | 40 | 38 995 | 1 559 800 |
| 51 | АПТВ тест 100 120 опр |  | набор | 30 | 36 995 | 1 109 850 |
| 52 | Сингл кювета |  | штука | 3 000 | 1 399 | 4 197 000 |
| 53 | Фибриноген |  | набор | 5 | 61 995 | 309 975 |
| 54 | Тест полоски № 100 | Для мочевого анализатора LabuReader Plus | штука | 3 000 | 950 | 2 850 000 |
| 55 | Термобумага  | Для мочевого анализатора LabuReader Plus | штука | 20 | 1 250 | 25 000 |
| Срок и Условия поставки товаров - Поставка товаров до пункта назначения в течение 16-ти календарных дней со дня заявки заказчика. Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) – DDP. | Место поставки: Республика Казахстан, город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс, №12. |

1. Ценовое предложение на участие в закупке представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Время предоставления конвертов с ценовыми предложениями |
| 1 | ТОО «Stell Medical Systems» | 22.01.2024 г. 11час05мин |
| 2 | ТОО «RAN Medical» | 22.01.2024 г. 12час26мин  |
| 3 | ТОО «Хозбытхимия» | 23.01.2024 г. 15час40мин |
| 4 | ТОО «Медикал глобал» | 24.01.2024 г. 09час30мин |
| 5 | ТОО «Дельта диагностика» | 24.01.2024 г. 09час48мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу | ТОО «Stell Medical Systems» | ТОО «RAN Medical» | ТОО «Хозбытхимия» | ТОО «Медикал глобал» | ТОО «Дельта диагностика» |
| 1 | Быстрый количественный тест на Д-Димер для анализатора Finecare FIA Meter Plus | Упа-ковка | 5 | 75 000 | 75 000 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 2 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (РСТ) для анализатора Finecare FIA Meter Plus | Упа-ковка | 15 | 73 000 | 73 000 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 3 | Интубационный адаптер для компенсатора (держатель Гусиная шея ) для инкубатора новорожденных Fanem | штука | 12 | 85 011 | ----- | ----- | 85 011 | ----- | ----- |
| 4 | Алюминиевые колпачки | штука | 15 000 | 30 | ----- | 30 | ----- | ----- | ----- |
| 5 | Мочеприемник стерильный 2000 мл | штука | 3 000 | 468,88 | ----- | 468,88 | ----- | ----- | ----- |
| 6 | Презервативы из натурального латекса | штука | 1 500 | 27,40 | ----- | 27,40 | ----- | ----- | ----- |
| 7 | Пробка 4 Ц | Штука | 3 000 | 50 | ----- | 50 | ----- | ----- | ----- |
| 8 | Формалин | кг | 700 | 2 500 | ----- | 2 500 | ----- | ----- | ----- |
| 9 | Силиконовая дренажная трубка | штука | 100 | 2 490 | ----- | 2 490 | ----- | ----- | ----- |
| 10 | Пергидроль | кг | 1 500 | 3 200 | ----- | 3 200 | ----- | ----- | ----- |
| 11 | Очки для фототерапии | штука | 200 | 6 990 | ----- | 6 990 | ----- | ----- | ----- |
| 12 | Мембраны для лактатного электрода | упаковка | 3 | 337 601 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13 | Мембраны для глюкозного электрода | упаковка | 3 | 337 601 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 14 | Очистной раствор 175 мл | флакон | 10 | 144 557 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 15 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл | флакон | 20 | 144 557 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 16 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения билирубина общего в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 12 | 36 600 | ----- | ----- | ----- | 36 550 | 36 600 |
| 17 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения общего белка в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 12 | 35 120 | ----- | ----- | ----- | 35 100 | 35 120 |
| 18 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения альбумина в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 5 | 26 120 | ----- | ----- | ----- | 26 100 | 26 120 |
| 19 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения билирубина прямого в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 2 | 77 850 | ----- | ----- | ----- | 77 800 | 77 850 |
| 20 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения креатинина в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 12 | 18 420 | ----- | ----- | ----- | 18 400 | 18 420 |
| 21 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения мочевины в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 12 | 49 925 | ----- | ----- | ----- | 49 920 | 49 925 |
| 22 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 12 | 49 925 | ----- | ----- | ----- | 49 920 | 49 925 |
| 23 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения аспартатаминотрнсферазы в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 12 | 49 925 | ----- | ----- | ----- | 49 920 | 49 925 |
| 24 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 1 | 75 000 | ----- | ----- | ----- | 74 950 | 75 000 |
| 25 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения щелочная фосфатаза в сыворотке или плазме крови 800 тестов | набор | 1 | 39 025 | ----- | ----- | ----- | 39 000 | 39 025 |
