**Протокол подведения итогов закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений ГКП на ПХВ «Алматинский областной кожно-венерологический диспансер»**

 **№5**

**г.Алматы 22 февраля 2021г.**

1. Всрытие конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 12-00 часов,22.02.2021г.

Присутствовали:

Председатель комиссии, директор – Калдыбаева Г.А.

Члены комиссии:

Главная медсестра - Мухамедиева Г.М.

Заведующая по лабораторным отделениям – Казыбаева Э.А.

Секретарь комиссии – Нурлыбаева Н.М.

2.Сумма выделенная на закуп составляет : **13861500-00 (Тринадцать миллионов восемьсот шестьдесят одна тысяча пятьсот) тенге 00 тиын** (см.таблица № 1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Наименование*** | ***Техническая***  | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Цена за ед.*** | Сумма |
|  ***характеристика*** |  |
| 1 | ДАТ-Хлами- IgG \IgА на 96 определенийРК-ИМН-5№017675 | Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia  trachomatis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 80 | 30 000 | 2 400 000 |
| 2 | ДАТ -Мико- IgG\IgM на 96 определений.РК-ИМН-5№017710 | Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 40 | 31 100 | 1 244 000 |
| 3 | ДАТ -Уреаплазмоз - IgG\IgM на 96 определенийРК-ИМН-5№017678 | Набор реагентов для выявления антител классов GиМ к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 40 | 31 100 | 1 244 000 |
| 4 | ДАТ- Трихомоно- IgG\IgMи на 96 определенийРК-ИМН-5№017709 | Набор реагентов «CAMOMILE -ТРИХО-G/М» для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 30 | 32 600 | 978 000 |
| 5 | ДАТ- Гарднерелла- IgG \IgА на 96 определенийРК-ИМН-5№017712 | Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 20 | 31 900 | 638 000 |
| 6 | D-2154Векто ВПГ-IgМ-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№019503 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 10 | 37 300 | 373 000 |
| 7 | D-2152 Векто ВПГ-IgG-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№019792 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 20 | 34 800 | 696 000 |
| 8 | D-1552 Векто ЦМВ-IgМ-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№018805 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 10 | 37 300 | 373 000 |
| 9  | D-1554 Векто ЦМВ-IgG-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№018972 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 20 | 34 800 | 696 000 |
| 10 | D-1756Векто Токсо-IgM-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№018804 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 10 | 37 300 | 373 000 |
| 11 | D-1752 Векто Токсо- IgG -стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№018803 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii. Число опр-ний  12х8 |  | Набор | 15 | 34 800 | 522 000 |
| 12 | CAMOMAILE-КАНДИДА–IgМ- стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№016947 | Набор реагентов для выявления антител класса М к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 5 | 36 500 | 182 500 |
| 13 | CAMOMAILE-КАНДИДА - IgG -стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№016944 | Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 5 | 36 400 | 182 000 |
| 14 | ДАТ- Лямблиоз- IgG\IgM на 96 определений.РК-ИМН-5№017614 | Набор реагентов для выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 15 | 38 300 | 574 500  |
| 15 | ДАТ -Аскаридоз- IgG -стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№0176569 | Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 10 | 46 400 | 464 000 |
| 16 | Инвитролоджик HbsAg (комплект1)РК-ИМН-5№016411 | Набор реагентов для иммуноферментного определения поверхностного антигена HbsAg вируса гепатита В. Число опр-ний  192 |  | набор | 60 |  17 100 | 1026000 |
| 17 | ВГС-ДСМ (комплект2)РК-ИМН-5№019623 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С. Число опр-ний  192Для ручной постановки анализа. |  | набор | 60 | 17100 | 1026000 |
| 18 | Люмибест антипаллидум (комплект2)РК-ИМН-5№016677 | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом иммунофлюоресценции. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 4 | 50 500 | 202 000 |
| 19 | Инвитролоджик ВИЧ-1,2-ФТ (комплект2)РК-ИМН-5№019621 | Набор для выявления антител к ВИЧ первого (ВИЧ-1) и второго (ВИЧ-2) типов в сыворотке (плазме)крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА)для использования в клинических и эпидимиологических исследованиях |  | набор | 25 | 26 700 | 667 500 |
| ИТОГО | **13861500** |

**3.Ценовое предложение на участие в закупке представили следующие потенциальные поставщики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Время предоставления заявок** |
| **1** | **ТОО «ДИАМЕД»** | РК, г.Алматы, ул.Кармысова ,96 | 19.02.2021г. 09час21мин |

