**Протокол об итогах закупа товаров способом из одного источника**

**г. Петропавловск 16.07.2020г.**

**1. Наименование приглашения:** закуп товаров в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования

1. **Организатор закупа:** КГП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», расположенный по адресу г. Петропавловск, ул. 2-ая Кирпичная, 6/1.

**3.** **Обоснования применения данного способа:** пп. 1 п. 116 и п. 83 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила).

1. **Сумма, выделенная для закупки:** **6 830 815,00 (шесть миллионов восемьсот тридцать тысяч восемьсот пятнадцать) тенге 00 тиын.**
2. **Наименование и местонахождение приглашенного поставщика: ТОО «ТехФарма» БИН 031040003765, РК, г.Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, 327, тел.: 8-7152-50-20-96, 50-20-94.**
3. **Закупаемые товары:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Характеристика** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, выделенная на закуп, тенге** |
| **1** | ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АМИЛАЗЫ для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | ***Тест-полоски для определения амилазы для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***  являются реагентами для диагностики in vitro и применяются для количественного определения амилазы в сыворотке или плазме.  Тест-полоска состоит из пластиковой полоски с присоединенным многослойным участком тестирования. Область тестирования включает слой, задерживающий образец, слой, содержащий реагенты, и слой-подложку. Многослойный участок тестирования содержит реагенты, необходимые для появления цвета, который количественно оценивается с помощью отражательной спектрофотометрии.  **Реактивы на 100 тест-полосок:** Компонент: - Бензилиден-р-нитрофенилмальтогептаозид (BG7-pNP) концентрация не менее 50.0 мг - Глюкоамилаза концентрация не менее 35,3 Ед - α-Глюкозидаза концентрация не менее 147,1 Ед  Пределы линейности для тест-полосок на 10-800 Е/л составляют не менее 0.17-13,34 мккат/л.  Предел чувствительности для тест-полосок составляет не менее 10 E/л (0,17 мккат/л). Каждая тест-полоска долна быть упакована в пакет из алюминиевой фольги. Одна упаковка тест-полосок содержит не менее 25 шт.  В комплект входит Реагентная карточка не менее 1шт. Наличие документов к тест-полоскам на русском языке ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | | упаковка | 6 | 17 650,00 | 105 900,00 |
| **2** | Тест-полоска для определения ГГТ (гаммы-глутаминтрансферазы) для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | ***Тест-полоска для определения ГГТ (гаммы-глутаминтрансферазы для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***  является реагентом для in vitro диагностики, предназначенным для количественного определения гаммы-глутаминтрансферазы (γ-глутамилтрансферазы или γ-GGT) в сыворотке или плазме.  Тест-полоска состоит из пластиковой полоски с присоединенным многослойным участком тестирования. Область тестирования включает слой, задерживающий образец, слой, содержащий реагенты, и слой-подложку. Многослойный участок тестирования содержит реагенты, необходимые для появления цвета, который количественно оценивается с помощью отражательной спектрофотометрии. Д **Реактивы на 100 тест-полосок:** -Компоненты Концентрация не менее  -L-γ-глутамил-р-нитроанилид (G-pNA) 4.3 мг -Глицилглицин 9.25 мг  Пределы линейности для тест-полосок составляет не менее 10-1500 E/л (0.17-25.01 мккат/л). Предел чувствительности для тест-полосок составляет не менее 10 E/л (0,17 мккат/л).  Каждая тест-полоска должна быть упакована в пакет из алюминиевой фольги. Одна упаковка тест-полосок содержит не менее 25 шт.  В комплект входит Реагентная карточка не менее 1шт.   Наличие документов к тест-полоскам на русском языке. ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | | упаковка | 6 | 15 545,00 | 93 270,00 |
