**Протокол итогов тендера № 51**

**к Объявлению № 35 по закупу медицинской техники по лотам № 1,2**

**способом проведения тендера**

г. Булаево                   19.10.2023г

1. Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Сагандыкова Г.Т.** | **Председатель тендерной комиссии** Директор КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева»  КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Магзумова А.К.**  **Абдулаев Е.Б.**  **Ахметова А.Ж.**  **Козуев Д.Т.** | **Заместитель председателя тендерной комиссии**  Заместитель директора по лечебной работе КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  **Член тендерной комиссии**  Врач хирург хирургического отделения КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Главная медсестра больницы КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Юрист КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
|  |  |
| **Глушко Е.А.-** | Секретарь тендерной комиссии  Инспектор государственных закупок КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |

Сумма выделенная для закупа- **5 604 500 тенге 00 тиын**

2. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поставщика | БИН | Адрес | Дата и время  представления |
| 1 | ТОО «Медикал Солюшнс» | 130340013325 | РК, г. Алматы, Ауэзовский район, Микрарайон Аксай-1А, дом 1 | 09.10.2023г.в 09 ч46 мин. |
| 2 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 140340022623 | РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Чкалова,48 | 16.10.2023г.в 09 ч34 мин. |
| 3 | ИП Qazmedtorg | 910710300694 | РК,г.Алматы,Жетысуский район,пр. Райымбека,243/1,42 | 16.10.2023г.в 09 ч40 мин. |

3.Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту №1 прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Полная характеристика ( описание) товаров с указанием модели | Ед.измерения | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа, в тенге | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» |
| 1 | **Электрохирургический высокочастотный аппарат (ЭХВЧ)** | **Электрохирургический высокочастотный аппарат (ЭХВЧ)** | шт | 1 | 1917 000 | 1917 000 | 1 915 000 |
|  |  | Описание комплектующие |  |  |  |  |  |
|  |  | Основной блок  Электрохирургический высокочастотный аппарат предназначен для проведения контактного резания и контактной монополярной и биполярной коагуляций биологических тканей высокочастотным электрическим током.  Область применения:  общая хирургия, эндоскопия, дерматология, онкология, гинекология.  Особенности:  Максимальная мощность: 200 Вт.  Управление: микропроцессорное.  2 режима монополярной резки: Чистый режим, Смешанный Режим  2 режима монополярной коагуляции: Быстрый режим, Режим распыления  1 режим биполярной резки  1 режим биполярной коагуляции  Активация аппарата: при помощи ножного либо ручного переключателя.  Система безопасности: мониторинг обратного электрода - предотвращает ожоги.  Аппарат регистрирует опасный для пациента уровень мощности, подает звуковой сигнал тревоги и выключает аппарат.  Функция памяти: устройство запоминает последние введенные настройки. После включения устройства проходит самодиагностика системы и устанавливаются последние введенные настройки.  Звуковая и визуальная сигнализация: различные звуковые сигналы при резке и коагуляции.  Режимы для монополярной резки.  1) Чистый.  -Форма волны с минимальным тепловым повреждением и гемостазом.  - Несущая частота 400 кГц.  - Только для резки.  - Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1～200.  2) Смешанный  - Несущая частота 400 кГц.  - Частота повторения 33 кГц.  - Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1～150.  Режимы монополярной коагуляции.  1) Быстрая коагуляция  - Несущая частота 400 кГц.  - Частота повторения 33 кГц.  - Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 5～80.  2) Спрей коагуляция  - Несущая частота 400 кГц.  - Частота повторения 33 кГц.  - Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 5～70.  Режимы для биполярной резки.  1) Биполярная резка.  - Несущая частота 482 кГц.  - Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1～80.  Режимы для биполярной коагуляции.  1) Биполярная стандартная коагуляция.  - Несущая частота 482 кГц.  - Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1～70.  Основная и линейная частота 120 В (60 Гц) или 230 В переменного тока (± 10%) (50/60 Гц).  Переключатель со 120В на 230В - Наличие.  Мощность потребления электроэнергии: 950 ВТ ± 10%. Охлаждение: 2 внутренних вентилятора.  Размеры (ВхШхГ): 137мм x 300мм x 395мм  Вес 13 кг  Дисплей: семи-сегментный ЖК дисплей.  **Дополнительные комплектующие:**  Двухкнопочная монополярная ножная педаль управления;  Для активации и деактивации выбранного режима аппарата, ножной переключатель с двумя педалями, подключается к задней части генератора, переключает режимы резка/коагуляция, размер 17 × 15 см-1 шт.  Кабель для пластины пациента;  Для подключения электродов заземления.-1 шт.  Электрод-петля;  Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 6,5 см, длина наконечника 0,5 см- 1 шт.  Электрод-игла;  Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 4,5 см, длина наконечника 2,5 см – 1 шт  Электрод-нож;  Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 4,5 см, длина наконечника 2,5 см – 1 шт.  Электрод тонкий изогнутый;  Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 6 см, длина наконечника 1 см – 1 шт.  Электрод-шар;  Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 6,5 см, длина наконечника 0,5 см – 1 шт.  Многоразовая металлическая пластина пациента с кабелем;  Для заземления и исключения поражением тока оператора и пациента, используются в составе электрокоагулятора как второй электрод для монополярного резания или коагуляции тканей, в комплекте с кабелем.  Размеры: 15×20,5 см. Материал: Проводящий силикон -1 шт.  Многоразовая монополярная рукоятка с кабелем;  Для установки монополярных электродов при использовании аппарата -1шт  ***Расходные материалы и изнашиваемые узлы:***  Одноразовая пластина пациента;  Для заземления и исключения поражением тока оператора и пациента, используются в составе электрокоагулятора как второй электрод для монополярного резания или коагуляции тканей, размеры 18 × 12 см -1 шт.  Одноразовая двойная пластина пациента;  Для заземления и исключения поражением тока оператора и пациента, используются в составе электрокоагулятора как второй электрод для монополярного резания или коагуляции тканей, размеры 18 × 12 см – 1 шт.  Одноразовая двухкнопочная рукоятка с кабелем;  Для установки электродов при использовании аппарата, размеры 0,7 ×15 см – 1 шт. |  |  |  |  |  |
|  | **Требования к условиям эксплуатации** | 10 ℃ - 40 ℃, относительная влажность 30% - 85%, неконденсация, 700 мбар - 1060 мбар |  |  |  |  |  |
|  | **Условия осуществления поставки МИ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Мира,8 |  |  |  |  |  |
|  | **Срок поставки МИ и место дислокации** | 30 календарных дней  Адрес: СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Мира,8 |  |  |  |  |  |
|  | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;  - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, пуско-наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному, обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением (при отсутствии в штате соответствующих специалистов) сотрудников производителя. |  |  |  |  |  |

Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту №2 прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Полная характеристика ( описание) товаров с указанием модели | Ед.измерения | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа, в тенге | ТОО «Медикал Солюшнс» | ИП Qazmedtorg |
| 2 | **Лор-комбаин** | **Лор-комбаин** | шт | 1 | 3 687 500 | 3 687 500 | 3 447 000 | 3 447 000 |
|  |  | Описание комплектующие |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Мобильный ЛОР комбайн на колесиках.  Наличие сенсорной панели управления  Наличие ирригационного компрессора мощностью 2,2 кгс/см2 ± 0,7 кгс/см2  Наличие аспирационного компрессора  - скорость всасывания 100 мл/10 сек  - сила всасывания 680 мм рт. ст.  Держатель для жестких эндоскопов –2 шт.  Держатель для распыления ЛП с функцией подогрева –1 шт.  Емкость, 57 мм –2 шт.  Датчик переполнения –1 шт.  Встроенный манометр –1 шт.  Емкости медицинские, для хранения ЛП, материал – стекло –2 шт.  Габариты (Ш х Г х В): 500 х 566 х 867 мм  Общий вес: 73 кг  Потребляемая мощность 800 ВА  Требования к электропитанию 220-230 В, 50/60 Гц  **Дополнительные комплектующие:**  Емкость для аспирации, 3000 мл;  Накопительная емкость сборник для аспирации 3 000 мл- 1 шт.  Емкость, 83 мм;  Емкость для инструментария врача диаметром 83 мм – 3 шт.  Емкость, 38 мм;  Емкость для инструментария врача диаметром 38 мм – 1 шт.  Устройство быстрого подогрева;  Устройство для быстрого подогрева зеркал и инструментов – 1 шт.  Рукоятка для аспирации;  Система аспирации, автоматическое включение/выключение аспиратора при снятии с внешнего держателя и возвращении на место – 1 шт.  Рукоятка для ирригации;  Система ирригации, автоматическое включение/выключение ирригатора при снятии с внешнего держателя и возвращении на место. Ирригатор с наконечником прямого типа, для распыления медикаментов – 2 шт.  Лоток для инструментов;  Лоток для хранения инструментария врача -2 шт. |  |  |  |  |  |  |
|  | **Требования к условиям эксплуатации** | Условия пользования: Температура окружающей среды (устройство) в диапазоне: +10℃ ~ +40℃  Относительная влажность воздуха: не более 95%  Атмосферное давление в диапазоне не более: 70-106 кПа.  Условия хранения и транспортировки:  Температура окружающей среды в диапазоне: -20℃~+60℃  Относительная влажность воздуха: не более 95%  Атмосферное давление в диапазоне не более: 70-106 кПа. |  |  |  |  |  |  |
|  | **Условия осуществления поставки МИ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP пункт назначения: СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Мира,8 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Срок поставки МИ и место дислокации** | 30 календарных дней Адрес: СКО, район М.Жумабаева,г.Булаево,ул.Мира,8 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;  - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, пуско-наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному, обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением (при отсутствии в штате соответствующих специалистов) сотрудников производителя. |  |  |  |  |  |  |

4. Информация о привлечении экспертной комиссии: Эксперт не привлекался.

5. Комиссия решила: Признать закуп состоявшимся. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: потенциальных поставщик **ТОО «Медикал Солюшнс», ИП Qazmedtorg ТОО «ОрдаМед Петропавловск»**.

Потенциальный поставщик **ТОО «Медикал Солюшнс»** и **ИП Qazmedtorg**  заявки потенциальных поставщиков соответствуют условиям тендерной документации.

При представлении одинаковых ценовых предложений согласно Правил, победителем признается потенциальный поставщик **ТОО «Медикал Солюшнс»**, первый предоставивший ценовое предложения по лоту № 2и заключить договор на сумму **3 447 000  тенге 00 тиын**.

Потенциальный поставщик **ТОО «ОрдаМед Петропавловск»,**  в соответствии с п 64 глава 2 Правил тендер признан несостоявшимся по основанию подачи только одной заявки, соответствующей условиям тендерной документации, то заказчиком осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку по лоту № 1 и заключить договор из одного источника на сумму **1 915 000 тенге 00 тиын**.

Председатель тендерной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сагандыкова Г.Т.

Заместитель председателя тендерной комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Магзумова А.К.

Член тендерной комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абдулаев Е.Б.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахметова А.Ж.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Козуев Д.Т.

Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глушко Е.А.