ПРОТОКОЛ ИТОГОВ 6

закупа способом запроса ценовых предложений

диагностических реагентов для ручного метода и для гемотологического

анализатора Microcc-18

с. Маканчи 21 апреля 2021 года

**Наименование заказчика:**КГП на ПХВ «Районная больница №2 Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО.

**Юридический адрес заказчика:** Восточно-Казахстанская область Урджарский район, Маканчинскийс.о., село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191.

*Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Международное непатентованное название или состав** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед.** | **Сумма выделенная для закупа** |
| 1 | Набор реагентов для концентрации общего белка в сыворотке плазме крови бюретовым методем на 400 определений для ручного метода | уп | 7 | 4 500 | 31 500 |
| 2 | Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови на 200 определений для ручного метода | уп | 8 | 6 500 | 52 000 |
| 3 | Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке крови и мочи на 200 определений для ручного метода | уп | 8 | 4 500 | 36 000 |
| 4 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови человека на 400 определений для ручного метода | уп | 7 | 5 800 | 40 600 |
| 5 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы АСаТ на 200 определений для ручного метода | уп | 8 | 4 500 | 36 000 |
| 6 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы АЛаТ на 200 определений для ручного метода | уп | 8 | 4 500 | 36 000 |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом 200 определений для ручного метода | уп | 7 | 6 000 | 42 000 |
| 8 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина энзиматическим колориметрическим методом 100 определений для ручного метода | уп | 8 | 6 500 | 52 000 |
| 9 | Набор реагентов для определения активности а-амилазы в сыворотке, плазме крови, моче человека 100 определений для ручного метода | уп | 3 | 20 500 | 61 500 |
| 10 | Набор реагентов для определения гемоглобина в крови 600 опред. | уп | 12 | 3500 | 42 000 |
| 11 | Тест-полоска для определения содержания глюкозы в крови для аппарата Accutrend 25 определений | уп | 45 | 2650 | 119 250 |
| 12 | Комплемент сухой для серологии №10 в ампулах по 2 мл | уп | 1 | 16000 | 16 000 |
| 13 | Антиген кардиолипиновый, для реакции связывания комплемента РСК 100 опред | уп | 2 | 12000 | 24 000 |
| 14 | Антиген трепонемный ультроозвученный для связывания комплемента РСК 100 опред. | уп | 2 | 16000 | 32 000 |
| 15 | Гемолитическая сыворотка для реакции Вассермана №10 по 2 мл для ручного метода | уп | 1 | 19900 | 19 900 |
| 16 | Натрий лимоннокислый 3-замещенный 5,5-водный (цитрат натрия)для определения СОЭ | кг | 1 | 3600 | 3 600 |
| 17 | Диагностикум бруцеллезный антигенный жидки для реакции(РА) №4 по 15мл для ручного метода | уп | 1 | 20000 | 20 000 |
| 18 | Тест-полоски глюкофан для определения глюкозы в моче 50 опред. | уп | 20 | 3200 | 64 000 |
| 19 | Раствор Азур-эозин по Романовскому 1л | фл | 1 | 4000 | 4 000 |
| 20 | Тест-полоски кетофан для определения кетонов в моче 50 опред. | уп | 10 | 3000 | 30 000 |
| 21 | Фуксин для определения мазков по 500 гр | кг | 1 | 6500 | 6 500 |
| 22 | Масло иммерсионное 100мл для диагностических целей | фл | 10 | 2000 | 20 000 |
| 23 | Тест-полоски для определения мочи на 100 определений для анализатора мочи URISCAN OPTIMA  | уп | 5 | 17000 | 85 000 |
| 24 | Азотная кислота химически чистая (ХЧ) 65% (1кг) | кг | 1 | 3500 | 3 500 |
| 25 | Техпластин по пременению набора реагентов для определения протромбинового времени 200 опред. для ручного метода | уп | 7 | 22000 | 154 000 |
| 26 | Экспресс тест для выявление антигена вируса гепатита А в сыворотке крови (или цельной крови) №30 | уп | 1 | 11000 | 11 000 |
| 27 | Уксусная кислота 33% 1л | фл | 1 | 34 900 | 34 900 |
| 28 | Дилюент разбавитель изотонический, 20 л, для гемотологического анализатора Microcc-18 | шт | 4 | 26 000 | 104 000 |
| 29 | Ферментативный очиститель, раствор промывающий, 1л. для гемотологического анализатора Microcc-18 | шт | 8 | 30 000 | 240 000 |
| 30 | Лизирующий раствор 500 мл для гемотологического анализатора Microcc-18  | шт | 4 | 36 000 | 144 000 |
| 31 | Раствор срочной очистки, 50 мл для гемотологического анализатора Microcc-18  | шт | 6 | 19000 | 114 000 |
| 32 | Рулон термобумаги, 57х30 мм для гемотологического анализатора Microcc-18  | шт | 4 | 350 | 1 400 |
| 33 |  Контрольная кровь Para 12 Extend, 3х2,5мл (1 высокий, 1 низкий, 1 норма) | уп | 2 | 78000 | 156 000 |
| 34 | Азопирам Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения, на наличие следов крови и моющих средств на 100мл | уп | 40 | 3000 | 120 000 |

