Описание объекта закупки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, входящего в объект закупки | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) | Периодичность и время поставки товара | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя, ед. изм. показателя | Описание, значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Аппарата для гальванизации и проведения электрофореза «ПОТОК-ЭМА-Н» с комплектацией; |  | Наименование, характеристики, значение (диапазон) 1. Питание от сети переменного тока: - напряжением - частотой 220 В 50 Гц 2. Мощность, потребляемая из сети, не более - 40 В•А 3. Максимальная величина тока в цепи пациента - (50±5) мА 4. Диапазоны регулировки тока при гальванизации -0-5 мА и 0-50 мА 5. Число углетканевых электродов - 12 шт. 6. Регулировка выходной мощности -плавная 7. Время установления рабочего режима, не более -1 мин 8. Исполнение аппарата переносной, настольный 9. Таймер длительности процедуры -1-99 ин 10. Габаритные размеры -223х215х75 мм 11. Масса, не более - 2 кг |  | Шт. | 1 |
| 2 | Аппарат для местной дарсонвализации ламповый ИСКРА-1 с комплектацией; |  | Аппарат предназначен для лечения некоторых заболеваний нервной, сердечно-сосудистой, мышечной, зубочелюстной систем и кожи.Аппарат применяют в больницах и поликлиниках для лечения неврологических, дерматологических, стоматологических, отоларингологических, проктологических и гинекологических заболеваний.В зависимости от потенциального риска применения аппарат относится к классу 2 а.Аппарат эксплуатируется в следующих условиях:температура окружающего воздуха от +10 до 35оС; -относительная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре +25оС.Частота высокочастотных импульсно-модулированных колебаний (110 ±8,25) кГц.Максимальная величина тока на выходе аппарата при введенном до отказа регуляторе МОЩНОСТЬ (4 ±1,2) мА при любых электродах, кроме ушного и десенного. Максимальная величина тока приушном и десенном электродах (3± 1) мА.Регулятор МОЩНОСТЬ обеспечивает плавное изменение выходного тока от нуля до максимального значения.2.4.Время установления рабочего режима не более 3 мин. |  | Шт. | 1 |
| 3 | Аппарат для лечения диадинамическими точками и гальванизации «ТОНУС-ДТГ» с комплектацией. |  | Наименование, характеристики, значение (диапазон)Питание от сети переменного тока: -напряжением-частотой 220 В50 ГцМощность, потребляемая из сети, не более 60 В•А.Частота синусоидальных импульсов - 50 или 100 Гц4.Число видов тока 7.Число рабочих электродов для гальванизации 12 шт.Максимальный ток в цепи пациента при воздействии диадинамическими токами - 50 мАМаксимальный ток в цепи пациента при гальванизации - 50 мАДиапазоны регулировки тока при гальванизации0-5 мА и 0-50 мАТаймер длительности процедуры - 0-99 минГабаритные размеры -308х280х130 ммМасса, не более - 3,5 кг |  | Шт. | 1 |

УТВЕРЖДАЮ

И.О. главного врача

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.М. Семикина

 (подпись) (инициалы, фамилия)