**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На поставку медицинского оборудования:**

**Ванна пароуглекислая**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие требования** | **Наличие функции, характеристики/ значения требуемых параметров** |
| **1** | **2** |
| Область применения | Предназначена для проведения пароуглекислых процедур |
| Материал ложе ванны | Стеклопластик, устойчивый к агрессивным средам |
| Закрепление ложе ванны | Закреплено на металлической раме с регулируемыми по высоте ножками. |
| Панель управления ванны | На панели управления ванны расположены: смеситель лейки ручного душа, электронный сенсорный дисплей, кран слива воды, кнопка включения электронного сенсорного дисплея, лейка ручного душа |
| Съемное сиденье  | В форме шезлонга |
| Количество программ запоминания процедур | Не менее 4 |
| **Дверца** |
| Дверца с уплотнительной резинкой, шт. | 1 |
| Ручка | Нержавеющая сталь  |
| **Слив воды и конденсата** |
| Механизм | Шаровой кран |
| Непосредственный слив | Через фановую трубу ø50 мм с произвольно сформированным гидрозатвором |
| **Технические характеристики** |
| Размеры ванны (ДхШхВ), мм |  Не более 2000х970х1050 |
| Подключение горячей и холодной воды | Выводы 1/2" |
| Слив воды, мм | Ø 50 |
| Масса ванны, кг | 110±10% |
| Номинальное напряжение, В | 230 (±23) |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Максимальная потребляемая мощность, ВА | Не более 1800 |
| Подключение вытяжки, мм | ø32 |
| Уровень шума, дБА | Не более 55 |
| Нагрузка на кресло, кг | Не более 120 |
| **Параметры парогазовой смеси** |
| Концентрация углекислого газа | 5-55% |
| Влажность | 98% |
| Температура | 30-45 °С |
| **Комплект поставки** |
| Ванна с дверцей, шт. | 1 |
| Кресло, шт. | 1 |
| Вентилятор вытяжки, шт. | 1 |
| Подогреватель углекислоты, шт. | 1 |
| Накидка на ванну, шт. | 1 |
| Лейка душа ручного для обмыва ванны, шт. | 1 |
| Шланг для душа, шт. | 1 |
| Редуктор СО2, шт. | 1 |
| Трубка №1 для накидки, шт. | 1 |
| Трубка №2 для накидки, шт. | 1 |
| Ножка резиновая, шт. | 4 |
| Трубка ПВХ, шт. | 4 |
| Шланг для подключения CO2 5 метров, шт. | 1 |
| Руководство по эксплуатации (паспорт), шт. | 1 |
| **Требования к документации** |
| Регистрационное удостоверение Минздрава РФ | Наличие |
| Гарантийный период обслуживания | 12 месяцев с момента поставки оборудования |

5.1 Оборудование должно быть новым (ранее не находившимся в использовании у поставщика или у третьих лиц), не должен находиться в залоге, под арестом или под иным обременением. Все руководства пользователя должны быть на русском языке. Инструкция по применению должна быть на русском языке.

5.2 Требования к стандартам на Оборудование.

Поставляемое Оборудование должно соответствовать ГОСТам, стандартам, требованиям и сертификатам, действующим в отношении данного вида оборудования, а также иным обязательным требованиям на данный вид оборудования, установленным в Российской Федерации.

5.3 Требования к сертификации оборудования.

Оборудование должно быть сертифицировано (декларировано) в соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии». Указанные документы предоставляются в комплекте документации, а также вместе с Оборудованием.

5.4 Требования к контролю качества и приемке Оборудования.

Маркировка упаковки, должна быть осуществлена в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

6. Общие требования к документации.

Одновременно с передачей Оборудования, Поставщик обязан вместе с товарной накладной и счет-фактурой/счетом передать все относящиеся к оборудованию документы, предусмотренные действующим законодательством для оборудования данного вида (сертификат соответствия, свидетельство о декларировании).

7. Общие требования к условиям поставки оборудования.

* + - 1. 7.1 Требования к упаковке:

Поставщик должен отгрузить Оборудование в упаковке, соответствующей требованиям:

- ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки".

Оборудование должно быть упакован Поставщиком таким образом, чтобы исключить его порчу, повреждение и (или) уничтожение.

Стоимость тары и упаковки входит в стоимость Оборудования.

 7.2 Требования к транспортировке и хранению.

Оборудование доставляется автомобильным транспортом на склад Покупателя.

* + - 1. 7.3 Условия поставки и доставки Оборудования*.*

 Организация транспортировки от склада Поставщика до пункта назначения осуществляется силами Поставщика за счет Поставщика.

При транспортировке Оборудования силами Поставщика, Поставщик обязан за свой счёт застраховать Оборудование на время его перевозки от рисков утраты, гибели или повреждения.

7.4 Требования к безопасности:

Оборудование должно отвечать требованиям безопасности, относящимся к данной группе товаров, согласно существующим стандартам и соответствовать сертификату соответствия поставляемого Оборудования.

Поставляемое Оборудование при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации должно быть безопасным для жизни, здоровья Покупателя, граждан, а также не причинять вред окружающей среде.

8. Цена договора:

8.1 Начальная максимальная цена договора 900 000,00 (девятьсот тысяч) рублей, НДС не облагается.

8.2 Транспортные расходы, монтаж (включая прокладку магистралей CO2 от рампы до оборудования), ввод в эксплуатацию и обучение специалиста - за счет Поставщика.

8.3 Форма оплаты: осуществляется в течение 7 (семи) рабочих дней, после поставки оборудования и подписания акта ввода в оборудования эксплуатацию.

Зам. директора по мед. части Заяц В.Ю.