**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 «13» января 2023 года

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

1. Проведены процедуры вскрытия конвертов 06.01.2023 г. в 10 ч. 05 мин.
2. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена за единицу | Выделенная сумма(тенге) |
| 1 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения билирубина общего в сыв крови и плазме в комп авт 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 12 | 25 300 | 303 600 |
| 2 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения общего белка в сыв крови и плазме в комп авт 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 12 | 24 150 | 289 800 |
| 3 | Б/х субс/ный набор реаг для фото/кого кол опр Альбумина в сыв или пл/ме крови в комп ав/т 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 6 | 17 825 | 106 950 |
| 4 | Б/х субс/ный набор реаг для фото/кого кол опр билирубина прямого в сыв или пл/ме крови в комп ав/т 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 5 | 53 475 | 267 375 |
| 5 | Б/х субс/ный набор реаг для фото/кого кол опр Креатинина в сыв или пл/ме крови в комп ав/т 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 12 | 20 125 | 241 500 |
| 6 | Б/х субс/ный набор реаг для фото/кого кол опр мочевины в сыв или пл/ме крови в комп ав/т 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 12 | 33 925 | 407 100 |
| 7 | Б/х фер/й набор для фото/кий опред-я аланинаминотрансферазы в сыв крови и плазме в комп ав/т 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 12 | 33 925 | 407 100 |
| 8 | Б/х фер/й набор для фото/кий опред-я аспартатаминотрнсферазы в сыв крови и плазме в комп ав/т 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 12 | 33 925 | 407 100 |
| 9 | Ферритин (Ferritin SR) 4х80 тестов | Для биохимического анализатора Respons | набор | 2 | 523 250 | 1 046 500 |
| 10 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения глюкозы в сыв крови и плазме в комп авт 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 12 | 18 400 | 220 800 |
| 11 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения щелочная фосфатаза в сыв крови и плазме в комп авт 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 3 | 27 025 | 81 075 |
| 12 | Железо (Iron FS Ferene) 4х120 тестов | Для биохимического анализатора Respons | набор | 5 | 28 175 | 140 875 |
| 13 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения холестерина в сыв крови и плазме в комп авт 800 | Для биохимического анализатора Respons | набор | 5 | 26 450 | 132 250 |
| 14 | Альфа-амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS) 4х120 тестов | Для биохимического анализатора Respons | набор | 2 | 109 825 | 219 650 |
| 15 | Калибратор ферритина SR (Trucal SR) 5х1 mL | Для биохимического анализатора Respons | набор | 1 | 115 575 | 115 575 |
| 16 | Контрольная человеческая сыворотка, норма TruLab N (Assayed) 6x5 мл | Для биохимического анализатора Respons | набор | 6 | 60 375 | 362 250 |
| 17 | Контрольная человеческая сыворотка, норма TruLab P (Assayed) 6x5 мл | Для биохимического анализатора Respons | набор | 6 | 64 975 | 389 850 |
| 18 | Мультикалибратор Trucal U 6x3 мл | Для биохимического анализатора Respons | набор | 6 | 50 600 | 303 600 |
| 19 | Изотонический раствор 20л | Объем 20 литров. Изотонический раствор для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК | штука | 50 | 39 500 | 1 975 000 |
| 20 | Промывающий реагент 5л | Объем 5 литров. Промывающий реагент для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК | штука | 15 | 33 500 | 502 500 |
| 21 | Лизирующий реагент 1л | Объем 1 литр. Лизирующий реагент для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК | штука | 35 | 39 500 | 1 382 500 |
