**Протокол № 1**

**Об итогах закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных**

**средств и прочих изделий медицинского назначения.**

 г. Кызылорда « 06» мая 2024 г.

 1.Государственное учреждение «Поликлиника департамента полиции Кызылординской области», находящееся по адресу г. Кызылорда, ул.

Коркыт Ата 3 «Б», в соответствии с п.103, главой 10 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и 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» утвержденного Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110, подали объявление о закупе способом запроса ценовых предложений с 29.04.2024 г. по 04.05.2024г.

Выделенная сумма 2039111,75 ( Два миллиона тридцать девять тысяча сто одиннадцать ) тенге 75 тиын.

 Место поставки товара**:** г. Кызылорда, ГУ «Поликлиника департамента полиции Кызылординской области» , ул. Коркыт Ата, д.3 «Б».

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивщих ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО "ЮМК «Текна»»- г.Шымкент, ул. К.Омешулы, дом 5А (04.05.2024г. 9:35)

ТОО «Asterafarm»- г.Шымкент , ул.мадели Кожа, здание 35/11 (04.05.2024 г. 14:50)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/н** |  **МНН** | **Характеристика лекарственных средств (лекарственная форма, дозировка, концентрация)** | **Едини-ца измерение** | **Кол-во, объем** | **Цена,за единицу** | **Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге** |
|  **1. Приобретение лекарственных средств и прочих изделии мед.назначения:** |
| 1 | Линкомицин 30% 1 мл | раствор для иньекций | амп | 50 | 23,42 | 1171,00 |
| 2 | Аммиак 10 % 20 мл | раствор наружное | фл | 5 | 150,55 | 752,75 |
| 3 | Диагностический эритроцитарный сальмонеллезный о-антигенный жидкий гр 1,4,12 | Диагностический эритроцитарный сальмонеллезный о-антигенный жидкий гр 1,4,12 | уп | 1 | 51425 | 51425,00 |
| 4 | Среда Клиглера (питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий) | Среда Клиглера (питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий) | кг | 0,250 | 4488 | 1122,00 |
| 5 | Среда Кристенсена (для идентификации энтеробактерий) | Среда Кристенсена (для идентификации энтеробактерий) | кг | 0,250 | 65895 | 16473,75 |
| 6 | Сыворотка лошадиная нормальная | Сыворотка лошадиная нормальная | фл | 2 | 7830 | 15660,00 |
| 7 | Пептон ферментативный сухой (для бактериологических питательных сред) | Пептон ферментативный сухой (для бактериологических питательных сред) | кг | 0,250 | 64146 | 16036,50 |
| 8 | Агар с фенилаланином  | Агар с фенилаланином  | кг | 0,250 | 134515 | 33628,75 |
| 9 | Питательный агар | Питательный агар | кг | 0,500 | 43930 | 21965,00 |
| 10 | Тимоловая проба Агат | Набор реагентов для определение устойчивости белков в сывороткеи плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораторий | наб | 1 | 7245 | 7245,00 |
| 11 | Общий белок-Витал | Набор реагентов для определение содержание общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом  | наб | 1 | 5193 | 5193,00 |
| 12 | Мочевина-Витал | Набор предназначен для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке(плазме) крови и моче уреазным фенол/гипохлоритным методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях | наб | 5 | 6753 | 33765,00 |
| 13 | Креатинин-Витал | Набор предназначен для количественного определения концентрации креатинина методом Яффе «по конечной точке» с депротеинизацией в сыворотке (плазме) крови и моче фенол в клинико-диагностических и биохимических лабораториях | наб | 1 | 5386 | 5386,00 |
| 14 | Мочевая кислота-Витал | Набор реагентов для определение концентрации мочевой кислоты в сыворотке ( плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом | наб | 3 | 8805 | 26415,00 |