**Сроки и условия поставки:** 15 календарных дней со дня получения заявки на поставку товара;

**Место поставки товаров:** РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, до двери склада для хранения лекарственных средств.

**Место представления (приема) документов:** Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, 2 этаж приемная главного врача (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч; обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

**Окончательный срок представления ценовых предложений:**

до 11:00ч. 12 апреля 2021 года.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

12 апреля 2021 года в 11:10ч по адресу: Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

Представлены три (3) ценовые предложения следующими потенциальными поставщиками:

1. ТОО «ДиАКиТ» (дата поступления 09.04.2021г. вр. 11ч.43мин);
2. ТОО «Region 16» (дата поступления 09.04.2021г. вр. 09ч.32мин);
3. ТОО «Эко-Фарм»(дата поступления 12.04.2021г. вр. 08 ч.00мин);

По итогам рассмотрения ценовых предложений, Заказчик КГП на ПХВ «Районная больница №2 Урджарского района» УЗ ВКО принял,

**РЕШЕНИЕ:**

1. Закуп способом запроса ценовых предложений по лотам № 11,13,26 признать несостоявшимся, в связи с отсутствием ценовых предложений.
2. По лотам № 1,3,4,5,6 победителем определить потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ» БИН 160640027450, юр. адрес: РК Карагандинская область, г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А и заключить договор на общую сумму: 124800 (сто двадцать четыре тысячи восемьсот) тенге 00 тиын.
3. По лотам № 2,7,8,9,10,16,17,19,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34 победителем определить потенциального поставщика ТОО Эко-фарм» БИН 950140000377, юр. адрес: РК г.Шымкент, 18 мкр. 54-12 и заключить договор на общую сумму: 1238800 (один миллион двести тридцать восемь тысяч восемьсот) тенге 00 тиын.
4. По лотам №12,14,15,18,20,33 победителем определить потенциального поставщика ТОО «Region 16» БИН 210140010777, юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Бульвар Гагарина, 25 кв.173 и заключить договор на общую сумму: 243600 (двести сорок три тысячи шестьсот) тенге 00тиын