| 22 | Очищающий реагент 1л | Объем 1 литр. Очищающий реагент гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК | штука | 15 | 24 500 | 367 500 |
| 23 | Контрольная кровь гематология (низкий), (нормальный), (высокий) | Контрольная кровь гематология (низкий), (нормальный), (высокий) для гематологического анализатора с дифференцовкой 3 классов клеток с измерением скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови серии МЕК | штука | 12 | 68 500 | 822 000 |
| 24 | Чистящее средство Cleaner A для автоматического биохимического анализатора Respons 4 x 60 ml | Для биохимического анализатора Respons | набор | 6 | 10 925 | 65 550 |
| 25 | Чистящее средство Cleaner В для автоматического биохимического анализатора Respons 4 x 60 ml | Для биохимического анализатора Respons | набор | 6 | 10 925 | 65 550 |
| 26 | Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200 mL для автоматического биохимического анализатора Respons | Для биохимического анализатора Respons | набор | 20 | 38 525 | 770 500 |
| 27 | Б/х субстратный набор для фотометрии опр.Альбумина 125 | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 4 | 56 950 | 227 800 |
| 28 | Б/х субстрат для фотометр.опред мочевины в сыв крови и плазме 100 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 10 | 104 000 | 1 040 000 |
| 29 | Б/х субстрат для фотометр.опред общего белка в сыв крови и плазме 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 10 | 42 700 | 427 000 |
| 30 | Б/х субстрат для фотометр.опред прямого билирубина в сыв крови и плазме 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 2 | 115 000 | 230 000 |
| 31 | Б/х субстрат для фотометр.опред билирубина общего в сыв крови и плазме 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 10 | 78 700 | 787 000 |
| 32 | Б/х субстрат для фотометр.опред креатинин в сыв крови и плазме 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 10 | 46 700 | 467 000 |
| 33 | Б/х электролитный наб. для опред железы 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 2 | 37 200 | 74 400 |
| 34 | Б/х субст/ный набор для фото/кий опред-я аланинаминотрансферазы в сыв крови и плазме 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 10 | 104 000 | 1 040 000 |
| 35 | Б/х субс/ный набор для опред-я Аспартатаминотрансферазы в сыв крови и плазме 125 опр. | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 10 | 104 000 | 1 040 000 |
| 36 | Б/х набор реагентов для фотометр.опр TRULAB N | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 3 | 104 000 | 312 000 |
| 37 | Б/х набор реагентов для фотометр.опр TRULAB Р | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 3 | 104 000 | 312 000 |
| 38 | TruCal U мультикалибратор (3\*5 мл) | Для биохимического анализатора Star Dust | набор | 3 | 79 250 | 237 750 |
| 39 | Кювета для анализатора б/х стардаст | Для биохимического анализатора Star Dust | штука | 2 000 | 1 496 | 2 992 000 |
| 40 | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2.5 ml (1L,1N,1H) для авт/кого гемато/кого анализ. РСЕ 210 | для гематологического анализатора РСЕ 210 | набор | 2 | 159 000 | 318 000 |
| 41 | Дилюент изотонический разбавитель 20 л для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | для гематологического анализатора РСЕ 210 | штука | 7 | 85 000 | 595 000 |
| 42 | Фермантативный Очиститель 1л для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | для гематологического анализатора РСЕ 210 | флакон | 5 | 58 000 | 290 000 |
| 43 | Раствор срочной очистки Концентрат 50 мл для авто/кого гематологического анализатора РСЕ 210 | для гематологического анализатора РСЕ 210 | флакон | 2 | 69 000 | 138 000 |
| 44 | Лизирующий раствор 500 мл для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | для гематологического анализатора РСЕ 210 | флакон | 7 | 61 950 | 433 650 |