| **3** | ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФОТАЗЫ для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | | ***Тест-полоска для определения щелочной фосфатазы для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***  является реагентом для in vitro диагностики, предназначенным для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме.  Тест-полоска состоит из пластиковой полоски с присоединенным многослойным участком тестирования. Область тестирования включает слой, задерживающий образец, слой, содержащий реагенты, и слой-подложку. Многослойный участок тестирования содержит реагенты, необходимые для появления цвета, который количественно оценивается с помощью отражательной спектрофотометрии.  **Содержание реактивов на 100 тест-полосок:** - Компоненты: p-нитрофенилфосфат ди (2-амин-2-этил-1,3-пропандиол) соль - Концентрация не менее 1.63 мг  Пределы линейности для тест-полосок составляет не менее 50-1500 E/л (0.83-25.01 мккат/л). Предел чувствительности для тест-полосок составляет не менее 50 E/л (0,83 мккат/л). Каждая тест-полоска должна быть упакована в пакет из алюминиевой фольги. Одна упаковка тест-полосок содержит не менее 25 шт.  В комплект входит Реагентная карточка не менее 1шт.  Наличие документов к тест-полоскам на русском языке.  ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | упаковка | 6 | 17 550,00 | 105 300,00 |
| **4** | Тест-полоски для определения креатинина для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | | ***Тест-полоски для определения креатинина для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***  является реагентом для in vitro диагностики, предназначенным для количественного определения креатинина в сыворотке или плазме.  Тест-полоска состоит из пластиковой полоски с присоединенным многослойным участком тестирования. Область тестирования включает слой, задерживающий образец, слой, содержащий реагенты, и слой-подложку.  Многослойный участок тестирования содержит реагенты, необходимые для появления цвета, который количественно оценивается с помощью метода отражательной спектрофотометрии.  **Реактивы на 100 тест-полосок:** Компоненты: - 3,5- динитробензойная кислота концентрация не менее 86.03 мг  Пределы линейности для тест-полосок составляет не менее 0,3-40 мг/дл (27-3536 мкмоль/л). Предел чувствительности для тест-полосок составляет не менее 0,3 мг/дл (27 мкмоль/л). Каждая тест-полоска должна быть упакована в пакет из алюминиевой фольги. Одна упаковка тест-полосок содержит не менее 25 шт.  В комплект входит Реагентная карточка не менее 1шт.  Наличие документов к тест-полоскам на русском языке. ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | упаковка | 6 | 15 495,00 | 92 970,00 |
| **5** | Тест-полоски для определения холестерина высокой плотности для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | | ***Тест-полоски для определения холестерина высокой плотности для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***  являются реагентами для диагностики in vitro и применяются для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке или плазме.  Тест-полоска состоит из пластиковой полоски с фиксированным на ней многослойными участками. Участки состоят из слоя для нанесения образца, слоя, содержащего реагенты и поддерживающего слоя. Многослойный участок содержит реагенты, необходимые для возникновения окрашивания, которое может быть количественно измерено методом отражательной спектрофотометрии.  **СОДЕРЖАНИЕ РЕАКТИВОВ В 100 ТЕСТ-ПОЛОСКАХ:** Компонент: - Холестерол эстераза (CE) концентрация не менее 24 Ед - Холестерэстераза (COD) концентрация не менее 14 Ед - 4-аминоантипирин концентрация не менее 4,6 мг - N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (DAOS) концентрация не менее 9,2 мг - Пероксидаза (POD) концентрация не менее 382 Ед  Пределы линейности для тест-полосок следующие: Исследуемый аналит - холестерин высокой плотности, пределы линейности не менее 10-150 мг/дл, пределы линейности не менее 0,26-3,88 ммоль/л. Предел чувствительности для тест-полосок составляет не менее 10 мг/дл (0,26 ммоль/л). Каждая тест-полоска должна быть упакована в пакет из алюминиевой фольги. Одна упаковка тест-полосок содержит не менее 25 шт.  В комплект входит Реагентная карточка не менее 1шт.  Наличие документов к тест-полоскам на русском языке ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | упаковка | 6 | 24 450,00 | 146 700,00 |
| **6** | Тест-полоски для опре-деления набора тестов для количественного определения АЛТ (ала-нинаминотрансфераза), АСТ (аспартатамино-трансфераза), мочевины, глюкозы, общего холе-стерина и общего били-рубина в сыворотке или плазме для биохимиче-ского анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | | ***Тест-полоски для определения набора тестов для количественного определения АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), мочевины, глюкозы, общего холестерина и общего билирубина в сыворотке или плазме для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***  являются реагентами для диагностики in vitro и применяются для количественного определения АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), мочевины, глюкозы, общего холестерина и общего билирубина в сыворотке или плазме.  Тест-полоска состоит из пластиковой полоски с присоединенным многослойным участком тестирования. Область тестирования включает слой, задерживающий образец, слой, содержащий реагенты, и слой-подложку.  Многослойный участок тестирования содержит реагенты, необходимые для появления цвета, которые количественно оценивается с помощью отражательной спектрофотометрии.  **СОДЕРЖАНИЕ РЕАКТИВОВ НА 100 ТЕСТ- ПОЛОСКАХ:**   1. ***АЛТ (аланинаминотрансфераза)***  |  |  | | --- | --- | | Компонент | Концентрация не менее | | L-аланин | 10,0 мг | | α-кетоглутаровая кислота | 1,6 мг | | Пируват оксидаза (РОР) | 217 Ед | | 4-аминоантипирин | 0,48 мг | | N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (DAOS) | 0,51 мг | | Пероксидаза (POD) | 73 Ед | | Аскорбат оксидаза (AsOD) | 574 Ед | | Тиамин пирофосфатная кислота (TPP) | 0,38 мг | | Хлорид магния | 0,64 мг |  1. ***АСТ (аспартатаминотрансфераза)***  |  |  | | --- | --- | | Компонент | Концентрация не менее | | L-аспартат натрия | 20,0 мг | | α-кетоглутаровая кислота | 1,6 мг | | Декарбоксилаза оксалуксусной кислоты (OAC) | 107 Ед | | Пируват оксидаза (РОР) | 217 Ед | | 4-аминоантипирин | 0, 64 мг | | N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (DAOS) | 1,08 мг | | Пероксидаза (POD) | 73 Ед | | Аскорбат оксидаза (AsOD) | 574 Ед | | Тиамин пирофосфатная кислота (TPP) | 0,38 мг | | Хлорид магния | 0,64 мг |  1. ***Мочевина***  |  |  | | --- | --- | | Компонент | Концентрация не менее | | о-Фталальдегид | 29,3 мг | | N-1-нафтил-N’-диэтилэтилендиаминоксалатовая кислота | 10,2 мг |  1. ***Глюкоза***  |  |  | | --- | --- | | Компонент | Концентрация не менее | | Глюкозоксидаза | 286 Ед | | 4-аминоантипирин | 6,8 мг | | Двунатриевая соль N-нафтол-3,6-дисульфоновой кислоты | 9,6 мг | | Пероксидаза (POD) | 286 Ед |  1. ***Общий холестерин***  |  |  | | --- | --- | | Компонент | Концентрация не менее | | Холестеролоксидаза (COD) | 82 Ед | | 4-аминоантипирин | 3,2 мг | | N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (DAOS) | 6,4 мг | | Пероксидаза (POD) | 266 Ед | | Холестерол эстераза (CE) | 82 Ед |  1. ***Общий билирубин***  |  |  | | --- | --- | | Компонент | Концентрация не менее | | Сульфанилиновая кислота | 12,0 мг | | Нитрит натрия | 4,8 мг | | Дифиллин | 7,9 мг |   Пределы линейности для тест-полосок