**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наименование показателя, единица измерения показателя\* (при наличии) | Значение показателя | Количество | Макс. ст-ть за ед.изделия(руб.) |
| **1** | **Дополнительный магнито-ИК-лазерный терминал** | **Характеристики** |  | 1 шт. | 13863,50 |
| Назначение  | Для работы в составе аппарата магнито-ИК-лазерного терапевтического с фоторегистратором и восемью частотами повторения импульсов лазерного излучения "Милта-Ф-8-01"  |
| Импульсная мощность ИК-лазерного излучения  | не менее 7-9 Вт |
| Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения  | не менее 100 мВт |
| Магнитная индукция | не менее 50 мТл |
| **Комплект поставки** |  |
| Дополнительный магнито-ИК-лазерный терминал ДТ-2 | 1 шт. |
| **Прочее** |  |
| Доставка, монтаж, ввод в эксплуатацию, проведение инструктажа | Наличие, по адресам:Самарская обл.,г. Кинель, ул. Советская, 11 |
| Год выпуска | Не ранее 2020г. |
| Гарантия на оборудование | Не менее 12 месяцев |
| **2** | **Дополнительный магнито-ИК-лазерный терминал** | **Характеристики** |  | 1 шт. | 24 026,86 |
| Назначение  | Для работы в составе аппарата магнито-ИК-лазерного терапевтического с фоторегистратором и восемью частотами повторения импульсов лазерного излучения "Милта-Ф-8-01"  |
| Импульсная мощность ИК-лазерного излучения  | не менее 9-12 Вт |
| Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения  | не менее 100 мВт |
| Магнитная индукция | не менее 50 мТл |
| **Комплект поставки** |  |
| Дополнительный магнито-ИК-лазерный терминал для аппаратов Милта ДТ-3 | 1 шт. |
| **Прочее** |  |
| Доставка, монтаж, ввод в эксплуатацию, проведение инструктажа | Наличие, по адресам:Самарская обл., г. Сызрань, ул. Октябрьская, 3 |
| Год выпуска | Не ранее 2020г. |
| Гарантия на оборудование | Не менее 12 месяцев |
| **3** | **Дополнительный магнито-ИК-лазерный терминал** | **Характеристики** |  | 1 шт. | 24 026,86 |
| Назначение  | Для работы в составе аппарата магнито-ИК-лазерного терапевтического с фоторегистратором и восемью частотами повторения импульсов лазерного излучения "Милта-Ф-8-01"  |
| Импульсная мощность ИК-лазерного излучения  | не менее 9-12 Вт |
| Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения  | не менее 100 мВт |
| Магнитная индукция | не менее 50 мТл |
| **Комплект поставки** |  |
| Дополнительный магнито-ИК-лазерный терминал для аппаратов Милта ДТ-3 | 1 шт. |
| **Прочее** |  |
| Доставка, монтаж, ввод в эксплуатацию, проведение инструктажа | Наличие, по адресам: г. Самара, ул. Агибалова, 12 |
| Год выпуска | Не ранее 2020г. |
| Гарантия на оборудование | Не менее 12 месяцев |