**Протокол итогов**

**Тендер по закупу медицинской техники в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования на 2017 год**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Петропавловск | 05.05.2017г. |

  1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Сыздыкова Айман Кенесовна- главный врач

Заместитель председателя комиссии:

Кулетаева Дина Каержановна- врач- лаборант

Члены комиссии:

Жакупова Гульнара Мухамедьяновна- главный бухгалтер

Бунина Любовь Анатольевна- зам.гл.врача по эпид.вопросам

Байгаскин Ренат Мухтарович- юрист

провела тендер по закупу медицинской технике в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования на 2017 год.

В тендерную документацию изменения не вносились.

1. Наименование, краткая характеристика товара и сумма, выделенная для закупки:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ и услуг** | **Краткое описание закупаемых товаров** | **Ед. из-мер.** | **Колич-во, объем** | **Сумма,вы-деленная для закупа,**  **тенге** |
| 1. | Фотометр | Многогранность полный качественный и количественный ИФА - анализ  • все основные методы аппроксимации («от точки - к точке», линейная и нелинейная регрессия, полиномиальное и logit- приближение, четырех- и пяти- параметрическая регрессия)  • всесторонняя функция Контроля Качества ("от планшета-к-планшету" для выявления отклонений от стандартов и контролей, отображаемых на графиках Levy-Jennings)  • возможность импорта и экспорта данных (Excel, ASCII, ASTM)  • обработка кинетических измерений (наклон кривой, ферментативная кинетика и т.д.) \*\*  Удобный доступ пользовательский интерфейс с подсказками осуществляет пошаговое руководство, облегчая использование программного обеспечения  • ПО на русском языке  • ДЕМО - файлы для ознакомления с качественным и количественным вариантами ИФА - анализа, а также обучения пользователей работе с программой  • 8 каналов для обеспечения быстроты измерений  • долговечный полупроводниковый светодиод в качестве источника света, не требующий обслуживания  • высокая воспроизводимость  • исключительная надежность измерений, подтвержденная тестированием качества измерений СЧОЗ  • методы измерения по конечной точке, кинетические изменения и др.  • функция шейкирования с возможностью варьирования времени и скорости шейкирования  • программное обеспечение для всестороннего и валидированного анализа данных  Создан с использованием новейших технологий: традиционная галогеновая лампа заменена на светодиод в качестве источника света, обеспечивая тем самым долговечность, низкое энергопотребление и компактные размеры. Светодиоды, как правило, служат до 10 раз дольше, чем галогеновые лампы, обладая такой же эффективностью, но при этом не требуя частой замены и времени для прогревания.  Инновационная, современная разработка обеспечивает беспрецедентную компактность, вылившуюся в размеры прибора, равные по площади приблизительно четырем микропланшетам.  Может легко вписаться в любую лабораторию, экономя ценное рабочее пространство лаборатории.   |  |  | | --- | --- | | Общая информация |  | | Габариты | Ширина: 34,7 cм  Толщина: 18,9 cм  Высота: 13,4 cм | | Вес | 2,6 кг (включая блок питания) | | Температура  окружающего воздуха | Рабочая: 15 °C - 35 °C (59 °F - 95 °F)  При хранении: -30 °C…60 °C (-22 °F - 140 °F) | | Относительная влажность | 20 % - 80 % (без конденсации при рабочей температуре) | | Питание | Основной прибор с адаптером перем  енного тока: 100-240 В перем., 50/60  Гц, макс. 1,2 A (обнаружение, категор  ия перегрузки по напряжению II) | | Потребление | Резервный режим: около 12 ВА  Рабочий режим: макс. 30 ВА | | Микропланшеты | Все микропланшеты с 96 лунками и  прозрачным дном (плоские, C-, U-, и  V-образные; включая стрипы), соответствующие следующим стандартам:  ANSI/SBS 1-2004; ANSI/SBS 2-2004;  ANSI/SBS 3-2004; ANSI/SBS 4-2004 | | Спецификация измерения |  | | Время измерения | Одноволновое: < 15 сек  Двухволновое: < 20 сек | | Установленные фильтры | 405, 450, 492, 550 и 620 нм | | Разрешение | 0,0001 OП | | Точность: 450, 492 нм | 0,000 - 2,000 OП: ≤ (1,0 % + 0,010 OП)\*  2,000 - 3,000 OП: ≤ (1,5 % + 0,010 OП)\* | | Воспроизводимость:  450, 492 нм | 0,000 - 2,000 OП: ≤ (0.5 % + 0,005 OП)\*  2,000 - 3,000 OП: ≤ (1.0 % + 0,005 OП)\* | | Линейность: 450, 492 нм | 0,000 - 2,000 OП: ≤ 1 %  2,000 - 3,000 OП: ≤ 1,5 % | | Точность длины волны  фильтра | Центральная длина волны ± 2 нм | | Диапазон фильтра | При 50 % передаче: 10 ± 2 нм | | Источник света | СИД | | Интерфейс | USB 1.1 / 2.0 | | Компьютер и программное обеспечение |  | | Память | Минимум: 512 Мб  Рекомендованная: 1024 Мб | | CPU (процессор) | Минимум: Pentium III или Atom  Рекомендованный: Pentium IV | | Разрешение | Минимум: 1024 x 600  Рекомендованное: 1280 x 1024 | | штука | 1 | 5 000 000-00 |