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Районная больница №2**

**Урджарского района» УЗ ВКО**

**Жакиянова Н.С.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Международное непатентованное название или состав** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед.** | **ТОО «ДиАКиТ»** | **ТОО «Region 16»** | **ТОО «Эко-Фарм»** | **Победитель** |
| 1 | Набор реагентов для концентрации общего белка в сыворотке плазме крови бюретовымметодем на 400 определений для ручного метода | уп | 7 | 4 500 | 3 500 |   | 4490 | ТОО «ДиАКиТ» |
| 2 | Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови на 200 определений для ручного метода | уп | 8 | 6 500 |   |   | 6500 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 3 | Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке крови и мочи на 200 определений для ручного метода | уп | 8 | 4 500 | 2 900 |   | 4490 | ТОО «ДиАКиТ» |
| 4 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови человека на 400 определений для ручного метода | уп | 7 | 5 800 | 3 700 |   | 5000 | ТОО «ДиАКиТ» |
| 5 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазыАСаТ на 200 определений для ручного метода | уп | 8 | 4 500 | 3 200 |   | 4250 | ТОО «ДиАКиТ» |
| 6 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазыАЛаТ на 200 определений для ручного метода | уп | 8 | 4 500 | 3 200 |   | 4250 | ТОО «ДиАКиТ» |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом 200 определений для ручного метода | уп | 7 | 6 000 |   |   | 6000 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 8 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина энзиматическим колориметрическим методом 100 определений для ручного метода | уп | 8 | 6 500 | 6 200 |   | 6000 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 9 | Набор реагентов для определения активности а-амилазы в сыворотке, плазме крови, моче человека 100 определений для ручного метода | уп | 3 | 20 500 |   |   | 18000 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 10 | Набор реагентов для определения гемоглобина в крови 600 опред. | уп | 12 | 3500 |   | 3 400 | 3200 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 11 | Тест-полоска для определения содержания глюкозы в крови для аппарата Accutrend 25 определений | уп | 45 | 2650 |   |   |   | признан несостоявшимся |
| 12 | Комплемент сухой для серологии №10 в ампулах по 2 мл | уп | 1 | 16000 |   | 14 500 | 15200 | ТОО «Region 16» |
| 13 | Антиген кардиолипиновый, для реакции связывания комплемента РСК 100 опред | уп | 2 | 12000 |   |   |   | признан несостоявшимся |
| 14 | Антиген трепонемныйультроозвученный для связывания комплемента РСК 100 опред. | уп | 2 | 16000 |   | 14 700 | 15500 | ТОО «Region 16» |
| 15 | Гемолитическая сыворотка для реакции Вассермана №10 по 2 мл для ручного метода | уп | 1 | 19900 |   | 17 700 | 18000 | ТОО «Region 16» |
| 16 | Натрий лимоннокислый 3-замещенный 5,5-водный (цитрат натрия)для определения СОЭ | кг | 1 | 3600 |   | 3 050 | 3000 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 17 | Диагностикум бруцеллезный антигенный жидки для реакции(РА) №4 по 15мл для ручного метода | уп | 1 | 20000 |   |   | 19500 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 18 | Тест-полоскиглюкофан для определения глюкозы в моче 50 опред. | уп | 20 | 3200 |   | 2 000 | 2520 | ТОО «Region 16» |
| 19 | Раствор Азур-эозин по Романовскому 1л | фл | 1 | 4000 |   | 4 000 | 3850 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 20 | Тест-полоскикетофан для определения кетонов в моче 50 опред. | уп | 10 | 3000 |   | 2 000 | 2150 | ТОО «Region 16» |
| 21 | Фуксин для определения мазков по 500 гр | кг | 1 | 6500 |   |   | 6450 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 22 | Масло иммерсионное 100мл для диагностических целей | фл | 10 | 2000 |   | 1 800 | 1750 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 23 | Тест-полоски для определения мочи на 100 определений для анализатора мочи URISCAN OPTIMA  | уп | 5 | 17000 |   |   | 17000 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 24 | Азотная кислота химически чистая (ХЧ) 65% (1кг) | кг | 1 | 3500 |   | 3 000 | 2900 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 25 | Техпластин по пременению набора реагентов для определения протромбинового времени 200 опред. для ручного метода | уп | 7 | 22000 |   |   | 21000 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 26 | Экспресс тест для выявление антигена вируса гепатита А в сыворотке крови (или цельной крови) №30 | уп | 1 | 11000 |   |   |   | признан несостоявшимся |
| 27 | Уксусная кислота 33% 1л | фл | 1 | 34 900 |   |   | 15000 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 28 | Дилюент разбавитель изотонический, 20 л, для гемотологического анализатора Microcc-18 | шт | 4 | 26 000 |   |   | 25500 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 29 | Ферментативный очиститель, раствор промывающий, 1л. для гемотологического анализатора Microcc-18 | шт | 8 | 30 000 |   |   | 30000 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 30 | Лизирующий раствор 500 мл для гемотологического анализатора Microcc-18  | шт | 4 | 36 000 |   | 34 000 | 33800 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 31 | Раствор срочной очистки, 50 мл для гемотологического анализатора Microcc-18  | шт | 6 | 19000 |   |   | 19000 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 32 | Рулон термобумаги, 57х30 мм для гемотологического анализатора Microcc-18  | шт | 4 | 350 |   |   | 250 | ТОО «Эко-Фарм» |
| 33 |  Контрольная кровь Para 12 Extend, 3х2,5мл (1 высокий, 1 низкий, 1 норма) | уп | 2 | 78000 |   | 61 000 | 72000 | ТОО «Region 16» |
| 34 | Азопирам Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед.назначения, на наличие следов крови и моющих средств на 100мл | уп | 40 | 3000 |   |   | 2800 | ТОО «Эко-Фарм» |

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Районная больница №2**

**Урджарского района» УЗ ВКО**

**Жакиянова Н.С.**