**Протокол № 38 от 30.09.2024 года о проведении закупа физиотерапевтических аппаратов способом запроса ценовых предложений.**

**Место заседания: г.Абай, ул. Промышленная, 77., Дата и время: 30.09. 2024 г 16.00 часов.**

**Конкурсная комиссия в составе: Директор Оспанов Б.С., главный бухгалтер Кадышева Б.С., главная медсестра Урушева А.А., заведующая аптекой Меликова С.Ю., секретарь специалист по ГЗ Фунт Л.А., произвели процедуру рассмотрения. Ценовые предложения предоставили:**

**На закуп физиотерапевтического оборудования лот №1 способом запроса ценовых предложений поступили предложения от следующих потенциальных поставщиков:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №лота | Наименование | Ед.измерен | Цена,тенге | Количество | Сумма,тенге | ТОО «КазТемп» | ТОО «ОрдаМед Караганда» | Победитель |
| 1 | **Ультразвук**  **Аппарат физиотерапевтический, с принадлежностями, модуль ультразвуковой терапии** | шт | 1 800 000,00 | 1 | 1 800 000,00 | 1 800 000,00 | 1 700 000,00 | ТОО «КазТемп» |
| 2 | **Магнит**  **Аппарат физиотерапевтический, с принадлежностями, модуль магнитотерапии** | шт | 2 830 000,00 | 1 | 2 830 000,00 | 2 830 000,00 |  |  |
| 3 | **Дарсонваль**  **Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии.** | шт | 498 000,00 | 1 | 498 000,00 | ----- | ----- | Не состоялся |

1. ТОО "ОрдаМед Караганда" предложило к закупу: Аппарат для ультразвуковой терапии Sonopuls 190, Enraf-Nonius B.V. , Нидерланды
2. ТОО «Каz Temp» предложило к закупу: Аппарат физиотерапевтический BTL-4000 Smart Модуль ультразвуковой терапии BTL Industries Limited, Великобритания

**Экспертиза технических характеристик предложенного оборудования, проведенная на основании представленных спецификаций от потенциальных поставщиков, позволяет сделать следующий вывод:**