| 2. | Автоматический гематологический анализатор | **Полностью автоматический анализатор**  **Возможность определения 20 параметров формулы крови: WBC, RBC**, **НGВ, НСТ**, **MCV**, **МСН, МСНС**, **PLT, RDW-SD**, **RDW-CV, PDW**, **MPV, LYM %**, **LYM #**, **NEUT %**, **NEUT #**, **MXD %, MXD #**, **P-LCR,** **PCT**  **Диапазон отображаемых значений, не менее: WBC – 0,0-299,9 x 103/мкл; RBC – 0,00-19,99 x 106/мкл; HGB – 0-25,0 г/дл; PLT 0 - 1999 x 103/мкл.**  **Диапазон анализируемых значений, не менее: WBC – 1,0-99,9 x 103/мкл; RBC – 0,3-7,0 x 106/мкл; HGB – 0,1-25,0 г/дл; HCT – 10,0-60,0%; PLT 10,0 – 999 x 103/мкл.**  **Точность при анализе цельной крови, не ниже (CV):** WBC 3,5% или менее; RBC 2,0% или менее; HGB 1,5% или менее; HCT 2,0% или менее; MCV 2,0% или менее; MCH 2,0% или менее; MCHC 2,0% или менее; PLT 6,0% или менее; LYM% 15,0% или менее; MXD% 30,0% или менее; NEUT% 15,0% или менее; LYM# 15,0% или менее; MXD# 30,0% или менее; NEUT# 15,0% или менее; RDW-CV 4,0% или менее; RDW-SD 4,0% или менее; PDW 12,0% или менее; MPV 5,0% или менее; P-LCR 20,0% или менее; PCT 9,0% или менее.  **Точность при анализе предварительно разведенной крови, не ниже (СV):** WBC - 6,0% или менее; RBC - 3,0% или менее; HGB 2,5% или менее; HCT 3,0% или менее; MCV 3,0% или менее; MCH 3,0% или менее; MCHC 3,0% или менее; PLT 9,0% или менее; LYM% 25,0% или менее; MXD% 45,0% или менее; NEUT% 25,0% или менее; LYM# 25,0% или менее; MXD# 45,0% или менее; NEUT# 25,0% или менее; RDW-CV 6,0% или менее; RDW-SD 6,0% или менее; PDW 18,0% или менее; MPV 7,5% или менее; P-LCR 30,0% или менее; PCT 13,5% или менее.  **Гарантированный забор точно заданного объема образца крови.**  **Высокая надежность результатов по всем параметрам в случаях с экстремально высокими уровнями патологических отклонений в анализируемой крови.**  **Использование только 2 базовых реагентов.**  **Определение лейкоцитов и гемоглобина должно происходить в одном канале прибора с использованием двух разных камер.**  **База данных прибора должна хранить не менее 40 000 полных (по всем параметрам) результатов анализов c гистограммами.**  **Возможность распечатки результатов по 20 параметрам формулы крови и дополнительно 3-х гистограмм (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты) по каждому образцу крови.**  **Флагирование всех результатов, имеющие отклонения от нормального уровня.**  **Не менее 2 встроенных систем контроля качества результатов.**  **Контроль качества 60 графиков 6 файлов**  **Возможность проведения внешнего контроля качества по международной системе IQAS, наличие встроенной системы контроля качества, позволяющей проводить контроль качества в онлайн режиме, наличие LAN-порта.**  **Интерфейс: RS-232C, 2x Ethernet (RJ45), Bar code port, Parallel port, Serial port.**  **Объем образца - не более 50 мкл венозной и 20 мкл капиллярной крови.**  **Наличие автоматической системы самоконтроля, промывки, очистки и отключения анализатора.**  **Использование нетоксичных реагентов, не содержащих цианидов.**  **Производительность** – не менее **60 образцов в час**  **Обозначение образца** - **15 знаков.**  **Цветной, сенсорный LCD Дисплей.**  **Русифицированное меню.**  **Наличие встроенного теплового принтера.**  **Возможность подключения параллельного принтера для распечатки графических и цифровых результатов анализа, устройства для чтения штрихового кода, центрального компьютера клиники.**  **Наличие ручного устройства для чтения штрихового кода.**  **Возможность подключение к лабораторной информационной сети**  **Электропитание – переменный ток, напряжение 120/230/240 В ±10%, частота - 50/60 Гц**  **Потребляемая мощность – не более 200 ВА**  **Размеры –** не более **420 (Ш) X 480 (В) X 355 (Г) мм**  **Вес, не более - 30 кг**  В комплект анализатора должны входить реагенты не менее, чем на 1 000 тестов | штука | 1 | 7 600 000-00 |
| 3. | Дозатор | Дозатор 8-канальный (50-300 мкл) | штука | 1 | 240 000-00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | **12 840 000-00** |

