**П Р О Т О К О Л**

**итогов тендера по закупу медицинских изделий по Лотам №1-106**

**г. Петропавловск 3 марта 2020 года**

**11 часов местного времени**

Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ашимовой Дины Темиртасовны-** председателя тендерной комиссии, заместителя главного врача по ОМР КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»  **Макаровой Ирины Викторовны -** заместителя председателя тендерной комиссии, провизора блока ОПЦКГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГП «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»  **Нурмолдиной Эльмиры Хусаиновны** - члена комиссии, юрист-консульта административного отдела КГП на ПХВ «Областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»  Секретарь комиссии:  Мичюдас Елена Михайловна – менеджер по закупу КГП на ПХВ «Областная  больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее-Правила), провела тендер по закупу медицинских изделий по Лотам №1-106. |  |

В тендерную документацию изменения не вносились.

Сумма, выделенная для закупки составляет: 167511551,00 тенге, в том числе по лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Лота | Наименование | Сумма (тенге) | № Лота | Наименование | Сумма (тенге) |
| 1 | Набор реагентов для определения мочевины | 528 000,00 | 54 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения простат-специфического антигена ПСА в сыворотке крови человека | 188 160,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения холестерина | 88 000,00 | 55 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg | 1 056 000,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения С-реактивного белка высокочувствительного | 950 000,00 | 56 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg | 157 283,00 |
| 4 | Набор реагентов для определения ферритина | 1 700 000,00 | 57 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С | 1 004 190,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы | 680 000,00 | 58 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С | 331 860,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы | 680 000,00 | 59 | Разбавитель проб | 2 519 325,00 |
| 7 | Набор реагентов для определения триглицеридов | 110 000,00 | 60 | Лизирующий реагент | 2 298 648,00 |
| 8 | Набор реагентов для определения щелочной фосфотазы | 390 000,00 | 61 | Очищающий раствор | 255 872,00 |
| 9 | Набор реагентов для определения прямой альфа-амилазы | 308 000,00 | 62 | Набор реагентов для колориметрического определения белка в моче и спиномозговой жидкости с пирогалловым красным | 137 900,00 |
| 10 | Набор реагентов для определения железа (феррозин) | 416 000,00 | 63 | Контрольный реагент, высокий уровень | 27 927,00 |
| 11 | Набор реагентов для определения железосвязывающей способности | 390 000,00 | 64 | Контрольный реагент, низкий уровень | 27 927,00 |
| 12 | Набор реагентов для определения лактатдегидрогеназы | 64 000,00 | 65 | Контрольный реагент, норма | 27 927,00 |
| 13 | Системный концентрированный раствор | 65 000,00 | 66 | Тест-полоски для определения мочевины | 1 575 000,00 |
| 14 | Биохимический калибратор | 108 000,00 | 67 | Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени. | 170 000,00 |
| 15 | Биохимическая контрольная сыворотка (уровень 1) | 108 000,00 | 68 | Набор реагентов для определения протромбинового времени. | 600 000,00 |
| 16 | Биохимическая контрольная сыворотка (уровень 2) | 108 000,00 | 69 | Набор реагентов для определения прокальцитонина | 3 520 000,00 |
| 17 | Набор реагентов для определения С-реактивного белка (стандарт) | 36 000,00 | 70 | Набор реагентов для определения Chlamydia trachomatis | 1 005 000,00 |
| 18 | Набор реагентов для определения ферритина (стандарт) | 36 000,00 | 71 | Набор реагентов для определения Ureaplasma urealyticum | 1 005 000,00 |
| 19 | Стандарт специфических белков | 96 000,00 | 72 | Набор реагентов для определения Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum. | 96 500,00 |
| 20 | Контроль специфических белков (стандарт). Уровень 1 | 60 000,00 | 73 | Набор реагентов для определения Mycoplasma hominis | 1 005 000,00 |
| 21 | Контроль специфических белков (стандарт). Уровень 2 | 60 000,00 | 74 | Набор реагентов для определения Gardnerella vaginalis | 1 005 000,00 |
| 22 | Концентрированный моющий раствор | 1 180 000,00 | 75 | Набор реагентов для определения Candida albicans | 1 005 000,00 |
| 23 | Реакционный ротор | 160 000,00 | 76 | Набор реагентов для определения Toxoplasma gondii | 1 470 000,00 |
| 24 | Рекомбипластин | 1 110 000,00 | 77 | Набор реагентов для определения ЦМВ | 1 392 000,00 |
