**Протокол итогов закупа медицинских изделий способом проведения тендера №2 от 11.06.2024г.**

**«Тендер по закупу медицинских изделий №2 от 11.06.2024г»**

г.Актобе, ул.Братьев Жубановых 253, 03.07.2024г., в 11.00 ч местного времени

Тендерная комиссия в составе

|  |  |
| --- | --- |
| Неталина Г.Ж. | Председатель комиссии, директор ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |
| Жайлыбаева А.К. | Заместитель председателя, врач ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |
|  |  |
|  |  |
| Төрежанова З.АКулыбаев Т.Ж.  | Член комиссии, главная медсестра ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения Актюбинской области»Член комиссии, ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |
| Жанабаева Б.Е. | Член комиссии, заведующая HLA лаборатории ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения Актюбинской области» |
| Сарбаева А.Т. | Секретарь тендерной комиссии , менеджер по гос.закупу ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» |
| В качестве экспертов присутствовал врач:  |
|  | Сабырбаева А.К. |

Провела тендер по закупу медицинских изделий:

1. Наименование и краткое описание закупаемых средств, сумма выделенная для закупки по лотам указана Таблица (№ 1)

*Таблица № 1:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота**  | **Наименование**  | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Стоимость за ед. товара** | **Сумма выделенная на закуп** |
| 1 | **Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Система для сбора, транспортировки и хранения плазмы к аппаратам автоматического плазмофереза ( PCS-2).** Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмофереза.1) Центрифужный колокол высокой сепарации обьемом 275 мл.2) Контейнер для сбора плазмы 1000 мл., со встроенными линией со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмыы длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения к центрифужному колоколу, разьемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16 ) представляет собой стерильный, аппирогенный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПХВ, покрытым защитной полипропиленовой пленкой. Продукт представлен в мешке обьемом 250мл. раствора с портом для пластикового шипа. Химический состав изделия:Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0г, воду для иньекции-до 1000мл. | комплект | 62 | 17 000 | 1054000 |
| 2 | **Полуавтоматический биохимический анализатор**, предназначен для использования вкупе с определенными реактивами, чтобы количественно выполнить биохимические тесты на множестве клинических образцов, таких как сыворотка, моча, спинномозговая жидкость и плазма. Инструмент только для профессионалов, используется в больницах, клиниках и лабораториях. Это компактный, простой в эксплуатации и не требующий больших эксплуатационных расходов. Длина волны: 340нм, 405нм, 450нм, 492нм, 505нм, 546нм, 578нм, 630нм• Оптическая система с фильтром для исключения помех• Высокая точность тестирования и надежности системы• Возможность измерения в режиме реального времени, отображения кривой поглощения• Встроенный термопринтер• Встроенный контроль качества позволяет сохранять результат и имеет память на 3000результатов анализа, 200 программ испытания.• Встроенный модем позволяет передать данные в компьютер через порт RS-232 Источник света - 20 Ватт/ 12 Вольт. Используемые длины волн - 340, 405, 450, 492, 505, 546, 578, 630 нмАБС –0.3 ~3.0 АБС[Погрешность длины волны] +/- 2 нм, [Диапазон пропускной способности] 6 – 12 нм[Разрешение] 0,1 м АБС,[Линейность] 2 АБС≤ 2%, 1АБС ≤ 0,5%, [Стабильность] 20 минут для разогрева, далее ≤ 2mАБС/ч, [Автообнуление при полном заполнении водой] колориметрической кюветы.[Интерфейс] RS -232 серийный порт, [Память] данные контроля качестваНе менее 160 тестовых программ, не менее 3000 результатов теста, [Виды проводимых исследований] по конечной точке, кинетические, кинетические, двухточечные, абсорбционные, мультиточечные, [Время измерения] 0-999 программируемых секунд,[Температурный режим] 250 0С, 300 0С, 370 0С элементы Пельтье или комнатная температура, погрешность - +\- 0,10 0 С[Дозирование исследуемого материала] перистальтическая помпа с пошаговым контролем объем исследуемого материала: 100 μл~ 9999 μл, 1 μл/шаг задаваемый объем исследуемого образца[Анализатор работает от сети] 220 вольт +/- 10%/ 50+/-1, [Температурный режим], температура воздуха 15-30 0С, оптимальная температура 15 – 25 0С, относительная влажность ≤90 %, [Размеры] не более 462мм х 430мм х 210 мм, [Вес] не более 10,65 кг | штука | 1 | 2 300 000 | 2300000 |
|  |  |  |  |  | **3354000** |
|   |   |   |   |  |  |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки (Таблица №2):

