**Протокол № 19 от 17.04.2024г**

**по итогам закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**Комиссия в составе:**

**Председатель:**

заместитель директора по лечебной работе – Есенбаева А.Е.

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К.

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С.

провизор - Абдрахманова А.К.

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А.

Согласно Раздела 2, Главы 3 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, 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», проведен закуп способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств и медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) Уп.(4X30мл+4Х12,5мл) Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro  Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 3 | 199 789,00 | 599 367,00 |
| 2 | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) Уп.( 4X15мл + 4X15мл) Количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 10 | 122 444,00 | 1 224 440,00 |
| 3 | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) Уп.(4X6мл+4X6мл) Количественное определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 9 | 73 176,00 | 658 584,00 |
| 4 | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) Уп.(4X29мл) Колориметрический фотометрический тест для количественного определения. Количественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter. Серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 1 | 66 058,00 | 66 058,00 |
| 5 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE) | Креатинин, реагент для определения (CREATININE) Уп.( 4X51мл + 4X51мл) Кинетический колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на анализаторах Beckman Coulter. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 9 | 70 472,00 | 634 248,00 |
| 6 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) Уп.(4X25мл + 4X25мл) Количественное определение общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 5 | 80 282,00 | 401 410,00 |
| 7 | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) Уп.(4х25 мл + 4х12,5 ) Ферментативный УФ тест (гексокиназный метод) для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме. Количественное определение глюкозы в сыворотке и плазме человека ферментативным (гексокиназным) методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.  Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 12 | 113 870,00 | 1 366 440,00 |
| 8 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) Уп.(4X25мл + 4X25мл) Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter .серии AU. Только для диагностики in vitro.  Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 6 | 115 338,00 | 692 028,00 |
| 9 | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) Уп.(4Х50мл + 4Х50мл) Количественное определение C-реактивного белка (C-РБ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Данный метод используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro.  Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе | наб. | 4 | 309 420,00 | 1 237 680,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **6 880 255,00** |

**Дата публикации на интернет ресурсе: 10.04.2024 года**

**Дата начала приема заявок: 10.04.2024, 10:00**

**Дата окончания приема заявок: 17.04.2024, 10:00**

**Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений предоставили следующие потенциальные поставщики**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Потенциальный поставщик** | **Дата** | **Время** |
|  |  |  |  |

Согласно п. 78 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, 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» **комиссия решила:**

1. Признать закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений несостоявшимся в виду отсутствии ценовых предложений.

**При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями НЕ присутствовали представители потенциальных поставщиков.**

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 80 Главы 3, Раздела 2 Правил.**

**Председатель комиссии:**

Заместитель директора по МЧ – Есенбаева А.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провизор - Абдрахманова А.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_