| 15 | Глюкоза -Витал | Набор реагентов для определение содержание глюкозы в сыворотке ( плазме) крови человека без депротеинезации. | наб | 2 | 5150 | 10300,00 |
| 16 | Триглицериды-Витал | Набор реагентов для определение концентрации триглицеридов в сыворотке ( плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом | наб | 3 | 9132 | 27396,00 |
| 17 | НDL-Холестерин-Витал | Набор реагентов для определение концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке ( плазме) крови методом избирательной преципитации | наб | 1 | 75862 | 75862,00 |
| 18 | LDL-Холестерин-Витал | Набор реагентов для определение концентрации липопротеидов низкой плотности в сыворотке ( плазме) крови методом избирательной преципитации | наб | 2 | 111566 | 223132,00 |
| 19 | Амилаза-Витал | Набор реагентов для определение активности-амилазы в сыворотке ( плазме) крови и моче энзиматическим унифицированным методом по Каравею. | наб | 1 | 6339 | 6339,00 |
| 20 | Кальций-Витал | Набор реагентов для определение содержание кальция в сыворотке ( плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом | наб | 1 | 5117 | 5117,00 |
| 21 | Калий-Витал | Набор реагентов для определение концентрации калия в сыворотке ( плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинезации | наб | 3 | 19233 | 57699,00 |
| 22 | Магний-Витал | Набор реагентов для определение концентрации магния в сыворотке ( плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинезации | наб | 3 | 7422 | 22266,00 |
| 23 | Натрий-Витал | Набор реагентов для определение концентрации натрия в сыворотке ( плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом без депротеинезации | наб | 1 | 35540 | 35540,00 |
| 24 | CRP-Latex | Определение С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс агглютинации | наб | 1 | 5163 | 5163,00 |
| 25 | RefaTex  | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс агглютинации | наб | 1 | 5630 | 5630,00 |
| 26 | Гемоглобин | Набор реагентов для определение гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом  | наб | 5 | 2808 | 14040,00 |
| 27 | Краситель Азур-Эозин по романовскому | предназначен для использования в лабораториях в качестве кроасителя форменных элементов крови | л | 1 | 5589 | 5589,00 |
| 28 | Пробирка центрифужная коническая ПЗЦ-16-100-ПП 10 мл одноразовая в упак 100шт | для лабораторий | шт | 20000 | 54 | 1080000,00 |
| 29 | Набор кал на скрытую кровь Эксрпесс-тест |  Эксрпесс-тест для качественного определения скрытой кровь в кале человека | наб | 1 | 2890 | 2890,00 |
| 30 | DAC-5 №100 экспресс-тест |  Экспресс-тест полоски Uri Strip Dac для определения параметров мочи | уп | 20 | 6184 | 123680,00 |
| 31 | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 0,5- 250 мкл в упак 100шт | для лабораторий | шт | 2 | 2550 | 5100,00 |
| 32 | Гемоглобинные пипетки | для лабораторий | шт | 10 | 280 | 2800,00 |
| 33 | Штатив 50 гнездо | для лабораторий | шт | 2 | 5000 | 10000,00 |
| 34 | Склянка темная 1 л | для лабораторий | шт | 2 | 6965 | 13930,00 |
| 35 | СОЭ пипетки | для лабораторий | шт | 100 | 177 | 17700,00 |
| 36 | Шприцы 5гр | для инъекций | шт | 500 | 29 | 14500,00 |
| 37 | Шприцы 10гр | для инъекций | шт | 300 | 34 | 10200,00 |
| 38 | Таблица Рабкина | для исследования цветоощущение | шт | 1 | 11000 | 11000,00 |
| 39 | Бинт 7\*14 не стерильный | Бинт 7\*14 не стерильный | шт | 100 | 170 | 17000,00 |
|  |  |  |  |  |  |
|   | **Итого лекарственные средства и прочие изделия медицинского назначения (спец.142):** |   | **2039111,75** |