2. Сумма заявки тендера составляет **12 840 000-00** тенге.

3. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Юридический адрес |
| 1 | ТОО Интермедика Алматы | РК, г.Алматы, ул. Земнухова 19А |
| 2 | ТОО Тех-Фарма | РК, г.Петропавловск, ул.Я.гашека,26 |
| 3 | ТОО Labtechnology | РК, г.Алматы, микр.Аксай, д.117 |
| 4 | ТОО Lex Trade | РК, г.Алматы, ул.Байтурсынова,9,5 под |

4. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:

Квалификационные данные потенциальных поставщиков: ТОО Интермедика Алматы, ТОО Тех-Фарма, ТОО Labtechnology, ТОО Lex Trade соответствует требованиям гл. 3 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» *(далее – Правила)*.

5. Поставщики предоставили тендерную заявку с ценовыми предложениями:

**Лот № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **Наименование закупаемых товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу** | **Сумма тендерной заявки** | **Примеча-ние** |
| 1 | ТОО Labtechnology | Фотометр | штука | 1 | 5 000 000-00 | 5 000 000-00 |  |
| 2 | ТОО Lex Trade | Фотометр | штука | 1 | 2 821 978-00 | 2 821 978-00 |  |

**Лот № 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наимено-вание поставщика** | **Наименование закупаемых товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу** | **Сумма тендерной заявки** | **Примеча--ние** |
| 1 | ТОО Интермедика Алматы | Автоматический гематологический анализатор | штука | 1 | 2 180 000-00 | 2 180 000-00 |  |
| 2 | ТОО Тех-Фарма | Автоматический гематологический анализатор | штука | 1 | 2 698 500-00 | 2 698 500-00 |  |
| 3 | ТОО Lex Trade | Автоматический гематологический анализатор | штука | 1 | 6 752 000-00 | 6 752 000-00 |  |

**Лот № 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наимено-вание поставщика** | **Наименование закупаемых товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу** | **Сумма тендерной заявки** | **Примечание** |
| 1 | ТОО Тех-Фарма | Дозатор | штука | 1 | 170 000-00 | 170 000-00 |  |
| 2 | ТОО Labtechnology | Дозатор | штука | 1 | 240 000-00 | 240 000-00 |  |

6. Тендерная комиссия отклонила тендерные заявки:

- ТОО Labtechnology, адрес: РК, г.Алматы, микр.Аксай, д.117

1. копия акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки медицинской техники, выданный территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств выдана в 2015г. (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками).

7. Тендерная комиссия допустила на участие в тендере заявки потенциальных поставщиков:

- ТОО Интермедика Алматы, адрес: РК, г.Алматы, ул. Земнухова 19А;

- ТОО Тех-Фарма, адрес: РК, г.Петропавловск, ул.Я.гашека,26;

- ТОО Lex Trade адрес: РК, г.Алматы, ул.Байтурсынова,9,5 под;

Тендерная комиссия, признает тендер состоявшимся:

- по лоту № 2 Автоматический гематологический анализатор для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО Тех-Фарма и ТОО Интермедика Алматы, удовлетворяющие требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 2 ТОО Интермедика Алматы предложившего 2 180 000-00 (Два миллиона сто восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым по предпочтительности после победителя признать ТОО Тех-Фарма с ценой 2 698 500-00 (Два миллиона шестьсот девяносто восемь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын за единицу товара;

Тендерная комиссия, на основании п.п.4 п.82 постановления Правительства РК от 30.10.2009г. № 1729, признает тендер несостоявшимся:

- по Лоту № 1 Фотометр, т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик ТОО Lex Trade;

- по Лоту № 3 Дозатор, т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик ТОО Тех-Фарма.