| Срок и Условия поставки товаров - Поставка товаров до пункта назначения в течение 10-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 «ДиАКиТ» | 05.01.2023 г. 09ч.00мин |
| 2 | ТОО «ДАРЕН МЕД» | 05.01.2023 г. 10ч30мин |
| 3 | ТОО «Дельта диагностика» | 05.01.2023 г. 12ч10мин |
| 4 | ТОО «ОрдаМед Кызылорда» | 06.01.2023 г. 09ч52мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед.изм., тенге | ТОО «ДиАКиТ» | ТОО «ДАРЕН МЕД» | ТОО «Дельта диагностика» | ТОО «ОрдаМед Кызылорда» |
| 1 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения билирубина общего в сыв крови и плазме в комп авт 800 | набор | 12 | 25 300 | ---- | ---- | 24 300 | 25 250 |
| 2 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения общего белка в сыв крови и плазме в комп авт 800 | набор | 12 | 24 150 | ---- | ---- | 23 150 | 24 100 |
| 3 | Б/х субс/ный набор реаг для фото/кого кол опр Альбумина в сыв или пл/ме крови в комп ав/т 800 | набор | 6 | 17 825 | ---- | ---- | 16 825 | 17 775 |
| 4 | Б/х субс/ный набор реаг для фото/кого кол опр билирубина прямого в сыв или пл/ме крови в комп ав/т 800 | набор | 5 | 53 475 | ---- | ---- | 52 475 | 53 425 |
| 5 | Б/х субс/ный набор реаг для фото/кого кол опр Креатинина в сыв или пл/ме крови в комп ав/т 800 | набор | 12 | 20 125 | ---- | ---- | 19 125 | 20 075 |
| 6 | Б/х субс/ный набор реаг для фото/кого кол опр мочевины в сыв или пл/ме крови в комп ав/т 800 | набор | 12 | 33 925 | ---- | ---- | 32 925 | 33 875 |
| 7 | Б/х фер/й набор для фото/кий опред-я аланинаминотрансферазы в сыв крови и плазме в комп ав/т 800 | набор | 12 | 33 925 | ---- | ---- | 32 925 | 33 875 |
| 8 | Б/х фер/й набор для фото/кий опред-я аспартатаминотрнсферазы в сыв крови и плазме в комп ав/т 800 | набор | 12 | 33 925 | ---- | ---- | 32 925 | 33 875 |
| 9 | Ферритин (Ferritin SR) 4х80 тестов | набор | 2 | 523 250 | ---- | ---- | 522 250 | 523 200 |
| 10 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения глюкозы в сыв крови и плазме в комп авт 800 | набор | 12 | 18 400 | ---- | ---- | 17 400 | 18 350 |
| 11 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения щелочная фосфатаза в сыв крови и плазме в комп авт 800 | набор | 3 | 27 025 | ---- | ---- | 26 025 | 26 975 |
| 12 | Железо (Iron FS Ferene) 4х120 тестов | набор | 5 | 28 175 | ---- | ---- | 27 175 | 28 125 |
| 13 | Б/х субс/ный набор для фото/кий определения холестерина в сыв крови и плазме в комп авт 800 | набор | 5 | 26 450 | ---- | ---- | 25 450 | 26 400 |
| 14 | Альфа-амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS) 4х120 тестов | набор | 2 | 109 825 | ---- | ---- | 108 825 | 109 775 |
| 15 | Калибратор ферритина SR (Trucal SR) 5х1 mL | набор | 1 | 115 575 | ---- | ---- | 114 575 | 115 525 |
| 16 | Контрольная человеческая сыворотка, норма TruLab N (Assayed) 6x5 мл | набор | 6 | 60 375 | ---- | ---- | 59 375 | 60 325 |
| 17 | Контрольная человеческая сыворотка, норма TruLab P (Assayed) 6x5 мл | набор | 6 | 64 975 | ---- | ---- | 63 975 | 64 925 |
| 18 | Мультикалибратор Trucal U 6x3 мл | набор | 6 | 50 600 | ---- | ---- | 49 600 | 50 550 |
| 19 | Изотонический раствор 20л | штука | 50 | 39 500 | ---- | 39 395 | ---- | ---- |
| 20 | Промывающий реагент 5л | штука | 15 | 33 500 | ---- | 33 395 | ---- | ---- |
| 21 | Лизирующий реагент 1л | штука | 35 | 39 500 | ---- | 39 395 | ---- | ---- |
| 22 | Очищающий реагент 1л | штука | 15 | 24 500 | ---- | 24 395 | ---- | ---- |
| 23 | Контрольная кровь гематология (низкий), (нормальный), (высокий) | штука | 12 | 68 500 | ---- | 68 395 | ---- | ---- |
| 24 | Чистящее средство Cleaner A для автоматического биохимического анализатора Respons 4 x 60 ml | набор | 6 | 10 925 | ---- | ---- | 9 925 | 10 875 |
