**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

ГМУ «Санаторий «Белоруссия»

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

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На поставку медицинского оборудования:**

**Кислородная камера**

1.Предмет закупки: Кислородная камера (далее – Оборудование).

2.Наименование товара: Камера кислородная О2one – H810 или аналог

3.Место поставки: Республика Крым, г. Ялта, пгт. Кореиз, Мисхорский спуск, д. 2, ГМУ «Санаторий «Белоруссия».

4.Срок поставки: в течение 55 (пятьдесят пять) рабочих дней, с даты заключения договора.

5. Общие технические требования к товару.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Наличие функции или величина параметра** |
| 1.1. | Предназначена для лечения и профилактики заболеваний, сопровождающихся нарушением кровообращения и микроциркуляции | соответствие |
| 1.2. | Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | наличие |
| 1.3. | Гарантия с момента ввода оборудования в эксплуатацию | не менее12 месяцев |
| 1.4 | Доставка оборудования до места установки в кабинет | наличие |
| 1.5 | Монтаж и подключение в кабинет медучреждения | наличие |
| 1.6 | Ввод установок в эксплуатацию и составление акта сдачи- приёмки работ | наличие |
| 1.6. | Год выпуска | не ранее 2024 г. |
| 1.7. | Габариты  | не менее 900 х 850 х 2270 мм |
| 1.8. | Материал корпуса | алюминий |
| 1.9. | Двусторонняя связь с пациентом | наличие |
| 2.0. | Производительность концентратора кислорода |  не менее 5л/мин 93% О2+/-5% |
| 2.1. | Система управления, совмещенная с кондиционером |  не более 530 х 1070 х 455мм, вес 85 кг., мощность 1000 VА. |
| 2.2. | Внутренний диаметр |  не менее 800 мм |
| 2.3. | Рабочее давление | не более 0,5атм |
| 2.4. | Клапан ускоренного сброса давления  | наличие |
| 2.5. | Способ закрытия двери камеры | подъем и опускание двери осуществляется автоматически |
| 2.6. | Первичный инструктаж  | наличие |
| **Комплект поставки** |
| 3.1. | Камера | от 1 шт. |
| 3.2. | Система управления, совмещенная с кондиционером | от 1 шт. |
| 3.3. | Пульт дистанционного управления | от 1 шт. |
| 3.4. | Концентратор кислорода | от 1 шт. |
| 3.5.  | Кабель питания | от 1 шт. |
| 3.6. | Шланг вакуумный | от 1 шт. |
| 3.7. | Шланг подачи кислорода | от 1 шт. |
| 3.8. | Шланг датчика давления | от 1 шт. |
| 3.9. | Шланг выпускной | от 1 шт. |
| 4.0. | Руководство по эксплуатации | от 1 шт. |
| 4.1. | Устройство переговорное «интерфон» | от 1 шт. |
| 4.2. | Матрас | от 1 шт. |
| 4.3. | Подушка | от 1 шт. |

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 4 900 000,00 (четыре миллиона девятьсот тысяч) рублей, НДС не облагается.

8.2 Транспортные расходы, монтаж, 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.