Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений № 35-2019

п. Сарыколь 5 сентября 2019 года

1. КГП "Сарыкольская ЦРБ" провела вскрытие конвертов с ценовыми предложениями на следующие товары:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. измерения | Кол-во | цена |
| 1 | Вода для инъекций 5,0 | Растворитель для приготовления лекарств формы для инъекций 5,0 | Амп | 100 | 22,94 |
| 2 | Кальция глюконат 10%-5,0 | Раствор для инъекций 10%-5,0 | Амп | 100 | 22,68 |
| 3 | Парацетамол 500мг | Таблетки 500мг | Табл | 200 | 2,1 |
| 4 | Строфантин 0,25мг/мл,1,0 | Раствор для инъекций 0,25мг/мл,1,0 | амп | 200 | 19,38 |
| 5 | Гидрокартизон 1%-10,0 мазь | Мазь для наружного применения1%-10,0 | туба | 4 | 133,86 |
| 6 | Мезатон |  | упак | 20 | 384 |
| 7 | Транексамовая кислота 50 мг/мл 5 мл № 10 | раствор для инъекций  | Уп | 3 | 14000,00 |
| 8 | Натронная известь с цветоиндикатором | Для наркоза, в 5 л банке | банка | 1 | 10000,00 |
| 9 | Фитоменадион 10 мг/мл 1мл №5 | Раствор для внутримышечного введения | Амп | 150 | 350 |
| 10 | Дигоксин 0,25 мг/мл 1,5 | раствор для инъекций | Амп | 100 | 29,4 |
| 11 | Фенилэфрин 1% - 1,0 №10 | раствор для инъекций | Уп | 20 | 500 |
| 12 | Строфантин 0,25 мг/мл 1,0 | раствор для инъекций | Амп | 50 | 490 |
| 13 | Фентонил 0,005% 2 мл %5 .  | Раствор для инъекций | Уп | 20 | 478,25 |
| 14 | Емкость контейнер пластиковый  | для сбора биологических отходов 2,3 литра класса «Б» желтый | Шт | 100 | 229,6 |
| 15 | Кегтут простой № 6  | с иглой 45 см длина 75 см USP 2 | шт | 20 | 430 |
| 16 | Спинальная игла  | Со срезом тип квинке 22 G 0.7\*88 мм (черный) | Шт | 30 | 911,93 |
| 17 | Азопирам | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационнойочистки медицинских изделий | Фл | 3 | 2240 |
| 18 | КБСУ | 10 литров | Шт | 300 | 147 |
| 19 | КБСУ | 5 литров | Шт | 200 | 100 |
| 20 | Пакет |  | Шт | 3000 | 21 |
| 21 | Пакет | Класс Б (желтый) 700\*800 для сбора медотходов класса Б | Шт | 3000 | 17 |

