**Протокол итогов закупа по закупу лекарственных средств и медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений № 46**

**г. Петропавловск**

**Дата: 25.07.2023г.**

Заказчик закупок способом запроса ценовых предложений - Коммунальное Государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Первая городская больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», находящееся по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Сатпаева, 3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Изотонический раствор (Diluent) | Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.  Содержание набора: 1 х 20 л (не менее 900 циклов анализа) | канистра | 3 | 54 000,00 | 162 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Лизирующий раствор (Lyse) | Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus  Содержание набора: 1 х 5 л (не менее 900 циклов анализа) | канистра | 3 | 93 000,00 | 279 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Набор для очистки Boule Cleaning Kit, 3x450 ml | Набор для очистки Boule Cleaning Kit для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.  Содержание набора: 1) Ферментный очиститель, 450 мл, раствор голубого цвета.  2) Гипохлоритный очиститель; 450 мл, раствор желтого цвета.  3) Детергентный очиститель, 450 мл, раствор красного цвета. | набор | 1 | 121 500,00 | 121 500,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Быстрый количественный тест на Ferritin | Быстрый количественный тест Ferritin Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации Ferritin в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.  Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.  Компоненты  1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `  2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.  3. SD-карта 1 шт. / Комплект  4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.  2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 ℃, срок годности 24 месяца.  3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета.  с помощью флуоресцентного иммуноанализа. | набор | 1 | 60 000,00 | 60 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110 Cистемный Реагент | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110 Cистемный Реагент  IFCC метод, кинетика.  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл, Реагент 2 не менее 2х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 -2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) pH 10.4 не менее 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат не менее 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат не менее 1.24 ммоль/л, HEDTA не менее 2.48 ммоль/л.  Реагент 2 p-паранитрофенилфосфат не менее 81.6 ммоль/л.  Линейность не менее 1300 Е/л.  Чувствительность: не более 4.5 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | шт | 1 | 19 100,00 | 19 100,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Билирубин прямой ДХА 330/BIL D DCA 330  Системный Реагент | Билирубин прямой ДХА 330/BIL D DCA 330  Системный Реагент  Диазометод  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | шт | 1 | 49 700,00 | 49 700,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент  Диазометод  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л.  Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | шт | 1 | 52 000,00 | 52 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Гаммаглутамилтрансфераза GGT 110 / ГГТ 110 / GGT 110 Cистемный Реагент | Гаммаглутамилтрансфераза GGT 110 / ГГТ 110 / GGT 110 Cистемный Реагент  Кинетический метод с L-γ-Глутамил-3-Карбокси-4-нитроанилидом  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл, Реагент 2 не менее 2х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 ТРИС буфер (pH - 8.25) не менее 125 ммоль /л, Глицилглицин не менее 125 ммоль /л, Реагент 2 L-γ-глютамил-3-Карбокси-4-нитроанилид не менее 20 ммоль /л.  Линейность: не менее 500 Е/л (8,5 мккат/л)  Чувствительность: не более 1,68 Е/л (0,03 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | шт | 1 | 26 150,00 | 26 150,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент  Иммуноингибирование  Фасовка: Реагент 1 не менее 4х30 мл, Реагент 2 не менее 4х10 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %.  Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л).  Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | шт | 1 | 129 900,00 | 129 900,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 Cистемный Реагент | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 Cистемный Реагент  Метод CHOD – POD  Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Гудс буфер ( pH 7.0 ) не менее 50 ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50 Е/л, Холестеролэстераза не менее 200 Е/л, Пероксидаза не менее 3 kЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л. Линейность : не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) Чувствительность: не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | шт | 1 | 44 000,00 | 44 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 11 | Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 Cистемный Реагент  Метод GPO | Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 Cистемный Реагент  Метод GPO  Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл.  Состав реагентов: Реагента 1: Гудс буфер (рН 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, ATФ 2 не менее ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  Линейность: не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л).  Чувствительность: не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | шт | 1 | 102 700,00 | 102 700,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 12 | Стекло предметное с полосой для записи | Стекло предметное со шлиф. краем с одной матовой полосой для записи 76\*26±1 мм, толщина 1,0±0,1 мм | шт | 250 | 70,00 | 17 500,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 13 | Стекло предметное | Стекло предметное с необработанным краем 76\*26±1мм, толщина 1,0±0,1мм, | шт | 250 | 60,00 | 15 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 14 | Гемоглобин 600 опр.хм 5мл с калибратором | Наброр реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным способом 600 опр.хм 5мл с калибратором | набор | 1 | 7 000,00 | 7 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 1 085 550,00 | | | | |  |  |

