

101400, Теміртау қаласы, Чайковский көшесі, 26/3
Тел. : (873) 91-26-43, 93-35-77, факс. (87213) 98-10-98
" Қазакстан Халық Банкі "АҚ , ТАФ № 379900
СТНН 301200020173 ЖТК KZ196010371000002987, БТК
HSBKKZKX, БИН 990140001937

101400, город Темиртау, ул. Чайковского, 26/398-10-98
ИИК: KZ196010371000002987
ТРФ № 379900 АО " Народный Банк Казахстана",
БИН HSBKKZKX, РНН 301200020173, БИН 990140001937

Объявление /техническая спецификация

Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области просит принять участие в проведении государственных закупок способом запроса ценовых предложений на основании **Постановление Правительства Республики Казахстан № 375 от 4 июня 2021 года «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»**

№ п/п	Наименование	Кол- во лотов	Сумма тенге
1	Аппарат коротковолновой терапии, с принадлежностями	1	6 387 000,00

Техническая спецификация прилагается.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНОМУ ПОСТАВЩИКУ:

1 Медицинское оборудование должно быть зарегистрировано в Республике Казахстан – наличие регистрационного удостоверения Минздрава РК.

2. Акт на обучение сотрудников.

3.Акт вода в эксплуатацию.

4. Сервисное обслуживание со сроком на 37 месяцев.

5.Медицинская техника, относящихся к измерительным средствам, должна быть внесена в реестр государственной системы обеспечения единства измерений РК, либо поставщик обязан принять на себя обязательства по внесению такой медицинской техники в данный реестр к моменту поставки с представлением подтверждающих документов. Предоставить поверочный сертификат выданный не ранее 3 квартала 2023 года.

6.Сертификат соответствия продукции, выданный МЗ РК с указанием срока действия.

7.В накладной на отпуск товара (медицинского оборудования) указать срок действия сертификата соответствия продукции.

Предоставить перечень документов:

1)Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

2) Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа.

3) Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых на медицинские изделия требования, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Порядок и условия оплаты: Оплата за поставку производится в соответствии с условиями договора. Поставщик обязуется поставить, а Заказчик принять изделий медицинского назначения. Поставка оказывается на месте нахождения Заказчика.

Сумма, выделенная (медицинская техника), являющаяся предметом проводимых закупок способом ценовых предложений, составляет **6 370 000,00 (Шесть миллионов трехста семьдесят тысяч 00 тиын).**

Срок оплаты – в течение 30 календарных дней после подписания накладной и счет-фактуры.

Срок поставки: Со дня заключения договора в течение 60 календарных дней 2023 года.

Место поставки: 101406, Карагандинская область города Темиртау ул. Чайковского 26/3.

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.408. конт.тел: 8 (7213)30-32-88.

Дата, время и место приема с ценовыми предложениями: с 01.09.2023г. 09:00 часов по 08.09.2023г. 10:00 часов.

Вскрытие конвертов 08.09.2023г. 12:00 часов времени Астаны, г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.408.

Директор

Секретарь: Туймаканова Г.Д.
Тел: 8 (7213)30-32-88

Г.Д.Есімсеіт

Техническая спецификация

КГП «Поликлиника №1 города Темиртау» УЗКО, 101406 г. Темиртау, ул. Чайковского 26/3 приглашает к участию в государственных закупках способом запроса ценовых предложений на приобретение «**Аппарат коротковолновой терапии, с принадлежностями**» в количестве 1 штуки, согласно технической спецификации:

Аппарат коротковолновой терапии является профессиональным физиотерапевтическим аппаратом. Предназначен для нагрева тканей с помощью высокочастотного электромагнитного поля. Устройство предназначено для индуктирования локального повышения температуры в тканях вблизи области применения, что приводит к локальной вазодилатации, расслаблению мышц, поддержке местного обмена веществ и уменьшению болевых ощущений. Устройство показано для лечения дегенеративных и болезненных состояний опорно-двигательного аппарата, таких как мышечные спазмы, боли в спине, тендинопатии, артрит и дегенеративные заболевания суставов.

Аппарат оснащен цветным сенсорным экраном 5,7 дюймов

Интуитивно понятное управление посредством сенсорного экрана

Наличие предустановленных протоколов терапий: 62 терапии

Наличие 100 пользовательских программ

Наличие базы данных пациентов в аппарате

Наличие энциклопедии с изображением расположения аппликаторов

Идеальное сочетание мощности и безопасности достигается благодаря наличию автоматической настройки системы и кнопки безопасности пациента

Емкостные и индуктивные аппликаторы

Лёгкая замена аппликаторов

Мощность до 400 Вт для оптимального проведения большинства процедур (200 Вт в постоянном режиме)

Постоянный и импульсный режимы

1 или 2 – канальное катушечное поле

1 канальное конденсаторное поле

Свободное перемещение аппликаторов:

Наличие 6 секций на держателях для удобного проведения процедур, с полной регулировкой (перемещение на 360 градусов в двух секциях)

Легкое изменение положения аппликатора (перемещение одним щелчком, не требуется завинчивание).