|  |
| --- |
| Лаборатория |
| 22 | Набор растворов реагентов для диагностических целей: выявления антител к возбудителю сифилиса Treponema pallidum (бледная трепонема) в реакции микропреципитации (РМП).  | Состоит из 5 ампул раствора, содержащих антиген кардиолипиновый, и 1 флакона раствора холин-хлорида. Титр антигена не менее 1:8. Набор рассчитан на 1000 определений | уп | 1 | 20500 |
| 23 | Набор реагентов: диагностикум туляремийный жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации.  | Представляет собой взвесь взвесь убитых формалином туляремийных микробов вакцинного штамма Francisella tularensis 15 НИИЭГ. Консервант – формалин, 0,5% от объема. Препарат должен представлять собой гомогенную взвесь серовато-белого цвета. В процессе хранения выпадает осадок, который должен легко разбиваться при встряхивании. Набор рассчитан на проведение 10 анализов, включая контрольные. | Фл | 1 | 3500 |
| 24 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma pneumoniae. | Количество определений – 96 | уп | 1 | 25000 |
| 25 | Набор реагентов для определения содержания общего холинэстеразы в сыворотке крови | 2\*100 МЛ | уп | 1 | 1500 |
| 26 | Железо ,,Витал,, | Железо ,,Витал,, В 24.01 Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинезации | уп | 2 | 5200 |
| 27 | Тест-полоски биохимические индикаторные для визуального качественного и полуколичественного определения белка, сахара, рН, кетонов и скрытой крови в моче.  | Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположено 5 сенсорных элементов. Упаковка на 50 анализов | уп | 1 | 1275 |
| 28 | Азур 2 ч.д.а. | Азур 2 ч.д.а. | кг | 0,2 | 4500 |
| 29 | Эозин | эозин ч.д.а. | кг | 0,2 | 5000 |
| 30 | Пластиковые капилляры для забора крови 90 мкл-1,75 мм | Заглушка – 2 шт, палочка для перемешивания – 1 шт, улавливатель сгустков крови для капилляров – 1 шт) | Уп | 10 | 32 500 |
| 31 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ ½) в сыворотке (плазме) или цельной крови (ИХА-ВИЧ ½ -фактор) |  | Шт | 50 | 380 |
| 32 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная, концентрированная (Антитоксин столбнячный) 1 мл.  | Раствор для внутрикожных инъекций | Апмула | 5 | 7650 |

|  |
| --- |
| Изделия медицинского назначения |
| 33 | КБСУ 5л (красный) для сбора медотходов | Шт | 100 | 50 |

1. Заявки на участие в закупе представлены:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование поставщика | БИН\ИИН | Дата и время подачи | статус заявки |
| 1 | ТОО «Гелика» СКО, г.Петропавловск, Маяковского 95 | 001140000601 | 05.09.2019 г. 10.00 ч. | Допущен |

1. На основании ПП РК № 1729 от 30.10.09г главы 10 п 112 абзац 3 принято решение признать победителем ТОО «Гелика» БИН 001140000601

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. изм-ия | Кол-во | цена | Сумма |
| 18 | КБСУ | 10 литров | Шт | 300 | 147 | 44100,00 |
| 19 | КБСУ | 5 литров | Шт | 200 | 100 | 20000,00 |

1. На основании ПП РК № 1729 от 30.10.2009 г. главы 10 п 112 абзац принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по следующим позициям:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. измерения | Кол-во | цена |
| 1 | Вода для инъекций 5,0 | Растворитель для приготовления лекарств формы для инъекций 5,0 | Амп | 100 | 22,94 |
| 2 | Кальция глюконат 10%-5,0 | Раствор для инъекций 10%-5,0 | Амп | 100 | 22,68 |
| 3 | Парацетамол 500мг | Таблетки 500мг | Табл | 200 | 2,1 |
| 4 | Строфантин 0,25мг/мл,1,0 | Раствор для инъекций 0,25мг/мл,1,0 | амп | 200 | 19,38 |
| 5 | Гидрокартизон 1%-10,0 мазь | Мазь для наружного применения1%-10,0 | туба | 4 | 133,86 |
| 6 | Мезатон |  | упак | 20 | 384 |
| 7 | Транексамовая кислота 50 мг/мл 5 мл № 10 | раствор для инъекций  | Уп | 3 | 14000,00 |
| 8 | Натронная известь с цветоиндикатором | Для наркоза, в 5 л банке | банка | 1 | 10000,00 |
| 9 | Фитоменадион 10 мг/мл 1мл №5 | Раствор для внутримышечного введения | Амп | 150 | 350 |
| 10 | Дигоксин 0,25 мг/мл 1,5 | раствор для инъекций | Амп | 100 | 29,4 |
| 11 | Фенилэфрин 1% - 1,0 №10 | раствор для инъекций | Уп | 20 | 500 |
| 12 | Строфантин 0,25 мг/мл 1,0 | раствор для инъекций | Амп | 50 | 490 |
| 13 | Фентонил 0,005% 2 мл %5 .  | Раствор для инъекций | Уп | 20 | 478,25 |
| 14 | Емкость контейнер пластиковый  | для сбора биологических отходов 2,3 литра класса «Б» желтый | Шт | 100 | 229,6 |
| 15 | Кегтут простой № 6  | с иглой 45 см длина 75 см USP 2 | шт | 20 | 430 |
| 16 | Спинальная игла  | Со срезом тип квинке 22 G 0.7\*88 мм (черный) | Шт | 30 | 911,93 |
| 17 | Азопирам | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационнойочистки медицинских изделий | Фл | 3 | 2240 |
| 20 | Пакет |  | Шт | 3000 | 21 |
| 21 | Пакет | Класс Б (желтый) 700\*800 для сбора медотходов класса Б | Шт | 3000 | 17 |