**Таблица сравнения технических характеристик:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Значение параметра** | **ТОО "ОрдаМед Караганда"** | **ТОО «Каz Temp»** |
| Аппарат физиотерапевтический для ультразвуковой терапии — профессиональный аппарат для физиотерапии. Оснащен цветным сенсорным экраном, что значительным образом упрощает его использование. Начать лечение очень просто, достаточно выбрать диагноз, содержащийся в алфавитно упорядоченной классификации заболеваний, или задать номер программы. Хорошо продуманная встроенная в аппарат система предустановленных протоколов предоставляет врачу информацию и рекомендации по лечению в разных условиях. Также параметры лечения можно настроить вручную посредством нажатия кнопок на сенсорном экране и/или на передней панели устройства. На протяжении всей процедуры лечения аппарат отображает информацию о терапевтическом методе, типе примененного лечения, оставшемся времени терапии, используемом канале (выходе), подключенном аксессуаре и прочих необходимых данных. Ультразвуковая терапия — неинвазивный терапевтический метод, который использует механическую энергию продольных волн, глубоко проникающих через мягкие ткани человека. Механические волны поглощаются тканями и преобразовываются в тепловую энергию, которая действует как микромассаж. Ультразвуковая терапия применяется главным образом для расслабления мышц и соединительной ткани (связки, сухожилия, фасции), для увеличения местного кровообращения и уменьшения отеков, что приводит к ускорению процесса заживления. | Соответствует | Соответствует |
| Прибор для 1-канальной ультразвуковой терапии с 4.3' сенсорным экраном  Стандартные протоколы  Пользовательские протоколы  Терапевтическая энциклопедия - библиотека предустановленных протоколов для удобного и эффективного применения: классификация протоколов в соответствии с биологическими эффектами, многоцветные анатомические изображения, описание терапий и расположения аппликаторов  Идентификация аксессуаров и их автоматическая проверка | Соответствует | Соответствует |
| Многоязычное меню – Программное обеспечение на русском и на казахском языке. | Не соответствует | Соответствует |
| Ультразвуковая терапия:  Наличие водонепроницаемых ультразвуковых головок  Световая сигнальная индикация контакта ультразвуковой головки  Эргономические многочастотные излучающие головки 5 см2 и 1см2  Частота ультразвука 1 и 3 МГц  Импульсный и постоянный режим работы  Модуляция частоты: 10-150Гц | Соответствует | Соответствует |
| Коэффициент заполнения периода импульсов 5-95%  Коэффициент заполнения периода импульсов – установленные значения 6,25% (1:16), 12,5% (1:8), 25% (1:4), 50% (1:2), 100% (1:1). | Не соответствует. | Соответствует. |
| Максимальная выходная мощность 2Вт/см2 (постоянный режим)  Максимальная выходная мощность 3Вт/см2 (импульсный режим) | Соответствует | Соответствует |
| Технические параметры:  Основной прибор  Сеть питания 230В/50-60Гц, 115В/50-60Гц  Дисплей управления сенсорный, цветной, диагональ 10,9 см (4,3’) | Соответствует | Соответствует |
| Размеры 380 x 190 x 260 мм  Вес (без аксессуаров) 3 кг.  Класс IIb | Не соответствует | Соответствует |
| Маленький экран размер сенсорного экрана 4.3' (10,9 см) 1 шт. | Соответствует | Соответствует |
| Стилус. Железный стилус с гладким наконечником для управления на сенсорном экране во избежание повреждения экрана 1 шт. | Не соответствует. | Соответствует |
| Адаптер. Для подключения аппарата к электросети  230В/50-60Гц, 115В/50-60Гц 1 шт. | Соответствует | Соответствует |
| Модуль ультразвуковой терапии Водонепроницаемые ультразвуковые головки  Световая сигнальная индикация контакта ультразвуковой головки  Эргономические многочастотные излучающие головки5 см2 и 1см2  Импульсный и постоянный режим работы, модуляция частоты: 10-150Гц  Коэффициент заполнения периода импульсов 5-95%  Коэффициент заполнения периода импульсов – установленные значения 6,25% (1:16), 12,5% (1:8), 25% (1:4), 50% (1:2), 100% (1:1).  Максимальная выходная мощность 2Вт/см2 (постоянный режим)  Максимальная выходная мощность 3Вт/см2 (импульсный режим) 1 шт. | Не соответствует. | Соответствует |
| Ультразвуковая головка 5 см2 ультразвуковая головка размер 5 см2 для проведения физиотерапевтических процедур 1 шт. | Соответствует | Соответствует |
| Ультразвуковая головка 1 см2 ультразвуковая головка размер 1 см2 для проведения физиотерапевтических процедур 1 шт. | Соответствует | Соответствует |
| Ультразвуковой гель 300 мл. Специальный контактный гель для физиотерапевтических процедур. объем 300 миллилитра. 1 шт. | Соответствует | Соответствует |
| Ультразвуковой гель 1 л. Специальный контактный гель для физиотерапевтических процедур. объем 1 литр. 3 шт. | Соответствует | Соответствует |

Аппарат для ультразвуковой терапии Sonopuls 190, Enraf-Nonius B.V. , Нидерланды, предложенная ТОО "ОрдаМед Караганда" не соответствует требуемой технической спецификации по следующим характеристикам (Смотреть Таблицу сравнения)

Заявку ТОО «ОрдаМед Караганда» по лоту № 1 отклонить по основаниям пп.2 п.11 Правил (Приложения к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Правила 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), как не соответствующие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

Конкурсная комиссия приняла решение:

Заключить договор с : ТОО «Каz Temp»

Председатель комиссии:

Заместитель директора по лечебной части\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Армиянов Т.С.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кадышева Б.С.

Главная медсестра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Урушева А.А.

Зав.аптекой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Меликова С.Ю.

Секретарь комиссии: Специалист по ГЗ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фунт Л.А.