**4. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по поставке «Медицинских изделий»:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Наименование*** | ***Техническая***  | ***Ед. изм.*** | ***Цена в объявлении*** | ***ТОО «Диамед»*** |  |
|  ***характеристика*** |  |
| 1 | ДАТ-Хлами- IgG \IgА на 96 определенийРК-ИМН-5№017675 | Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia  trachomatis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 30 000 | 29900 |  |
| 2 | ДАТ -Мико- IgG\IgM на 96 определений.РК-ИМН-5№017710 | Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 31 100 | 31000 |  |
| 3 | ДАТ -Уреаплазмоз - IgG\IgM на 96 определенийРК-ИМН-5№017678 | Набор реагентов для выявления антител классов GиМ к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 31 100 | 31000 |  |
| 4 | ДАТ- Трихомоно- IgG\IgMи на 96 определенийРК-ИМН-5№017709 | Набор реагентов «CAMOMILE -ТРИХО-G/М» для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 32 600 | 32500 |  |
| 5 | ДАТ- Гарднерелла- IgG \IgА на 96 определенийРК-ИМН-5№017712 | Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 31 900 | 31800 |  |
| 6 | D-2154Векто ВПГ-IgМ-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№019503 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 37 300 | 37200 |  |
| 7 | D-2152 Векто ВПГ-IgG-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№019792 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 34 800 | 34700 |  |
| 8 | D-1552 Векто ЦМВ-IgМ-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№018805 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 37 300 | 37200 |  |
| 9  | D-1554 Векто ЦМВ-IgG-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№018972 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 34 800 | 34700 |  |
| 10 | D-1756Векто Токсо-IgM-стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№018804 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 37 300 | 37200 |  |
| 11 | D-1752 Векто Токсо- IgG -стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№018803 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii. Число опр-ний  12х8 |  | Набор | 34 800 | 34700 |  |
| 12 | CAMOMAILE-КАНДИДА–IgМ- стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№016947 | Набор реагентов для выявления антител класса М к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 36 500 | 36400 |  |
| 13 | CAMOMAILE-КАНДИДА - IgG -стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№016944 | Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 36 400 | 36300 |  |
| 14 | ДАТ- Лямблиоз- IgG\IgM на 96 определений.РК-ИМН-5№017614 | Набор реагентов для выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 38 300 | 38200 |  |
| 15 | ДАТ -Аскаридоз- IgG -стрип на 96 определенийРК-ИМН-5№0176569 | Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа. Число опр-ний  96 |  | набор | 46 400 | 46300 |  |
| 16 | Инвитролоджик HbsAg (комплект1)РК-ИМН-5№016411 | Набор реагентов для иммуноферментного определения поверхностного антигена HbsAg вируса гепатита В. Число опр-ний  192 |  | набор |  17 100 | 17000 |  |
| 17 | ВГС-ДСМ (комплект2)РК-ИМН-5№019623 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С. Число опр-ний  192Для ручной постановки анализа. |  | набор | 17100 | 17000 |  |
| 18 | Люмибест антипаллидум (комплект2)РК-ИМН-5№016677 | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом иммунофлюоресценции. Число опр-ний  12х8 |  | набор | 50 500 | 50400 |  |
| 19 | Инвитролоджик ВИЧ-1,2-ФТ (комплект2)РК-ИМН-5№019621 | Набор для выявления антител к ВИЧ первого (ВИЧ-1) и второго (ВИЧ-2) типов в сыворотке (плазме)крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА)для использования в клинических и эпидимиологических исследованиях |  | набор | 26 700 | 26600 |  |

**Протокол итогов:**

- На основании пункта 112, главы 10 Постановления Правительства РК №1729*:*

- Признать победителем по **лоту№1,лоту№2,лоту№3,лоту№4,лоту№5,лоту№6, лоту№7, лоту№8, лоту№9, лоту№10, лоту№11, лоту№12, лоту№13, лоту№14, лоту№15, лоту№16, лоту№17, лоту№18, лоту№19** - **ТОО «Диамед» БИН971240000446,** в связи с принятием участия одного потенциального поставщика в закупе способом запроса ценового предложения;

 -Заключить с **ТОО «ДИАМЕД»** договор закупа на сумму **13813600-00(Тринадцать миллионов восемьсот тринадцать тысячи шестьсот) тенге 00 тиын**

- На основании пункта113 Победитель представляет заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям

**Присутствовали:**

**Председатель комиссии, директор – Калдыбаева Г.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Члены комиссии:**

**Главная медсестра - Мухамедиева Г.М.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Заведующая по лабораторным отделениям – Казыбаева Э.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Секретарь комиссии – Нурлыбаева Н.М.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**