Технические параметры:

Вес – не более 38 кг

Размеры (Ш × В × Г) – не более 560 × 980 × 560 мм

Покрытие класса в соответствии с EN 60 529 - IP 20

Графический цветной сенсорный экран - диагональ не менее 5,7" / 14.5 см (640 × 480 пикселей)

Индикаторы - 1× оранжевый и 4× синий

Классификация:

Прикладные части типа – BF

Класс в соответствии с MDD 93/42 EEC – 2a

Параметры генератора:

Номинальная мощность - 200 Вт при 50 Ом

Рабочая частота - 27,12 МГц

Регулируемые значения:

Время терапии: 1 до 30 минут

Режим - постоянный / импульсный

Импульсный режим: длительность импульса 50 мкс – 2000 мкс

Импульсный режим: частота 50 Гц – 1500 Гц

Тип аппликатора: конденсаторный аппликатор, диаметр 13 см (также имеется возможность подключить катушечный аппликатор)

Выходная мощность: 10 Вт - 200 Вт в непрерывном режиме (зависит от аппликатора) 10 Вт - 400 Вт в импульсном режиме (зависит от аппликатора).

Области применения: реабилитация, ортопедия, неврология, спортивная медицина, дерматология (раны, ожоги, шрамы), гинекология, отоларингология, лечение болезней внутренних органов, урология.

Аппарат коротковолновой терапии является ультрасовременным аппаратом высокочастотной термотерапии. Использование высокочастотной энергии для тепловой терапии имеет преимущество значительно большую глубину проникновения в сравнении с традиционными методами, такими как горячие компрессы, ванны, инфракрасное излучение или даже микроволновая терапия.

Аппликаторы конденсаторного поля: при применении метода конденсаторного поля часть тела, на которой проводится терапия, располагается между двумя изолированными друг от друга электродами. При применении метода конденсаторного поля преобразование энергии в тепло происходит преимущественно в тканях с низким кровообращением (например, в жировой прослойке и соединительных тканях). Таким образом, большая часть тепла концентрируется в областях, близких к поверхности кожи (подкожная жировая ткань). Этот фактор, а также расстояние между аппликатором и кожей играют важную роль в тепловых ощущениях пациента. Аппарат можно использовать вне зависимости от возраста и пола пациента. Пациент не должен иметь заболеваний, включенными в список противопоказаний.

Кабель питания-1штука: Кабель состоит из трех скрученных медных многожильных проводников с сечением 0,75 мм² в оболочке из поливинилхлорида и соответствует всем необходимым требованиям безопасности. ~200 В - 240 В или ~100 В - 120 В.

Дополнительные комплектующие:

Стилус для управления на сенсорном дисплее-1штука: Состоит из металла и пластика, имеет особый наконечник. Можно применить для того, чтобы выбирать элементы меню;

6-секционный держатель, левый-1штука: Наличие 6 секций на держателях для удобного проведения процедур, с полной регулировкой (перемещение на 360 градусов в двух секциях).

6-секционный держатель, правый-1штука: Наличие 6 секций на держателях для удобного проведения процедур, с полной регулировкой (перемещение на 360 градусов в двух секциях).

Кабель для конденсаторного аппликатора-2штуки: Кабель для подключения конденсаторного аппликатора к основному прибору.

Конденсаторный аппликатор, диаметр 4,2 см-2штуки: Габариты [мм] (ш × в × г) - 135 × 100 × 085, Вес [кг] - 0.15, Максимальная мощность Постоянный / Импульсный режим [Вт] - 100 / 200.

Конденсаторный аппликатор, диаметр 13 см-2штуки: Габариты [мм] (ш × в × г) - 175 × 147 × 090, Вес [кг] - 0.3, Максимальная мощность Постоянный / Импульсный режим [Вт] - 200 / 400.

Конденсаторный аппликатор, диаметр 8,5 см-2штуки: Габариты [мм] (ш × в × г) - 135 × 100 × 085, Вес [кг] - 0.15, Максимальная мощность Постоянный / Импульсный режим [Вт] - 150 / 300.

Неоновый индикатор для проверки конденсаторных аппликаторов-1штука: Неоновый индикатор служит для проверки коротковолнового излучения между конденсаторными аппликаторами. Если энергия передается, индикатор загорается.

Набор инструментов для монтажа-1штука: Отвертка, трубчатый ключ, болты.

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 включают в себя:

- замену отработавших ресурс составных частей (за счет конечного пользователя);
- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники (при гарантийном случае – за счет производителя, при не гарантийном случае – за счет конечного пользователя);
- 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.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНОМУ ПОСТАВЩИКУ:

1 Медицинское оборудование должно быть зарегистрировано в Республике Казахстан – наличие регистрационного удостоверения Минздрава РК.

2. Акт на обучение сотрудников.

3.Акт вода в эксплуатацию.

4. Сервисное обслуживание со сроком на 37 месяцев.

5.Медицинская техника, относящихся к измерительным средствам, должна быть внесена в реестр государственной системы обеспечения единства измерений РК, либо поставщик обязан принять на себя обязательства по внесению такой медицинской техники в данный реестр к моменту поставки с представлением подтверждающих документов. Предоставить поверочный сертификат выданный не ранее 3 квартала 2023 года.

6.Сертификат соответствия продукции, выданный МЗ РК с указанием срока действия.

7.В накладной на отпуск товара (медицинского оборудования) указать срок действия сертификата соответствия продукции.

На 2023 год цена за 1 ед. составляет **6 387 000,00** (без НДС), общая сумма **6 387 000 ,00(без НДС)** тенге.

Место поставки: КГП «Поликлиника №1 города Темиртау» УЗКО, до места дислокации (склад Заказчика) по адресу: ул. Чайковского 26/3. Срок поставки: со дня подписания договора в течении **60 календарных дней 2023г.**

Акты офтальмолога №1
дата 29.09.2023
Мед. Врач
Г. Фамилия, Имя, Отчество Сережук О.А.