| 25 | Чистящее средство Cleaner В для автоматического биохимического анализатора Respons 4 x 60 ml | набор | 6 | 10 925 | ---- | ---- | 9 925 | 10 875 |
| 26 | Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200 mL для автоматического биохимического анализатора Respons | набор | 20 | 38 525 | ---- | ---- | 37 525 | 38 475 |
| 27 | Б/х субстратный набор для фотометрии опр.Альбумина 125 | набор | 4 | 56 950 | 56 950 | ---- | 56 900 | ---- |
| 28 | Б/х субстрат для фотометр.опред мочевины в сыв крови и плазме 100 опр. | набор | 10 | 104 000 | 104 000 | ---- | 103 900 | ---- |
| 29 | Б/х субстрат для фотометр.опред общего белка в сыв крови и плазме 125 опр. | набор | 10 | 42 700 | 42 700 | ---- | 42 500 | ---- |
| 30 | Б/х субстрат для фотометр.опред прямого билирубина в сыв крови и плазме 125 опр. | набор | 2 | 115 000 | 115 000 | ---- | 114 500 | ---- |
| 31 | Б/х субстрат для фотометр.опред билирубина общего в сыв крови и плазме 125 опр. | набор | 10 | 78 700 | 78 700 | ---- | 78 000 | ---- |
| 32 | Б/х субстрат для фотометр.опред креатинин в сыв крови и плазме 125 опр. | набор | 10 | 46 700 | 46 700 | ---- | 46 000 | ---- |
| 33 | Б/х электролитный наб. для опред железы 125 опр. | набор | 2 | 37 200 | ---- | ---- | 37 000 | ---- |
| 34 | Б/х субст/ный набор для фото/кий опред-я аланинаминотрансферазы в сыв крови и плазме 125 опр. | набор | 10 | 104 000 | 104 000 | ---- | 103 500 | ---- |
| 35 | Б/х субс/ный набор для опред-я Аспартатаминотрансферазы в сыв крови и плазме 125 опр. | набор | 10 | 104 000 | 104 000 | ---- | 103 500 | ---- |
| 36 | Б/х набор реагентов для фотометр.опр TRULAB N | набор | 3 | 104 000 | ---- | ---- | 103 500 | ---- |
| 37 | Б/х набор реагентов для фотометр.опр TRULAB Р | набор | 3 | 104 000 | ---- | ---- | 103 500 | ---- |
| 38 | TruCal U мультикалибратор (3\*5 мл) | набор | 3 | 79 250 | ---- | ---- | 79 000 | ---- |
| 39 | Кювета для анализатора б/х стардаст | штука | 2 000 | 1 496 | ---- | ---- | 1 400 | ---- |
| 40 | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2.5 ml (1L,1N,1H) для авт/кого гемато/кого анализ. РСЕ 210 | набор | 2 | 159 000 | ---- | ---- | 158 500 | ---- |
| 41 | Дилюент изотонический разбавитель 20 л для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | штука | 7 | 85 000 | ---- | ---- | 84 500 | ---- |
| 42 | Фермантативный Очиститель 1л для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | флакон | 5 | 58 000 | ---- | ---- | 57 500 | ---- |
| 43 | Раствор срочной очистки Концентрат 50 мл для авто/кого гематологического анализатора РСЕ 210 | флакон | 2 | 69 000 | ---- | ---- | 68 500 | ---- |
| 44 | Лизирующий раствор 500 мл для автоматического гематологического анализатора РСЕ 210 | флакон | 7 | 61 950 | ---- | ---- | 61 500 | ---- |

1. При вскрытии конвертов присутствовали уполномоченный представитель ТОО «ОрдаМедКызылорда».
2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

Лоты № 27, 28, 29, 32, 34, 35: ТОО «ДиАКиТ» (Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А) – 4 241 800 тенге;

Лоты № 19, 20, 21, 22, 23: ТОО «ДАРЕН МЕД» (г. Шымкент, 18 мкр., д.54, кв.2) – 5 036 165 тенге;

Лоты № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 24, 25, 26, 30, 31, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44: ТОО «Дельта диагностика» (г. Кызылорда, Эдельвейс, 18) – 12 686 050 тенге.

1. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков – основания их отклонения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Основания отклонения заявок |
| 1 | ТОО «Дельта диагностика» | На основании п.14 Главы 5 по лотам 27, 28, 29, 32, 34, 35 |

1. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

**Организатор закупа: Б. Смаханов**