| 25 | Реагент с синтетическими фосфолипидами для определения АЧТВ | 1 125 000,00 | 78 | Набор реагентов для определения вируса простого герпеса | 1 116 000,00 |
| 26 | Антитромбин жидкий | 3 400 000,00 | 79 | Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барр | 139 200,00 |
| 27 | Реагент для определения Д-Димера | 220 000,00 | 80 | Набор реагентов для определения Trichomonas vaginalis | 67 000,00 |
| 28 | Калибровочная плазма | 70 000,00 | 81 | Набор реагентов для определения вируса папилломы человека | 96 000,00 |
| 29 | Нормальный контроль | 70 000,00 | 82 | Транспортная среда для биопроб | 108 000,00 |
| 30 | Высокий патологический контроль | 65 000,00 | 83 | Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов | 396 000,00 |
| 31 | Низкий патологический контроль | 68 000,00 | 84 | Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот | 86 000,00 |
| 32 | Контроль Д-Димера | 110 000,00 | 85 | Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин | 120 000,00 |
| 33 | Моющий агент | 36 000,00 | 86 | Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин | 120 000,00 |
| 34 | Моющий раствор | 78 000,00 | 87 | Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин | 360 000,00 |
| 35 | Разбавитель плазмы | 60 000,00 | 88 | Набор реагентов для скринингового исследования микрофлоры урогенитального тракта у женщин | 1 890 000,00 |
| 36 | Роторы | 3 000 000,00 | 89 | Набор реагентов для определения Neisseria gonorrhoeae | 81 600,00 |
| 37 | Референсная эмульсия | 1 650 000,00 | 90 | Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов | 108 000,00 |
| 38 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человека | 2 348 544,00 | 91 | Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов | 108 000,00 |
| 39 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина Т3 в сыворотке крови человека | 273 240,00 | 92 | Набор диагностических реагентов для количественного определения тиреотропина (тиреотропного гормона ТТГ) в образцах крови | 14 400 000,00 |
| 40 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного трийодтиронина Т3 в сыворотке крови человека | 246 960,00 | 93 | Набор диагностических реагентов для количественного определения фенилаланина в образцах крови | 10 400 000,00 |
| 41 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тироксина Т4 в сыворотке крови человека | 273 240,00 | 94 | Набор диагностических реагентов для количественного определения человеческого протеина А и свободной ß-субъединицы хорионического гонадотропина в материнской крови | 33 480 000,00 |
| 42 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина Т4 в сыворотке крови человека | 2 670 720,00 | 95 | Бумага для проб | 3 120 000,00 |
| 43 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину ТГ в сыворотке крови человека | 765 688,00 | 96 | Набор диагностических реагентов для одновременного количественного определения человеческого АФП и свободной бета субъединицы ХГЧ в сыворотке крови | 23 760 000,00 |
| 44 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе ТПО в сыворотке крови человека | 810 040,00 | 97 | Набор диагностических реагентов для количественного определения человеческого неконьюгированного эстриола (НЭ) в сыворотке крови | 10 560 000,00 |
| 45 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения хорионического гонадотропина человека ХГч в сыворотке крови человека | 397 200,00 | 98 | Усиливающий раствор | 3 120 000,00 |
| 46 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови человека | 462 000,00 | 99 | Промывочный буфер | 3 840 000,00 |
| 47 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека | 462 000,00 | 100 | Набор диагностических реагентов для определения уровня фактора роста плаценты (PlGF) в материнской сыворотке | 1 935 000,00 |
| 48 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека | 453 600,00 | 101 | Наконечники 300мкл | 975 000,00 |
| 49 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека | 453 600,00 | 102 | Наконечники 1000мкл | 112 000,00 |
| 50 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона ЛГ в сыворотке крови человека | 462 000,00 | 103 | Наконечники 5000мкл | 496 000,00 |
| 51 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона ФСГ в сыворотке крови человека | 462 000,00 | 104 | Фитогемагглютинин | 1 860 000,00 |
| 52 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпиандро стеронсульфата ДГЭА-С в сыворотке крови человека | 470 400,00 | 105 | Планшет круглодонный на 96 лунок | 500 000,00 |
| 53 | Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке крови человека | 882 000,00 | 106 | Планшет плоскодонный на 96 лунок | 1 000 000,00 |
|  |  |  |  |  | **167511551,00** |

Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные

поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поставщика | Адрес | Дата и время  представления |
| 1 | **ТОО «ОрдаМед Петропавловск»»** | г.Петропавловск, ул.Чкалова,48, офис 222 | 21.02.2020 г.  15:56 мин. |
| 2 | **ТОО «Петромед-СК»** | г.Петропавловск, ул.Брусиловского, 1 | 13.02.2020 г.  11:09 мин. |
| 3 | **ТОО «Тех-Фарма»** | г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева, 327 | 26.02.2020 г.  09:01 мин. |
| 10 | **ТОО «Альянс»** | ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина,12/2 | 25.02.2020 г.  12:36 мин. |
| 11 | **ТОО «Реамол-СК»** | г.Петропавловск, ул.Смирнова,60 | 26.02.2020 г.  09:20 мин. |

3.Заявки потенциальных поставщиков: ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «Альянс» по Лотам №38-45,47-68, ТОО «Тех-Фарма», ТОО «Реамол-СК» соответствуют требованиям Тендерной документации, потенциальные поставщики ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «Петромед-СК», ТОО «Тех-Фарма», ТОО «Альянс», ТОО «Реамол-СК» соответствует квалификационным требованиям, согласно с п.13 Правил.

Заявка ТОО «Альянс» по Лотам №24,25,28,29,31 не соответствует требованиям Тендерной документации в части формы выпуска изделий, по Лотам №105,106 отсутствуют регистрационные удостоверения, по Лоту №46- состав набора не соответствует требуемому Заказчиком.

Заявка ТОО **«**Петромед-СК**»** по Лотам №101-103 не соответствует требованиям Тендерной документации (на заявленные медицинские изделия отсутствуют регистрационные удостоверения).

4.Таблица цен представлена в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

5. Эксперты не привлекались.

6. Тендерная комиссия по результатам проведенного тендера и сопоставления ценовых предложений допущенных к тендеру заявок потенциальных поставщиков

РЕШИЛА:

1 Признать выигравшей заявку ТОО «Альянс» ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина,12/2 по Лотам №38-45,47-51.

2. Признать участника тендера, предложение которого является вторым по предпочтительности после предложения победителя:

ТОО «Тех-Фарма» по Лотам № 38-45,47-51 СКО, г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева, 327.

3.Отклонить заявки следующих потенциальных поставщиков:

ТОО «Альянс» по Лотам №24,25,28,29,31,46 согласно пп.12 п.81 Правил, по Лотам №105,106, согласно пп.15 п.81 Правил, ТОО **«**Петромед-СК**»**, согласно пп.15 п.81 Правил.

4. Признать тендер не состоявшимся по:

- Лотам № 24-26,28-29,31,46 согласно пп.4 п.84 Правил (допущен 1 потенциальный поставщик)

- Лотам № 4,70-91, согласно пп.1 п.84 Правил (отсутствие ТЗ)

- Лотам №1-3,5-23, 27,30,32-37,52,53,55-69, 92-100, согласно пп.2 п.84 Правил (представлено менее 2 ТЗ)

-Лотам №101-103,105-106, согласно пп.3 п.84 Правил (не допущен ни один потенциальный поставщик).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ашимова Д.Т.** |
| Заместитель председателя | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Макарова И.В.** |
| Член комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Нурмолдина Э.Х.** |
| Секретарь комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мичюдас Е.М. |