**ПРОТОКОЛ**

**итогов закупа ИМН способом запроса ценовых предложений**

**с. Новоишимское 27 октября 2023 года**

Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Районная больница района им.Г.Мусрепова» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, район им.Г.Мусрепова, с.Новоишимское, ул.Мира,1, провел закуп ИМН и способом запроса ценовых предложений в соответствии с 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

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее Правила).

* Ценовые предложения на участие в закупе представлены следующими потенциальными поставщиками:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Дата и время представления** |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | РК, г.Петропавловск, ул.Чкалова, д.48 оф.222 | 26.10.2023 | 16-26 |

Ценовые предложения на участие в закупе после истечения окончательного срока предоставления (после 9 ч.30 мин. 27.10.2023 года) не поступало.

Эксперты не привлекались.

* При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Характеристика | Ед. измер. | Кол-во | Цена, тенге | Выделенная сумма, в тенге | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» |
| Кол-во | Цена,тенге |
| 1 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определенияМагния (Mg XL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте, 125 мл для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Фасовка: R 5х25 мл + 1х3 мл стандарт Метод :Фотометрический тест с ксилидиновым синим. Компоненты реакционной смеси и их концентрации. Реагент:Этаноламин, моль/л pH 11.0 0,75 ГЭДТА (Гликольэфирдиамин- тетрауксусная кислота), мкмоль/л 60 Ксилидиновый синий, мкмоль/л 110 Детергенты Стандарт, мг/дл (ммоль/л): 2 (0.82) Стабильность и хранение Реагент стабилен до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2–8°С при отсутствии загрязнения. Не замораживать реагент! Стандарт стабилен до конца указанного в сроке годности месяца при хранении при температуре 2–25°С Специфичность / Помехоустойчивость Интерференция аскорбиновой кислоты до 30 мг / дл не наблюдалась, билирубин до 40 мг / дл, липемия до 2000 мг / дл триглицеридов и кальций до 25 мг / дл. Гемоглобин мешает, потому что магний высвобождается эритроцитами. Чувствительность / Предел обнаружения Нижний предел обнаружения составляет 0,05 мг / дл (0,02 ммоль / л). | набор | 1 | 19900,00 | 19900,00 | 1 | 19890 |
| 2 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определенияТриглицеридов (TG FS) (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Фасовка: R 5х25 мл + 1х3 мл стандарт Метод Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой (ГФO). Компоненты и их концентрации в реакционной смеси Реагент: Good's буфер, ммоль/л pH 6.7 50 4-Хлорфенол, ммоль/л 4 АТФ, ммоль/л 2 Mg2+, ммоль/л 15 Глицерокиназа (ГК), кЕ/л ≥ 0.4 Пероксидаза (ПOД), кЕ/л ≥2 Липопротеин липаза (ЛПЛ), кЕ/л ≥4 4-Аминоантипирин, ммоль/л 0.5 Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГФO), кЕ/л≥1.5 Стандарт, мг/дл(ммоль/л): 200(2.3) Специфичность / Помехоустойчивость Интерференции аскорбиновой кислоты до 3 мг / дл не наблюдались конъюгированный билирубин до 40 мг / дл, путем неконъюгированного билирубина до 9 мг / дл и гемоглобина до 500 мг / дл. Чувствительность / Предел обнаружения Нижний предел обнаружения составляет 1 мг / дл. Стабильность и хранение Реагент стабилен до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2–8°С, в защищенном от света месте. Не допускать загрязнения. Не замораживать реагент! Стандарт стабилен до конца указанного в сроке годности месяца при хранении при температуре 2–25°С. Примечание: Необходимо упомянуть, что случайные изменения окраски не влияют на точность измерения, если оптическая плотность реагента меньше 0.3 при 546 нм. | набор | 1 | 32400,00 | 32400,00 | 1 | 32390 |
| 3 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественногоопределения Щелочной фосфатазы (ALP FS) для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Фасовка: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл R1 5х80 мл + R2 1х100 мл Метод Кинетический фотометрический тест, оптимизированный стандартный метод в соответствии с рекомендациями DGKC (Германское Общество Клинической Химии). Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Диэтаноламин, моль/л pH 9.8 1.0 Хлорид магния, ммоль/л 0.5 R2: п-Нитрофенилфосфат, ммоль/л 10 Стабильность и хранение Реагенты стабильны до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2–8°С, в защищенном от света месте.  | набор | 1 | 15400,00 | 15400,00 | 1 | 15390 |
| 4 | Мочевая кислота для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Фасовка R1 4\*20 мл + R2 1\*20 мл + 1\*3 мл стандарт Справка [1, 2] Реагенты Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Фосфатный буфер, ммоль/л pH 7.0 100 TOOS, ммоль/л 1 Аскорбатоксидаза, кЕ/л ³1 R2: Фосфатный буфер, ммоль/л pH 7.0 100 4-Аминоантипирин, ммоль/л 0.3 K4[Fe(CN)6], мкмоль/л 10 Пероксидаза (ПOД), кЕ/л ³1 Уриказа, Е/л Стабильность и хранение Реагенты и стандарт стабильны до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2–8°С, в защищенном от света месте. Не допускать загрязнения. Не замораживать реагенты!Специфичность / ПомехоустойчивостьВлияние билирубина до 20 мг / дл не наблюдалось,гемоглобин до 400 мг / дл, аскорбиновая кислота до 30 мг / дл иЛипемия до 2000 мг / дл триглицеридов.Чувствительность / Предел обнаружения Нижний предел обнаружения составляет 0,3 мг / дл (18 мкмоль / л). | набор | 1 | 26400,00 | 26400,00 | 1 | 26390 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **94100,00** | **94060,00** |

* При рассмотрении заявки потенциального поставщика Организатор закупа(заказчик) КГП на ПХВ «РБ района имени Г.Мусрепова" КГУ "УЗ акимата СКО» по закупу ИМН испособом запроса ценовых предложений решил:

 Признать закуп способом запроса ценовых предложений по лотам №1,2,3,4 состоявшимся, согласно п.78 Главы 3 Раздела 2 «Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа»;

Потенциальный поставщик, с которым планируется заключить договор закупа ИМН:

1. **ТОО «ОрдаМед Петропавловск»** по лотам №1,2,3,4 **на общую сумму закупа 94060 (девяносто четыре тысячи шестьдесят тенге)00тиын.;**

 **И.о.директора: Авраменко В.В.**