*Таблица № 2:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Адрес | Дата предоставления заявок | Время предоставления заявок |
|
| 1 | ТОО "Eira Med (Эйра Мед)" | РК, г.Нур-Султан, район Алматы, ул. 92, зд 4 | 13.06.2024г | 14:42 |
| 2 | ТОО «ДиАКиТ» | РК, г. Караганда, р Әлихан Бөкейхан, микр 19, д 40 «а» | 01.07.2024г | 11:49 |
| 3 | Индивидуальный предприниматель Куц П.П. | РК, г. Актобе, ул. Абылхаир хана, д. 84, кВ. 8 | 02.07.2024г. | 14:00 |
| 4 | Товарищество с ограниченной ответственностью "Медицина-Әлемы" | 010000, г.Астана, ул. Е.Брусиловский 24/1 | 27.06.2024г | 10:57 |

1. Сопоставление цен:

*Таблица №3*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лотов** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Объем** | **Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения (таблицы цен) в размере** | **Победитель** |
| ТОО "Eira Med (Эйра Мед)" | ТОО «ДиАКиТ» | Индивидуальный предприниматель Куц П.П. | Товарищество с ограниченной ответственностью "Медицина-Әлемы" |   |
| 1 | **Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Система для сбора, транспортировки и хранения плазмы к аппаратам автоматического плазмофереза ( PCS-2).** | комплект | 62 |  17000 |   |   |    | ТОО "Eira Med (Эйра Мед)" |
| 2 | **Полуавтоматический биохимический анализатор** | штука | 1 |   |  1200000 |  2110000 |  2300000  | ТОО «ДиАКиТ» |

Место поставки: **г. Актобе, ул Братьев Жубановых 253, ГКП «Областной центр крови » на ПХВ**

Сроки поставки**: в течение 16 (шестнадцати) календарных дней по заявке заказчика.**

Условия Поставки: **DDP**. Поставка медицинских изделий в соответствии технической спецификации в приложении №1 к настоящей Тендерной документации. В стоимость должны быть включены все расходы, связанные с поставкой медицинских изделий, налоги и т.д. Обязательное соблюдение всех условий поставки и сроков годности изделий медицинского значения.

4. Квалификационные данные, отражены в таблице № 4 к данному протоколу

*Таблица №4*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Соответствует квалификационным требованиям по заявленным лотам****Да/нет** |
| 1 | ТОО "Eira Med (Эйра Мед)" | РК, г.Нур-Султан, район Алматы, ул. 92, зд 4 | да |
| 2 | ТОО «ДиАКиТ» | РК, г. Караганда, р Әлихан Бөкейхан, микр 19, д 40 «а» | да |
| 3 | Индивидуальный предприниматель Куц П.П. | РК, г. Актобе, ул. Абылхаир хана, д. 84, кВ. 8 | да |
| 4 | Товарищество с ограниченной ответственностью "Медицина-Әлемы" | 010000, г.Астана, ул. Е.Брусиловский 24/1 | да |

5. Тендерная документация претендентов на поставку медицинских изделий оценивалась по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации.

6. Сопоставление тендерных заявок проводились на основании предоставленных условий и цены.

1. Согласно экспертному заключению предлагаемые потенциальными поставщиками медицинские изделия по состоявшимся лотам соответствует требованиям к закупаемым медицинским изделиям и положениям тендерной документации.

ИТОГ:

1. Признать тендер по закупу медицинских изделий №2 от 11.06.2024г состоявшимся по следующим лотам №1,2 согласно пункта 66 Главы 2 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (Далее – Правила) В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.

2. На основании пункта 64 Главы 2 Правил произвести закуп из одного источника по следующим лотам:

- по лотам № 1 заключить договор с ТОО "Eira Med (Эйра Мед)"на общую сумму **1 054 000 ,00 (Один миллион пятьдесят четыре тысячи) тенге 00 тиын;**

 3. По лоту №2 признать победителем ТОО «ДиАКиТ», представившему наименьшее ценовое предложение и заключить договор на общую сумму **1 200 000,00 (Один миллион двести тысяч ) тенге 00 тиын**

**4.** Менеджеру по государственным закупкам Сарбаевой А.Т., разместить протокол итогов тендера на официальном сайте ГКП «Областной центр крови » на ПХВ и направить потенциальному поставщику, определенному победителем подписанный договор до 15.07.2024 года .

За данное решение проголосовали 5 (пять) голосов, против 0 голосов.Тендерная комиссия в составе

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии, директор ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Неталина Г.Ж. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Заместитель председателя, врач ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Жайлыбаева А.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Член комиссии, главная медсестра ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения Актюбинской области»Член комиссии, ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Төрежанова З.А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кулыбаев Т.Ж.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Член комиссии, заведующая HLA лаборатории ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения Актюбинской области» | Жанабаева Б.Е.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Секретарь тендерной комиссии , менеджер по гос.закупу ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» | Сарбаева А.Т.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| В качестве экспертов присутствовал врач:  |  |
|  | Сабырбаева А.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Дата 11.07.2024 г