|  |
| --- |
| Лаборатория |
| 22 | Набор растворов реагентов для диагностических целей: выявления антител к возбудителю сифилиса Treponema pallidum (бледная трепонема) в реакции микропреципитации (РМП).  | Состоит из 5 ампул раствора, содержащих антиген кардиолипиновый, и 1 флакона раствора холин-хлорида. Титр антигена не менее 1:8. Набор рассчитан на 1000 определений | уп | 1 | 20500 |
| 23 | Набор реагентов: диагностикум туляремийный жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации.  | Представляет собой взвесь взвесь убитых формалином туляремийных микробов вакцинного штамма Francisella tularensis 15 НИИЭГ. Консервант – формалин, 0,5% от объема. Препарат должен представлять собой гомогенную взвесь серовато-белого цвета. В процессе хранения выпадает осадок, который должен легко разбиваться при встряхивании. Набор рассчитан на проведение 10 анализов, включая контрольные. | Фл | 1 | 3500 |
| 24 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma pneumoniae. | Количество определений – 96 | уп | 1 | 25000 |
| 25 | Набор реагентов для определения содержания общего холинэстеразы в сыворотке крови | 2\*100 МЛ | уп | 1 | 1500 |
| 26 | Железо ,,Витал,, | Железо ,,Витал,, В 24.01 Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинезации | уп | 2 | 5200 |
| 27 | Тест-полоски биохимические индикаторные для визуального качественного и полуколичественного определения белка, сахара, рН, кетонов и скрытой крови в моче.  | Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположено 5 сенсорных элементов. Упаковка на 50 анализов | уп | 1 | 1275 |
| 28 | Азур 2 ч.д.а. | Азур 2 ч.д.а. | кг | 0,2 | 4500 |
| 29 | Эозин | эозин ч.д.а. | кг | 0,2 | 5000 |
| 30 | Пластиковые капилляры для забора крови 90 мкл-1,75 мм | Заглушка – 2 шт, палочка для перемешивания – 1 шт, улавливатель сгустков крови для капилляров – 1 шт) | Уп | 10 | 32 500 |
| 31 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ ½) в сыворотке (плазме) или цельной крови (ИХА-ВИЧ ½ -фактор) |  | Шт | 50 | 380 |
| 32 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная, концентрированная (Антитоксин столбнячный) 1 мл.  | Раствор для внутрикожных инъекций | Апмула | 5 | 7650 |

|  |
| --- |
| Изделия медицинского назначения |
| 33 | КБСУ 5л (красный) для сбора медотходов | Шт | 100 | 50 |

1. Организатору закупок КГП "Сарыкольская ЦРБ" разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на интернет - ресурсе заказчика.
2. Организатору закупок КГП "Сарыкольская ЦРБ" в срок до 12 августа 2019 года заключить договор с:

- ТОО «Гелика» на сумму 64 100,00 (шестьдесят четыре тысячи сто ) тенге

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы согласно п. 113 Главы 10 Постановления Правительства РК от 8 ноября 2017 года № 719

Главный врач

КГП "Сарыкольская ЦРБ" Ж.Кусаинов