На основании сопоставления и оценки тендерных заявок тендерная комиссия

**РЕШИЛА:**

1. Признать тендер состоявшимся на сумму 2 180 000-00 (Два миллиона сто восемьдесят тысяч) тенге. Экономия бюджетных средств от проведенного тендера составила 5 420 000-00 (Пять миллионов четыреста двадцать тысяч) тенге 00 тиын;
2. Признать выигравшими тендерные заявки потенциальных поставщиков, соответствующих квалификационным требованиям и предложивших наименьшую цену, согласно приложению №1:

- ТОО Интермедика Алматы: адрес: РК, г.Алматы, ул. Земнухова 19А по лоту № 2 Автоматический гематологический анализатор на сумму 2 180 000-00 (Два миллиона сто восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын;

1. Признать тендерные заявки потенциальных поставщиков наиболее предпочтительными после предложений победителя тендера:

- ТОО Тех-Фарма, адрес: РК, г.Петропавловск, ул.Я.гашека,26 по Лоту № 2 Автоматический гематологический анализатор;

1. Признать тендер по лотам №1, 3 не состоявшимся, на основании п.п.4 п.82 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.09г., на общую сумму 5 240 000-00 (Пять миллионов двести сорок тысяч) тенге 00 тиын.
2. Победителям тендера в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера о признании его тендерной заявки выигравшей подписать и заключить договора о закупках медицинской техники.
3. Осуществить закуп медицинской техники способом из одного источника по лотам №3 у ТОО Тех-Фарма на основании п. 81 постановления Правительства РК от 30.10.2009г. № 1729.
4. Осуществить закуп изделий медицинского назначения способом из одного источника по лотам №1 у ТОО Lex Trade – на основании п. 81 постановления Правительства РК от 30.10.2009г. № 1729.

**Председатель комиссии:**

Сыздыкова Айман Кенесовна- главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заместитель председателя комиссии:

Кулетаева Дина Каержановна- врач лаборант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Жакупова Гульнара Мухамедьяновна- главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бунина Любовь Анатольевна- зам.гл.врача по эпид.вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Байгаскин Ренат Мухтарович- юрист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь Мукушева Ж.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 1 к протоколу от 05.05.2017г. Победители тендера:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Победитель** | **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, краткая характеристика** | **Ед. измер.** | **Количество, объем** | **Сумма бюджета в тенге** | **Цена поставщика** | **Сумма договора** |
| ТОО Интермедика Алматы | 2 | Автоматический гематологический анализатор | штука | 1 | 7 600 000-00 | **2 180 000-00** | **2 180 000-00** |
|  |  | **ИТОГО:** |  |  | **7 600 000-00** | **2 180 000-00** | **2 180 000-00** |

**Приложение 2 к протоколу от 05.05.2017г. Поставщики, предпочтительные после победителя:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поставщик предпочтите-льный после победителя** | **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ и услуг** | **Ед. измер.** | **Количество, объем** | **Сумма бюджета в тенге** | **Цена поставщи**  **ка** | **Сумма договора** |
| ТОО Тех-Фарма | 2 | Автоматический гематологический анализатор | штука | 1 | 7 600 000-00 | **2 698 500-00** | **2 698 500-00** |
|  |  | **ИТОГО:** |  |  | **7 600 000-00** | **2 698 500-00** | **2 698 500-00** |

**Приложение 3 к протоколу от 05.05.2017г. Лоты, по которым тендер признан не состоявшимся:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ и услуг** | **Ед. измер.** | **Количество, объем** | **Сумма бюджета в тенге** |
| 1 | Фотометр | штука | 1 | 5 000 00-00 |
| 3 | Дозатор | штука | 1 | 240 000-00 |
|  | **ИТОГО** |  |  | **5 240 000-00** |

**Председатель комиссии:**

Сыздыкова Айман Кенесовна- главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заместитель председателя комиссии:

Кулетаева Дина Каержановна- врач лаборант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Жакупова Гульнара Мухамедьяновна- главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бунина Любовь Анатольевна- зам.гл.врача по эпид.вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Байгаскин Ренат Мухтарович- юрист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь Мукушева Ж.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_