**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

ГМУ «Санаторий Белоруссия»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На поставку медицинского оборудования:**

**Ванна медицинская для проведения воздушно-углекислых, воздушно-радоновых лечебных процедур в количестве 3-х штук**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие требования** | **Наличие функции, характеристики/ значения требуемых параметров** |
| **1** | **2** |
| Область применения | Предназначена для проведения воздушно-углекислых лечебных процедур |
| Материал корпуса и дверцы ванны | Стеклопластик, устойчивый к агрессивным средам |
| Закрепление корпуса ванны | Закреплено на металлической раме с регулируемыми по высоте ножками |
| Цвет ванны | белый |
| Управление работой ванны | Цветной сенсорный дисплей, диагональ не менее 7" |
| Регулируемый по высоте стул эргономичной формы | Наличие |
| Доводчик дверцы | Наличие |
| Бачок для воды | Наличие |
| Количество программ запоминания процедур | Не менее 4 |
| **Дверца** | |
| Дверца с уплотнительной  резинкой, шт. | 1 |
| Ручка | Нержавеющая сталь |
| **Технические характеристики** | |
| Общий объем Ванны, л | Не менее 630±10% |
| Подключение вытяжки, мм | Ø 32 |
| Масса ванны, кг | Не более 120 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | Не менее 1520х1020х1150 |
| Внутренние (наибольшие) размеры ванны (ДхШхВ), мм | Не менее 1280х720х1000 |
| Номинальное напряжение, В | 220 (±22) |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Максимальная потребляемая мощность, ВА | Не более 2000 |
| **Параметры газовой смеси** | |
| Концентрация углекислого газа | 5-55% |
| Температурный режим ванны | 25-33 °С |
| **Комплект поставки** | |
| Ванна, шт. | 1 |
| Накидка с шейным уплотнителем, шт. | 1 |
| Стул, установленный в ванну, шт. | 1 |
| Наконечник резиновый на ножку, шт. | 4 |
| Редуктор углекислоты, шт. | 1 |
| Подогреватель углекислоты, шт. | 1 |
| Шланг для подключения CO2 5 м, шт. | 1 |
| Шланг вентиляционный Ø32 3 м, шт. | 1 |
| Бачок для воды с крышкой и набор крепления, шт. | 1 |
| Шнур питания, 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 2 550 000,00 (два миллиона пятьсот пятьдесят тысяч) рублей, НДС не облагается.

8.2 Транспортные расходы, монтаж, 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.