

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА

Электронного отбора наилучшего предложения

1. Общие положения

1.1 Настоящая конкурсная документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках».

1.2. Основанием для проведения Электронного отбора наилучшего предложения является: Оснащение медицинским оборудованием.

1.3. Предмет конкурса: Поставка медицинского оборудования для Городской клинической больницы № 2 расположенной по адресу: г. Ташкент, Яшнабадский район ул. Ош ба.

1.4. **Необходимое оборудование:** Аппарат для озонотерапии – 1 шт. На общую сумму – 40 000 000 сум (Сорок миллионов Сум) т.е. Предложение со стоимостью, превышающей предельную стоимость, не рассматривается.

1.5. Срок поставки до 30.06.2022г

1.6. Данное оборудование предназначено для повышения качества медицинского обслуживания пациентов.

1.7. Поставка оборудования осуществляется после 30% предоплаты.

1.8. Доставка, монтаж и обучение персонала осуществляется Поставщиком.

1.8. Заказчик конкурса:

Полное наименование: Городская Клиническая больница №2

Адрес «Заказчика»: Республика Узбекистан, г. Ташкент, Яшнабадский район, ул.Ош ба тел./факс: 71 291 38 33, тел приемной 71-291-10-45

2. Требования к техническим характеристикам оборудования

2.1 Предлагаемое оборудование должно быть новым и произведенным не раньше 2022 года.

2.2. Срок гарантии должен быть не менее 12 месяцев

2.3. Победитель отбора должен осуществить доставку, монтаж и обучение персонала.

2.4. предлагаемое оборудование должно соответствовать следующим техническим характеристикам:

Аппарат для озонотерапии

- 1) Обязательное наличие сертификатов: CE сертификат, Узстандарт
- 2) настольный дизайн для медицинских или лабораторных целей
- 3) установлен с внутренней патентной керамической озоновой генераторной трубкой

- 4) Стабильная производительность озона: 2g/hr,3g/hr,5g/hr,6g/hr
- 5) регулируемый выход озона через
 - A. Регулятор озона с изменяющейся мощностью для изменения выхода озона
 - B. Расходомер кислорода с изменением скорости потока кислорода для изменения выхода озона
- 6) Генератор озона с воздушным охлаждением тип блок, охлаждающий вентилятор заберет тепловой энергии, которая исходит от керамические трубки и электрический карт.
- 7) это устройство необходимо подключить с внешним чистый источник кислорода для того, чтобы соответствовать медицинским стандартам. Этот тип легче и безопаснее работать.
- 8) высокая концентрация озона только для медицинских целей или лаборатории.

Применение

Медицинского назначения: лайма, рак, ВИЧ, гемодиализ, уход за зубами, ревматизм, герпес и т. д

Система управления

Расходомер, регулятор озона, входной сигнал кислорода, выход озона, ампер, переключатель, таймер, работа led, светодиодный индикатор питания

Краткая информация

Гарантированность: 1 год

Возможность Применения: Автомобиль скорой помощи, RV, На открытом воздухе, Медицинского назначения, уход за зубами, озонотерапия

Источник питания: Электрический

Личный шаблон: Нет

Тип: Озоногенератор

Установка: Рабочий стол

Мощность (CFM): 90

Мощность (W): 85-120

Напряжение (V): 220

Управляемый приложением: Нет

Емкостью озона: 2G, 3G, с функцией 5G 6G

Блок питания: Регулируемый Электрический карт

Поколения озона блок: Черный генератор озона

Озоновая трубка метод охлаждения: С воздушным охлаждением с помощью вентилятора

Поколения озона метод: Коронным разрядом

Выход озона Диапазон регулировки: 20%-100%

Масса нетто: не более 8 кг

Сертификация: C

2.5. Оборудование должно быть поставлено не позднее 30,06,2022 года.

2.6. Сервис центр должен иметь круглосуточную службу поддержки.

2.7. При возникновении неисправностей оборудования Сервис центр должен исправить или заменить неисправное оборудование в течении 10 дней, во время действия гарантийного срока.

2.8. Сервис центр должен предоставлять также постгарантийное обслуживание.

Секретарь комиссии



Азимов А Х