### Объявление о проведении закупа товаров,

### фармацевтических услуг способом запроса ценовых

### предложений № 2

1. **КГП «Центральная больница г. Каражал»** объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров указанных в приложении №1 к объявлению №1; Товар должен быть доставлен:

2. Товар должен быть доставлен:

3. Требуемый срок поставки: **сентябрь-октябрь 2022г.**

4. К проведению закупа товаров допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям и требованиям указанным в главах 3 и 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от «04» июня 2009 года №375.

5. Пакет документации предоставить в срок с **«22» августа 2022г. по  
«27» августа 2022г., по адресу: г. Караганда, ул. Гапеева 23-8, время с 09.00 до 17.00 часов.**

6. Окончательный срок представления (приема) заявок **до** **27 августа** **17.00 часов.**

7. Конверты с документами будут вскрываться **«28» августа 2022г. в 11.00 часов по адресу: г.Караганда ул. Гапеева 23-8.**

8. Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с заявками.

9. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:

8(701611-31-48).

Приложение №1 к объявлению № 3

Спецификация закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Торговое наименование** | **Международное непатентованное название** | **Форма выпуска** | **Фасов-**  **ка** | **Ед. измерения** | **Количество** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
| 1 | АЛТ-УФ-Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) | АЛТ-УФ- Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата), 1 х 80 мл + 1 х 20 мл |  |  |  | 15 | **5 100,00** | 76 500,00 |
| 2 | Амилаза-СР- набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-CNP- олигосахарид) | Амилаза-СР- набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-CNP-олигосахарид), 1 х 50 мл |  |  |  | 16 | **10 000,00** | 160 000,00 |
| 3 | АСТ-УФ- набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) | АСТ-УФ- набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата), 1 х 80 мл + 1 х 20 мл |  |  |  | 15 | **5 100,00** | 76 500,00 |
| 4 | Белок-ОБ-, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) | Белок-ОБ-, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод), 2 х 500 мл + 1 х 4 мл |  |  |  | 5 | **11 120,00** | 55 600,00 |
| 5 | Глюкоза-ГО-, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) | Глюкоза-ГО- , набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод), 1х250 мл + 1х2мл |  |  |  | 10 | **3772,0** | 37 720,00 |
| 6 | Креатинин-ЯФ- , Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) | Креатинин-ЯФ- , Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе), 2 х 50 мл + 2 х 50 мл + 1 х 1 мл. |  |  |  | 5 | **4 000,00** | 20 000,00 |
| 7 | Мочевина-УФ- , набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом | Мочевина-УФ- , набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом, 1 х 80 мл + 1 х 20 мл + 1 х 2 мл. |  |  |  | 15 | **5 200,00** | 78 000,00 |
| 8 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп. | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови  к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп. |  |  | уп | 30 | 10 010,00 | 300 300,00 |
| 9 | Набор Тимоловая проба 500 опр. | Набор Тимоловая проба 500 опр. |  |  | уп | 10 | 4 250,00 | 42 500,00 |
| 10 | Холестерин  Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин.Срок годности набора 24 месяца. | Холестерин  Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин.Срок годности набора 24 месяца. |  |  | набор | 10 | 12 200,00 | 122 000,00 |
| 11 | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид, 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубин 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев. |  |  | набор | 5 | 5 070,00 | 25 350,00 |
| 12 | Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте | Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте |  |  | комплект | 2 | 1 720,00 | 3 440,00 |
| 13 | Стекло предметное со шлифованными  со шлифованными краями, с полосой для записи | Стекло предметное со шлифованными  со шлифованными краями, с полосой для записи |  |  | шт. | 144 | 13,50 | 1 944,00 |
| 14 | Цилиндры мерные с носиком  на 1000 мл градуированные | Цилиндры мерные с носиком  на 1000 мл градуированные |  |  | шт. | 2 | 3 800,00 | 7 600,00 |
| 15 | Цоликлон Анти-АВ 5 мл | Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз |  |  | уп | 10 | 6 550,00 | 65 500,00 |
| 16 | Цоликлон Анти-А , 10мл | Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл |  |  | уп | 10 | 6 700,00 | 67 000,00 |
| 17 | Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл |  |  | уп | 10 | 6 700,00 | 67 000,00 |
| 18 | Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл/20фл |  |  | уп | 10 | 15 500,00 | 155 000,00 |
| 19 | Раствор 33% полиглюкина  10 мл | Раствор 33% полиглюкина  10 мл |  |  | уп | 5 | 26 000,00 | 130 000,00 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  | **1 491 954,00** |