20 мая 2021г

**Протокол № 9**

**итогов по закупу лекарственных средств, изделий медицинского назначения, хим.реактивов**

**способом запроса ценовых предложений**

**Наименование заказчика:**

Коммунальное государственное предприятие «Центральная больница г. Каражал» управления здравоохранения Карагандинской области

**Реквизиты заказчика:**

Юридический адрес: Карагандинская область, индекс 100700 г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17

ИИК KZ676010171000044910

БИК KKMFKZ2A

АО «Народный банк Казахстана»

БИН 990140002451

Тел.: 8 (71032) 2-65-97 (приемная), 2-65-96 (бухгалтерия)

**КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО**

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

БазарбековЕ.Н.–Директор

 **Зам. председатель комиссии:**

Кубулов А.К. - заместитель директора

Члены комиссии:

Тулеубаева К. –Врач дерматовенеролог

Макаева Г.С. – и.о. главного бухгалтера

Жуматаева Ж.М. – провизор

 **Секретарь комиссии:**

Бархатова И.А.. - бухгалтер по гос. закупкам

Согласно п. 108 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» провели закуп способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения, хим.реактивов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Непатентованное название или состав** | **Тех. спецификация** | **цена** | **кол-во** | **сумма** |
| 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 | 5 100,00 | 12,00 | 61 200,00 |
| 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), 5 х 20 мл | 20 000,00 | 6,00 | 120 000,0 |
| 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 | 5 100,00 | 12,00 | 61 200,00 |
| Белок-ОБ, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) | Белок-ОБ для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод), 2 х 500 мл + 1 х 4 мл | 11 120,00 | 2,00 | 22 240,00 |
| 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 | 3 772,00 | 10,00 | 37 720,00 |
| Креатинин-ЯФ, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) | Креатинин-ЯФ, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе), 1 х 250 мл + 1 х 250 мл + 1 х 1 мл. | 10 000,00 | 5,00 | 50 000,00 |
| 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. | 5 200,00 | 10,00 | 52 000,00 |
| Холестерин-ОБ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) | Холестерин-ОБ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод), 2 х 100 мл + 1 х 2 мл | 9 600,00 | 10,00 | 96 000,00 |

**Заявки на участие в закупе изделий медицинского назначения способом из одного источника предоставили, следующие потенциальные поставщики:**

**По наименованиям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Непатентованное название или состав . Тех. спецификация** | **цена** | **кол-во** | **сумма** |
| АЛТ-УФ-ДиАКиТ, 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 | 3 400,00 | 12,00 | 40 800,00 |
| Амилаза-СР-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-CNP-олигосахарид), 5 х 20 мл | 14 000,00 | 6,00 | 84 000,0 |
| АСТ-УФ-ДиАКиТ, 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 | 3 400,00 | 12,00 | 40 800,00 |
| Белок-ОБ-ДиАКиТ для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод), 2 х 500 мл + 1 х 4 мл | 2 800,00 | 2,00 | 5 600,00 |
| Глюкоза-ГО-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод), 1х250 мл + 1х2мл | 2 700,00 | 10,00 | 27 000,00 |
| Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе), 1 х 250 мл + 1 х 250 мл + 1 х 1 мл. | 2 800,00 | 5,00 | 14 000,00 |
| Мочевина-УФ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом, 1 х 80 мл + 1 х 20 мл + 1 х 2 мл. | 3 400,00 | 10,00 | 34 000,00 |
| Холестерин-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод), 2 х 100 мл + 1 х 2 мл | 6 200,00 | 10,00 | 62 000,00 |

1. **ТОО «ДиАКиТ»**

**Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А, тел: 8/7212/37-86-02**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Непатентованное название или состав . Тех. спецификация** | **цена** | **кол-во** | **сумма** |
| Набор реагентов АЛТ для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1\*100 мл+R2, 1\*20 мл | 4 800,00 | 12,00 | 57 600,00 |
| Набор реагентов для определения амилазы R1, 1\*125 мл  | 17 800,00 | 6,00 | 106 800,0 |
| Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGОT) R1, 1\*120 мл + R2, 1\*30 мл | 4 800,00 | 12,00 | 57 600,00 |
| Набор реагентов для определения общего белка R1, 1\*125 мл + STD, 1\*5 мл | 3 290,00 | 2,00 | 6 580,00 |
| Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1\*125 мл + STD, 1\*5 мл  | 3 290,00 | 10,00 | 32 900,00 |
| Набор реагентов для определения креатинина R1, 1\*125 мл + R2, 1\*125 мл +STD, 1\*5 мл | 3 100,00 | 5,00 | 15 500,00 |
| Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1\*125 мл + R2, 1\*125 мл +STD, 1\*5 мл | 4 990,00 | 10,00 | 49 900,00 |
| Набор реагентов для определения холестерина R1, 1\*125 мл + R2, 1\*125 мл +STD, 1\*5 мл | 6 700,00 | 10,00 | 67 000,00 |

**2. ТОО «Интермедика Алматы»**

 **Республика Казахстан, город Алматы, проспект Райымбек, 348/4 офис 211, тел:8/7273/52-79-70**

На основании выше изложенного, комиссия

**РЕШИЛА:**

1. **Провести закуп лекарственных средств, химических реактивов и изделий медицинского назначения**

**способом запроса ценового предложения у следующих поставщиков:**

**По наименованиям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Непатентованное название или состав . Тех. спецификация** | **цена** | **кол-во** | **сумма** |
| АЛТ-УФ-ДиАКиТ, 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 | 3 400,00 | 12,00 | 40 800,00 |
| Амилаза-СР-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-CNP-олигосахарид), 5 х 20 мл | 14 000,00 | 6,00 | 84 000,0 |
| АСТ-УФ-ДиАКиТ, 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 | 3 400,00 | 12,00 | 40 800,00 |
| Белок-ОБ-ДиАКиТ для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод), 2 х 500 мл + 1 х 4 мл | 2 800,00 | 2,00 | 5 600,00 |
| Глюкоза-ГО-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод), 1х250 мл + 1х2мл | 2 700,00 | 10,00 | 27 000,00 |
| Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе), 1 х 250 мл + 1 х 250 мл + 1 х 1 мл. | 2 800,00 | 5,00 | 14 000,00 |
| Мочевина-УФ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом, 1 х 80 мл + 1 х 20 мл + 1 х 2 мл. | 3 400,00 | 10,00 | 34 000,00 |
| Холестерин-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод), 2 х 100 мл + 1 х 2 мл | 6 200,00 | 10,00 | 62 000,00 |

1. **ТОО «ДиАКиТ»**

**Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А, тел: 8/7212/37-86-02**

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

БазарбековЕ.Н.–Директор

 **Зам. председатель комиссии:**

Кубулов А.К. - заместитель директора

Члены комиссии:

Муканова Л.С. –Врач дерматовенеролог

Макаева Г.С. – и.о. главного бухгалтера

Жуматаева Ж.М. – провизор **Секретарь комиссии:**

Бархатова И.А.. - бухгалтер по гос. закупкам