следующие:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Исследуемый аналит | Пределы линейности не менее | Пределы линейности не менее | | **АЛТ** | 10-1000 Е/л | 0.17-16.67 мккат/л | | **АСТ** | 10-1000 Е/л | 0.17-16.67 мккат/л | | **Мочевина** | 5-200 мг/дл | 1.8-71.4 ммоль/л | | **Глюкоза** | 20-450 мг/дл | 1.1-25.0 ммоль/л | | **Общий холестерин** | 50-400 мг/дл | 1.29-10.34 ммоль/л | | **Общий билирубин** | 0.2-25 мг/дл | 3-428 мкмоль/л |   Предел чувствительности для тест-полосок составляет:  **АЛТ** не менее 10 Е/л (0.17 мккат/л)  **АСТ** не менее 10 E/л (0,17 мккат/л)  **Мочевина** не менее 5 мг/дл (1,8 ммоль/л)  **Глюкоза** не менее 20 мг/дл (1,1 ммоль/л)  **Общий билирубин не менее**  0,2 мг/дл (3 мкмоль/л)  **Общий холестерин не менее**  50 мг/дл (1.29 ммоль/л)  Каждая тест-полоска должна быть упакована в пакет из алюминиевой фольги. Одна упаковка тест-полосок содержит не менее 25 шт.  В комплект входит Реагентная карточка не менее 1шт.  Наличие документов к тест-полоскам на русском языке.  ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | упаковка | 6 | 60 435,00 | 362 610,00 |
| **7** | Тест-полоски для определения набора тестов для количественного определения ЛДГ (лактатдегидрогеназы), альбумина, общего белка, мочевой кислоты, кальция и триглицеридов в сыворотке или плазме для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | | ***Тест-полоски для определения набора тестов для количественного определения ЛДГ (лактатдегидрогеназы), альбумина, общего белка, мочевой кислоты, кальция и триглицеридов в сыворотке или плазме для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***  является реагентом для in vitro диагностики, предназначенным для количественного определения ЛДГ (лактатдегидрогеназы), альбумина, общего белка, мочевой кислоты, кальция и триглицеридов в сыворотке или плазме.  Тест-полоски состоят из пластиковой полоски с присоединенным многослойным участком тестирования. Область тестирования включает слой, задерживающий образец, слой, содержащий реагенты, и слой-подложку.  Многослойный участок тестирования содержит реагенты, необходимые для появления цвета, которые количественно оценивается с помощью отражательной спектрофотометрии.  **Содержание реактивов на 100 тест-полосок:**  1***. ЛДГ (лактатдегидрогеназы)***   |  |  | | --- | --- | | Компоненты | Концентрация не менее | | Литий L-лактат | 9.3 мг | | Никотинамид аденин динуклеотид (NAD) | 16.6 мг | | Тетразолий фиолетовый | 6.9 мг | | Диафораза | 107.0 мг |   2***. Альбумин***   |  |  | | --- | --- | | Компоненты | Концентрация не менее | | Бромкрезоловый зеленый | 2.0 мг |   3***. Общий белок***   |  |  | | --- | --- | | Компоненты | Концентрация не менее | | Сульфат меди | 38.7 мг |   4. ***Мочевая кислота***   |  |  | | --- | --- | | Компоненты | Концентрация не менее | | Уриказа | 28 единиц | | 4-аминоантипирин | 0.33 мг | | N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (DAOS) | 0.88 мг | | Пероксидаза (POD) | 262 единицы | | Аскорбат оксидаза (AsOD) | 455 единицы |   5. ***Кальций***   |  |  | | --- | --- | | Компоненты | Концентрация не менее | | о-крезолфталеин комплексон (OCPC) | 5.3 мг |   6***. Триглицериды***   |  |  | | --- | --- | | Компоненты | Концентрация не менее | | Липопротеин липаза (LPL) | 106 единиц | | Глицеринкиназа | 7.5 единиц | | 4-аминоантипирин | 0.48 мг | | N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианилин натриевая соль (DAOS) | 0.51 мг | | Пероксидаза (POD) | 73 единицы | | Аденозин-5`-трифосфат, динатриевая соль (АТР) | 6.0 мг | | Аскорбат оксидаза (AsOD) | 574 единицы |   **Пределы линейности для тест-полоски:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **ЛДГ** | Не менее 100-4000 E/л | Не менее 1.67-66.68 мккат/л | | **Альбумин** | Не менее 1-6 г/дл | Не менее 10-60 г/л | | **Общий белок** | Не менее 2-11 г/дл | Не менее 20-110 мкмоль/л | | **Мочевая кислота** | Не менее 1.0-20.0 мг/дл | Не менее 20-110 мкмоль/л | | **Кальций** | Не менее 3-20 мг/дл | Не менее0.75-4.99 мкмоль/л | | **Триглицериды** | Не менее 25-500 мг/дл | Не менее 0.28-5.65 ммоль/л |     Предел чувствительности для тест-полосок составляет:  **ЛДГ** не менее 100 E/л (1,67 мккат/л)  **Альбумин** не менее 1 г/дл (10 г/л)  **Общий белок не менее** 2 мг/дл (20 мкмоль/л)  **Мочевая кислота не менее** 1,0 мг/дл (59 мкмоль/л)  **Кальций не менее** 3 мг/дл (0,75мкмоль/л)  **Триглицериды не менее**  25 мг/дл (0,28 ммоль/л)  Каждая тест-полоска должна быть упакована в пакет из алюминиевой фольги. Одна упаковка тест-полосок содержит не менее 25 шт.  В комплект входит Реагентная карточка не менее 1шт.  Наличие документов к тест-полоскам на русском языке  ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | упаковка | 6 | 58 555,00 | 351 330,00 |
| **8** | Контрольная сыворотка для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | | ***Контрольная сыворотка для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***  для проведения внутрилабораторного контроля качества на анализаторе ***SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***. Представляет собой лиофилизированную сыворотку в вакуумной упаковке.  В наборе не менее 4 полипропиленовых флаконов, объемом не менее 3 мл;  Вкладыш (таблица значений) -1 шт.  ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | упаковка | 1 | 80 650,00 | 80 650,00 |
| **9** | Кюветы для образцов сыворотки для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | | ***Кюветы для образцов сыворотки для биохимического анализатора***  Кюветы одноразовые пластиковые для сбора образцов сыворотки для анализатора ***SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT).***  Одна упаковка кюветов содержит не менее 500 шт.  ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | упаковка | 1 | 82 110,00 | 82 110,00 |
| **10** | Наконечники для дозатора для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT) | | ***Наконечники для дозатора для биохимического анализатора SPOTCHEM EZ SP-4430 (INT)***  Наконечники одноразовые пластиковые для пипетки, переносящей образцы.  Одна упаковка наконечников содержит не менее 500 шт.  ***Срок годности указан на каждой алюминиевой упаковке, а также на коробке с тест-полосками и составляет не менее 18 месяцев на момент поставки.***  ***Поставка товара осуществляется в течение 15 календарных дней.*** | упаковка | 2 | 53 505,00 | 107 010,00 |
|  |  | | **ИТОГО:** | | |  | **1 527 850,00** |

**7. Заявки потенциальных поставщиков, предоставленные в установленные сроки:**

- Отсутствуют.

Ценовые предложения на участие в закупе после истечения окончательного срока предоставления документов (после 11 ч. 00 мин. 09.07.2020 года) не поступали.

**8. РЕШЕНИЕ:**

1. Приглашенный поставщик **ТОО «Тех - Фарма», согласно *Письма* вход.№1469 от 14.07.2020 года уведомляет об отказе в участии в государственных закупках способом из одного источника, в связи с повышением цен на закупаемый товар.**
2. Закуп *способом из одного источника* признать не состоявшимся на основании *п.126 Правил* (отказ приглашенного поставщика в участии в закупке).
3. Организатору закупа КГП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» на основании *п.82 Правил* внести изменения в тендерную документацию и провести повторный тендер в соответствии с *разделом 2 Правил.*

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Областной центр по профилактике**

**и борьбе со СПИД» коммунального государственного**

**учреждения «Управление здравоохранения акимата**

**Северо-Казахстанской области» Сыздыкова А.К.**

*Исп. Дмитриченко Е.М.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Тел.: 50-46-79*