 Организатор закупок Государственное учреждение "Поликлиника департамента полиции Кызылординской области" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определить первым победителем **ТОО "ЮМК «Текна»»- г.Шымкент, ул. К.Омешулы, дом 5А** на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **1 253795,00 (Один миллион двести пятьдесят три тысячи семьсот девяносто пять) тенге 00 тиын** по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/н** |  **МНН** |  **Лекарственная форма** | **Едини-ца измерение** | **Кол-во, объем** | **Цена,за единицу** | **ТОО «ЮМК Текна»** | **ИП « Asterafarm»** |
| **Цена** | **Сумма** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Линкомицин 30% 1 мл | раствор для иньекций | амп | 50 | 23,42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Аммиак 10 % 20 мл | раствор наружное | фл | 5 | 150,55 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Диагностический эритроцитарный сальмонеллезный о-антигенный жидкий гр 1,4,12 | Диагностический эритроцитарный сальмонеллезный о-антигенный жидкий гр 1,4,12 | уп | 1 | 51425 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Среда Клиглера (питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий) | Среда Клиглера (питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий) | кг | 0,250 | 4488 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Среда Кристенсена (для идентификации энтеробактерий) | Среда Кристенсена (для идентификации энтеробактерий) | кг | 0,250 | 65895 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Сыворотка лошадиная нормальная | Сыворотка лошадиная нормальная | фл | 2 | 7830 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Пептон ферментативный сухой (для бактериологических питательных сред) | Пептон ферментативный сухой (для бактериологических питательных сред) | кг | 0,250 | 64146 | 63360 | 15840 | 63365 | 15841,25 |
| 8 | Агар с фенилаланином  | Агар с фенилаланином  | кг | 0,250 | 134515 | 113320 | 28330 | 113325 | 28331,25 |
| 9 | Питательный агар | Питательный агар | кг | 0,500 | 43930 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Тимоловая проба Агат | Набор реагентов для определение устойчивости белков в сывороткеи плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораторий | наб | 1 | 7245 | 5635 | 5635 | 5640 | 5640 |
| 11 | Общий белок-Витал | Набор реагентов для определение содержание общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом  | наб | 1 | 5193 | 4490 | 4490 | 4500 | 4500 |
| 12 | Мочевина-Витал | Набор предназначен для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке(плазме) крови и моче уреазным фенол/гипохлоритным методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях | наб | 5 | 6753 | 5160 | 25800 | 5165 | 25825 |
| 13 | Креатинин-Витал | Набор предназначен для количественного определения концентрации креатинина методом Яффе «по конечной точке» с депротеинизацией в сыворотке (плазме) крови и моче фенол в клинико-диагностических и биохимических лабораториях | наб | 1 | 5386 | 4105 | 4105 | 4110 | 4110 |
| 14 | Мочевая кислота-Витал | Набор реагентов для определение концентрации мочевой кислоты в сыворотке ( плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом | наб | 3 | 8805 | 6630 | 19890 | 6635 | 19905 |
| 15 | Глюкоза -Витал | Набор реагентов для определение содержание глюкозы в сыворотке ( плазме) крови человека без депротеинезации. | наб | 2 | 5150 | 3905 | 7810 | 3910 | 7820 |
| 16 | Триглицериды-Витал | Набор реагентов для определение концентрации триглицеридов в сыворотке ( плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом | наб | 3 | 9132 | 7690 | 23070 | 7695 | 23085 |
| 17 | НDL-Холестерин-Витал | Набор реагентов для определение концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке ( плазме) крови методом избирательной преципитации | наб | 1 | 75862 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | LDL-Холестерин-Витал | Набор реагентов для определение концентрации липопротеидов низкой плотности в сыворотке ( плазме) крови методом избирательной преципитации | наб | 2 | 111566 | 94500 | 189000 | 94510 | 189020 |
| 19 | Амилаза-Витал | Набор реагентов для определение активности-амилазы в сыворотке ( плазме) крови и моче энзиматическим унифицированным методом по Каравею. | наб | 1 | 6339 | 6100 | 6100 | 6110 | 6110 |
| 20 | Кальций-Витал | Набор реагентов для определение содержание кальция в сыворотке ( плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом | наб | 1 | 5117 | 4390 | 4390 | 4395 | 4395 |
| 21 | Калий-Витал | Набор реагентов для определение концентрации калия в сыворотке ( плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинезации | наб | 3 | 19233 | 13280 | 39840 | 13285 | 39855 |
| 22 | Магний-Витал | Набор реагентов для определение концентрации магния в сыворотке ( плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинезации | наб | 3 | 7422 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Натрий-Витал | Набор реагентов для определение концентрации натрия в сыворотке ( плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом без депротеинезации | наб | 1 | 35540 | 35520 | 35520 | 35540 | 35540 |
| 24 | CRP-Latex | Определение С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс агглютинации | наб | 1 | 5163 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | RefaTex  | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс агглютинации | наб | 1 | 5630 | 5530 | 5530 | 5535 | 5535 |
| 26 | Гемоглобин | Набор реагентов для определение гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом  | наб | 5 | 2808 | 2720 | 13600 | 2725 | 13625 |
| 27 | Краситель Азур-Эозин по романовскому | предназначен для использования в лабораториях в качестве кроасителя форменных элементов крови | л | 1 | 5589 | 3845 | 3845 | 3850 | 3850 |
| 28 | Пробирка центрифужная коническая ПЗЦ-16-100-ПП 10 мл одноразовая в упак 100шт | для лабораторий | шт | 20000 | 54 | 35 | 700000 | 38 | 760000 |
| 29 | Набор кал на скрытую кровь Эксрпесс-тест |  Эксрпесс-тест для качественного определения скрытой кровь в кале человека | наб | 1 | 2890 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | DAC-5 №100 экспресс-тест |  Экспресс-тест полоски Uri Strip Dac для определения параметров мочи | уп | 20 | 6184 | 5210 | 104200 | 5215 | 104300 |
| 31 | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 0,5- 250 мкл в упак 100шт | для лабораторий | шт | 2 | 2550 | 2150 | 4300 | 2160 | 4320 |
| 32 | Гемоглобинные пипетки | для лабораторий | шт | 10 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Штатив 50 гнездо | для лабораторий | шт | 2 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Склянка темная 1 л | для лабораторий | шт | 2 | 6965 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | СОЭ пипетки | для лабораторий | шт | 100 | 177 | 125 | 12500 | 127 | 12700 |
| 36 | Шприцы 5гр | для инъекций | шт | 500 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Шприцы 10гр | для инъекций | шт | 300 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Таблица Рабкина | для исследования цветоощущение | шт | 1 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Бинт 7\*14 не стерильный | Бинт 7\*14 не стерильный | шт | 100 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО:** |  | **1 253795,00** |  | **1 314307,50** |

1. Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение пяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023 года № 110
2. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.
3. При вскрытии ценовых предложений присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков:**отсутствуют.**

|  |
| --- |
| **Председатель комиссии: Турманова М.М. сестра-хозяйка** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Члены комиссии: Сарбайсалова К.К. главный бухгалтер** |
|  **Ерманова А.Е. старшая медсестра** |
| **Секретарь комиссии:   Абсадык Д.Б. бухгалтер** |