Сведения о потенциальных поставщиках представивших ценовые предложения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | БИН/ИИН | Почтовый адрес потенциального поставщика | Время предоставления  ценового предложения |
| 1 | ТОО «Инвира» | 160140011042 | РК, СКО г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева,103А офис 4 | 19.07.2023г.  11:00 мин |
| 2 | ТОО «Альянс» | 970140000102 | РК, ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,12/2 | 19.07.2023г.  11:00 мин |
| 3 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 140340022623 | РК, СКО г. Петропавловск, ул. Чкалова,48 офис 222 | 21.07.2023г.  11:32 мин |

|  |
| --- |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.изм | Цена заказчика | **ТОО «Инвира»** | **ТОО «Альянс»** | **ТОО «ОрдаМед Петропавловск»** |
| 1 | Изотонический раствор (Diluent) | канистра | 54 000,00 |  |  | 54 000,00 |
| 2 | Лизирующий раствор (Lyse) | канистра | 93 000,00 |  |  | 93 000,00 |
| 3 | Набор для очистки Boule Cleaning Kit, 3x450 ml | набор | 121 500,00 |  |  | 121 500,00 |
| 4 | Быстрый количественный тест на Ferritin | набор | 60 000,00 |  |  |  |
| 5 | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110 Cистемный Реагент | шт | 19 100,00 |  | 18 500,00 |  |
| 6 | Билирубин прямой ДХА 330/BIL D DCA 330  Системный Реагент | шт | 49 700,00 |  | 48 000,00 |  |
| 7 | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент | шт | 52 000,00 |  | 50 000,00 |  |
| 8 | Гаммаглутамилтрансфераза GGT 110 / ГГТ 110 / GGT 110 Cистемный Реагент | шт | 26 150,00 |  | 25 500,00 |  |
| 9 | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент | шт | 129 900,00 |  | 127 000,00 |  |
| 10 | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 Cистемный Реагент | шт | 44 000,00 |  | 42 000,00 |  |
| 11 | Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 Cистемный Реагент  Метод GPO | шт | 102 700,00 |  | 100 250,00 |  |
| 12 | Стекло предметное с полосой для записи | шт | 70,00 | 30 |  |  |
| 13 | Стекло предметное | шт | 60,00 | 30 |  |  |
| 14 | Гемоглобин 600 опр.хм 5мл с калибратором | набор | 7 000,00 | 5 000,00 |  |  |

**ИТОГИ**

1. При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.
2. Поставщики **ТОО «Инвира», ТОО «Альянс», ТОО «ОрдаМед Петропавловск»**  соответствуют требованиям Правил 110.
3. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика:

**- ТОО «Инвира»,** РК, СКО г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева,103А офис 4 по лотам: **№ 12; №13, №14;**

**- ТОО «Альянс»,** РК, ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Красина,12/2 по лотам: **№5; №6, №7;, №8, №9, №10, №11;**

**- ТОО «ОрдаМед Петропавловск»,** РК, СКО г. Петропавловск, ул. Чкалова,48 офис 222 по лотам: **№1; №2, №3**

4. Закупки способом запроса ценовых предложений по лоту: **№ 4 -** признаны несостоявшимися по причине отсутствия ценовых предложений и заявок потенциальных поставщиков, которые соответствуют требованиям Правил

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мустафин А.Ж.

Заведующая аптекой – провизор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Курманова А.Р.

Юрист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чередник Т.В.

Секретарь ­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­\_\_\_ Гоман Ю.А.