**Протокол № 18**

**об итогах закупок**

с. Саумалколь 28 июня 2017 года

1. Заказчик/организатор закупок: КГП на ПХВ «Айыртауская ЦРБ», расположенная по адресу СКО, Айыртауский район с.Саумалколь улица Хаирова 1,провела закуп способом из одного источника

по несостоявшимся закупкам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Название набора** | **Объем рабочего раствора/фасовка** | **Цена, Тенге** | **Кол-во опред.** | **Кол-во наборов** | **Сумма** | |
| **ФЕРМЕНТЫ** | | | | | | |
| 1 0501 99 10 021 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения **а-Амилазы (AMS CC FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5×20 мл+1×25 мл) | 53 400 | 250 | 3 | 160 000 | |
| 1 2701 99 10 021 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5×20 мл+1×25 мл) | 9 600 | 250 | 12 | 115 200 | |
| 1 2601 99 10 021 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5×20 мл+1×25 мл) | 9 600 | 250 | 13 | 124 800 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛИПИДЫ** | | | | | | |
| 113009910 021 | Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Холестерина (CHOL FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х25 мл+1х3 мл стандарт) | 10 600 | 250 | 13 | 137 800 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СУБСТРАТЫ** | | | | | | |
| 1 5710 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Триглицеридов (TG FS) (5 минут)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х25 мл+1х3 мл стандарт) | 15 500 | 250 | 7 | 108 500 |
| 1 2500 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х25 мл+1х3 мл) | 6 700 | 250 | 18 | 120 600 |
| 1 3101 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Мочевины (UREA FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 100мл (4х20 мл+1х20+1х3 мл) | 8 500 | 200 | 17 | 144 500 |
| 1 2311 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Общего белка (TP FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 100 мл (4х20 мл+1х20 мл+1х3 мл ст.) | 6 700 | 200 | 12 | 80 400 |
| 1 0821 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Билирубина прямого (BIL Auto Direct FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х20 мл+1х25 мл) | 10 100 | 250 | 1 | 10 100 |
| 1 0811 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Билирубина общего (BIL Auto Total FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х20 мл+1х25 мл) | 9 500 | 250 | 15 | 142 500 |
| 1 1711 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Креатинина (CREAT FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 100мл (4х20 мл+1х20+1х3 мл) | 6 700 | 200 | 17 | 113 900 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КАЛИБРАТОРЫ И СЫВОРОТКИ** | | | | | |
| 5 9000 99 10 061 | **TruLab N (Assayed)**  **Контрольная человеческая сыворотка, норма** | 6х5 мл | 38 600 | 2 | 77 200 |
| 5 9050 99 10 061 | **TruLab P (Assayed)**  **Контрольная человеческая сыворотка, патология** | 6х5 мл | 41 600 | 2 | 83 200 |
| 5 9100 99 10 064 | **TruCal U**  **Мультикалибратор** | 6х3 мл | 32 400 | 2 | 64 800 |
| 910546 | **Штатив для кювет, Мультикюветы (15-луночные) -100 шт./уп.** | 100 шт./уп. | 58 500 | 10 | 585 000 |

2. Сумма, выделенная для проведения закупок-2068500 тенге(два миллион шестьдесят восемь тысяч пятьсот тенге, в т.ч. НДС.

3. Обоснования применения данного способа – в соответствии с подпунктом 2 пункта 114 главы 10 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, утвержденных постановлением Правительства РК от 30.10.2009 года №1729 (далее Правила),закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся.

4. ТОО «ОрдаМед Петропавловск», юридический адрес: г. Петропавловск ул. Чкалова дом 48 офис 222 соответствует квалификационным требованиям, предусмотренным главами 3 и 4 Правил. Ценовые предложения представлено в соответствии с Правилами. Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения требованиям Правил, представлены.

5. Эксперты не привлекались.

6. Организатор закупок способом из одного источника

**РЕШИЛ:** Закупить у поставщика**-** ТОО «ОрдаМед Петропавловск», юридический адрес:

*Петропавловск ул. Чкалова дом 48 офис 222*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кат. №** | **Название набора** | **Объем рабочего раствора/фасовка** | **Цена, Тенге** | **Кол-во опред.** | **Кол-во наборов** | **Сумма** | |
| **ФЕРМЕНТЫ** | | | | | | |
| 1 0501 99 10 021 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения **а-Амилазы (AMS CC FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5×20 мл+1×25 мл) | 53 399 | 250 | 3 | 160 197 | |
| 1 2701 99 10 021 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5×20 мл+1×25 мл) | 9 599 | 250 | 12 | 115 188 | |
| 1 2601 99 10 021 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5×20 мл+1×25 мл) | 9 599 | 250 | 13 | 124 787 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛИПИДЫ** | | | | | | |
| 113009910 021 | Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Холестерина (CHOL FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х25 мл+1х3 мл стандарт) | 10 599 | 250 | 13 | 137 787 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СУБСТРАТЫ** | | | | | | |
| 1 5710 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения  **Триглицеридов (TG FS) (5 минут)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х25 мл+1х3 мл стандарт) | 15 499 | 250 | 7 | 108 493 |
| 1 2500 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х25 мл+1х3 мл) | 6 699 | 250 | 18 | 120 582 |
| 1 3101 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Мочевины (UREA FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 100мл (4х20 мл+1х20+1х3 мл) | 8 499 | 200 | 17 | 144 483 |
| 1 2311 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Общего белка (TP FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 100 мл (4х20 мл+1х20 мл+1х3 мл ст.) | 6 699 | 200 | 12 | 80 388 |
| 1 0821 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Билирубина прямого (BIL Auto Direct FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х20 мл+1х25 мл) | 10 099 | 250 | 1 | 10 099 |
| 1 0811 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Билирубина общего (BIL Auto Total FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 125 мл (5х20 мл+1х25 мл) | 9 499 | 250 | 15 | 142 485 |
| 1 1711 99 10 021 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения **Креатинина (CREAT FS)** в сыворотке или плазме крови в комплекте | 100мл (4х20 мл+1х20+1х3 мл) | 6 699 | 200 | 17 | 113 883 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КАЛИБРАТОРЫ И СЫВОРОТКИ** | | | | | |
| 5 9000 99 10 061 | **TruLab N (Assayed)**  **Контрольная человеческая сыворотка, норма** | 6х5 мл | 38 599 | 2 | 77 198 |
| 5 9050 99 10 061 | **TruLab P (Assayed)**  **Контрольная человеческая сыворотка, патология** | 6х5 мл | 41 599 | 2 | 83 198 |
| 5 9100 99 10 064 | **TruCal U**  **Мультикалибратор** | 6х3 мл | 32 399 | 2 | 64 798 |
| 910546 | **Штатив для кювет, Мультикюветы (15-луночные) -100 шт./уп.** | 100 шт./уп. | 58 499 | 10 | 584 990 |
|  |  | итого |  |  | 2068556 |

4) Заказчику/организатору закупок: КГП на ПХВ «Айыртауская ЦРБ» заключить договор о закупках:

- с ТОО «ОрдаМед Петропавловск», юридический адрес: г. Петропавловск ул. Чкалова дом 48 офис 222, на общую сумму –2068556 ( два миллиона шестьдесят восемь тысяч пятьсот пятьдесят шесть тенге), в т.ч. НДС.

**Руководитель С.Г. Молдахметов**