| 26 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения Альфа-амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS) 4х120 тестов | набор | 1 | 158 825 | ----- | ----- | ----- | 158 800 | 158 825 |
| 27 | Контрольная человеческая сыворотка, норма TruLab N (Assayed) 6x5 мл | набор | 3 | 130 350 | ----- | ----- | ----- | 130 300 | 130 350 |
| 28 | Контрольная человеческая сыворотка, норма TruLab P (Assayed) 6x5 мл | набор | 3 | 140 850 | ----- | ----- | ----- | 140 800 | 140 850 |
| 29 | Мультикалибратор Trucal U 6x3 мл | набор | 3 | 110 100 | ----- | ----- | ----- | 110 050 | 110 100 |
| 30 | Чистящее средство Cleaner A для автоматического биохимического анализатора Respons 4 x 60 ml | набор | 6 | 24 925 | ----- | ----- | ----- | 24 920 | 24 925 |
| 31 | Чистящее средство Cleaner В для автоматического биохимического анализатора Respons 4 x 60 ml | набор | 6 | 24 925 | ----- | ----- | ----- | 24 920 | 24 925 |
| 32 | Годовой сервисный набор | набор | 1 | 600 000 | ----- | ----- | ----- | 599 950 | 600 000 |
| 33 | Кювета | штука | 4 500 | 1450 | ----- | ----- | ----- | 1 449 | 1 450 |
| 34 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения Альбумина 125 | набор | 1 | 56 950 | ----- | ----- | ----- | 56 945 | 56 950 |
| 35 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения мочевины в сыворотке или плазме крови 100 опр. | набор | 1 | 104 000 | ----- | ----- | ----- | 103 950 | 104 000 |
| 36 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения общего белка в сыворотке или плазме крови 125 опр. | набор | 1 | 42 700 | ----- | ----- | ----- | 42 650 | 42 700 |
| 37 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения прямого билирубина в сыворотке или плазме крови 125 опр. | набор | 1 | 114 500 | ----- | ----- | ----- | 114 450 | 114 500 |
| 38 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения билирубина общего в сыворотке или плазме крови125 опр. | набор | 1 | 78 000 | ----- | ----- | ----- | 77 950 | 78 000 |
| 39 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения креатинина в сыворотке или плазме крови 125 опр. | набор | 1 | 46 700 | ----- | ----- | ----- | 46 650 | 46 700 |
| 40 | Биохимический электролитный набор для определения железы 125 опр. | набор | 1 | 37 000 | ----- | ----- | ----- | 36 995 | 37 000 |
| 41 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови 125 опр. | набор | 1 | 104 000 | ----- | ----- | ----- | 103 950 | 104 000 |
| 42 | Биохимический субстратный набор для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови 125 опр. | набор | 1 | 104 000 | ----- | ----- | ----- | 103 950 | 104 000 |
| 43 | Биохимический субстратный набор для фотометрического определения глюкозы 125 опр. | набор | 1 | 104 000 | ----- | ----- | ----- | 103 950 | 104 000 |
| 44 | Кювета для анализатора б/х стардаст | штука | 2 000 | 1 496 | ----- | ----- | ----- | 1 495 | 1 496 |
| 45 | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2.5 ml (1L,1N,1H)  | набор | 2 | 158 500 | ----- | ----- | ----- | 158 450 | 158 500 |
| 46 | Дилюент изотонический разбавитель 20 л  | упаковка | 2 | 84 500 | ----- | ----- | ----- | 84 450 | 84 500 |
| 47 | Фермантативный очиститель 1л  | флакон | 1 | 57 500 | ----- | ----- | ----- | 57 450 | 57 500 |
| 48 | Раствор срочной очистки Концентрат 50 мл  | флакон | 2 | 68 500 | ----- | ----- | ----- | 68 450 | 68 500 |
| 49 | Лизирующий раствор 500 мл  | флакон | 2 | 61 500 | ----- | ----- | ----- | 61 450 | 61 500 |
| 50 | Техпластин-тест № 100 | набор | 40 | 38 995 | ----- | ----- | ----- | 38 990 | 38 995 |
| 51 | АПТВ тест 100 120 опр | набор | 30 | 36 995 | ----- | ----- | ----- | 36 990 | 36 995 |
| 52 | Сингл кювета | штука | 3 000 | 1 399 | ----- | ----- | ----- | 1 398 | 1 399 |
| 53 | Фибриноген | набор | 5 | 61 995 | ----- | ----- | ----- | 61 990 | 61 995 |
| 54 | Тест полоски № 100 | штука | 3 000 | 950 | ----- | ----- | ----- | 945 | 950 |
| 55 | Термобумага  | штука | 20 | 1 250 | ----- | ----- | ----- | 1 245 | 1 250 |

1. При вскрытии конвертов потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители отсутствовали.
2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

Лоты № 1, 2 : ТОО «Stell Medical Systems» (г. Астана, пр. Сарыарка, 31/2, ВП-32) – 1 470 000 тенге;

Лот № 3: ТОО «Хозбытхимия» (г. Кызылорда, ул. Жандосова 25) – 1 020 132 тенге;

Лоты № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11: ТОО «RAN Medical» (г. Кызылорда, ул. Караша, 37) – 10 244 740 тенге;

Лоты № 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55: ТОО «Медикал глобал (г.Кызылорда, ул. А.Дилманова № 14) – 26 617 150 тенге.

1. Признать закупки способом запроса ценовых предложений по лотам № 12, 13, 14, 15 несостоявшимся: в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
2. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Члены комиссии:  |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Смаханов Б.К.Отаралиева Т.Лекерова А. |
|  Секретарь комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абилхаирова А.  |