ПРОТОКОЛ № 1

заседания тендерной комиссии по итогам с тендерными заявками для участия в тендере по закупу лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2020г.

**КГП «ЦРБ Абайского района»**

**п. Топар, ул. Гиппократа**

**строение1 20.03.2020г., 10.30 часов**

**Тендерная комиссия в составе:**

1.Белан Н.Г.- Директор КГП «Центральная районная больница Абайского района», председатель тендерной комиссии;

2.Идрисова З.С.- Заместитель директора КГП «Центральная районная больница Абайского района» по родовспоможению и детству, заместитель председателя тендерной комиссии;

3.Мандер Е.В.– Юристконсульт КГП «Центральная районная больница Абайского района», член тендерной комиссии;

4.Конох Л.Е.–Врач –эпидемиолог КГП «Центральная районная больница Абайского района», член тендерной комиссии;

5.Лустова Е.И. – Провизор КГП «Центральная районная больница Абайского района», член тендерной комиссии;

6.Сергеева Л.В. – бухгалтер по государственным закупам КГП «Центральная районная больница Абайского района», секретарь.

Сумма, выделенная из бюджета на закуп лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2020 год:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Наименование** | **Кол-во** | **Цена планируемая** | **Сумма планируемая** |
|
| **1** | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА- для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидимитрический ВА400, Biosystems S.А 8\*60+8\*15мл | 4 | 77000 | 308000 |
| **2** | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С | 1 | 21280 | 21280 |
| **3** | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), .Количество исследований - 900. Фасовка 4х60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8⁰С | 3 | 47630 | 142890 |
| **4** | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8х20мл t +2 +8 C, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 3 | 158110 | 474330 |
| **5** | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА, набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), ,Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С | 4 | 76960 | 307840 |
| **6** | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, Количество исследований - 900. Фасовка 4х60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С | 4 | 17220 | 68880 |
| **7** | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400..Количество исследований -1800. Фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. | 4 | 33440 | 133760 |
| **8** | ХОЛЕСТЕРИН- набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400.Количество исследований - 1800. Фасовка10х60мл , температура хранения +2 +8 ⁰С | 4 | 54724 | 218896 |
| **9** | LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60мл+2х20мл t+2 +8 С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 2 | 176340 | 352680 |
| **10** | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5х60мл+5х60мл t +2 +30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 5 | 47040 | 235200 |
| **11** | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 1 | 63850 | 63850 |
| **12** | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 6 | 16220 | 97320 |
| **13** | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) 4х60+4х15мл t+2 +8 С , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A | 2 | 58760 | 117520 |
| **14** | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +30 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 1 | 65800 | 65800 |
| **15** | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 2x60+2x20мл +15+30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 4 | 16200 | 64800 |
| **16** | ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 3 | 142890 | 428670 |
| **17** | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 8х60мл +8х15мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 5 | 74980 | 374900 |
| **18** | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 10x60мл t +2 +8. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 3 | 61810 | 185430 |
| **19** | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10x60 мл +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 1 | 31400 | 31400 |
| **20** | Альбумин (микроальбуминурия) 300мл +2 +8С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 1 | 165200 | 165200 |
| **21** | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О (ASO) 150мл t +2 +8С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A | 1 | 179380 | 179380 |
| **22** | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (CRP) 4x60+4x15 мл +2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 3 | 165200 | 495600 |
| **23** | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 2 | 141305 | 282610 |
| **24** | КАЛИБРАТОР ХОЛЕСТЕРИНА HDL\LDL 1x1 мл +2 +8 С , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A | 1 | 8370 | 8370 |
| **25** | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ 1х1мл/5мл, t +2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 1 | 22670 | 22670 |
| **26** | ФЕРРИТИН СТАНДАРТ 1х3мл, t +2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A | 1 | 23920 | 23920 |
| **27** | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l 5x5 mL +2 +8 С , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 7 | 46590 | 326130 |
| **28** | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 5х5мл t , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A | 7 | 46590 | 326130 |
| **29** | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) 5х5мл t +2 +8 С , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 3 | 46590 | 139770 |
| **30** | Концентрированный моющий раствор 500-мл+15 +30 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 2 | 142370 | 284740 |
| **31** | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрическ ий BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | 2 | 56200 | 112400 |
| **32** | Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0 | 1 | 16632 | 16632 |
| **33** | Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue | 0,25 | 576600 | 144150 |
| **34** | Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови | 1 | 29480 | 29480 |
|  | **Итого** |  |  | **6 250 628** |

Заявки на участие в тендере в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Люкс Тест» г.Караганды ,ул. Муканова строение 18/7, 8 777 040 10 56, 13.03.2020г. в 12:40 часов.
2. ТОО «БионМедСервис» г.Караганды, пр-т Строителей , строение 6, 87212 350 350, 13.03.2020г. в 12:50 часов.

Отзыв и изменения тендерных заявок в сроки, указанные в тендерной документации, не производились.

Выделенная сумма для закупа **– 6 250 628,00** тенге.

Тендерная комиссия рассмотрела соответствие представленных тендерных заявок квалификационным и общим требованиям тендерной документации.

Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, соответствуют требованиям, предусмотренным в “Правилах” и тендерной документации.

Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупкам, которые были зачитаны при вскрытии конвертов с тендерными заявками в присутствии комиссии.

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок **решила:**

1. Признать победителем тендера следующие тендерные заявки (см. приложение 1):

2. Потенциальные поставщики, предложения которых признаны предпочтительными после победителей тендера, указаны в вышеприведенной таблице.

3. Бухгалтеру по государственным закупкам **в десятидневный срок обеспечить заключение договоров** на поставку.

4. В течение десяти рабочих дней после подписания сторонами договора о закупе лекарственных средств и медицинских изделий на 2020 г. поставщик должен предоставить заказчику обеспечение исполнения договора в виде банковской гарантии в размере 3 % от общей суммы договора или платежное поручение.

5. Срок действия банковской гарантии должен быть по 31.12.2020. Обеспечение исполнения договора не вносится в случае, если сумма договора не превышает **двухтысячекратный** размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.

1. Заведующей складом приемку зарегистрированных в РК товаров осуществлять только при условии остаточного срока годности на момент поставки для лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для лекарственных средств и изделий медицинского назначения со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки.

Подписи:

Н.Г. Белан

З.С. Идрисова

Е.В. Мандер

Л.Е. Конох

Е.И. Лустова

Л.В. Сергеева