|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение № 2

к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническое описание** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| **1** | **Аппарат для ультразвуковой терапии** | Универсальный ультразвуковой терапевтический аппарат с микропроцессорным управлением должен быть предназначен для лечения ультразвуком различных заболеваний периферической нервной системы опорно-двигательного аппарата, пародонтоза, глоссальгии, артрозоартритов, келоидных и послеоперационных рубцов лица и шеи, урологических заболеваний типа хронического пиелонефрита, цистита, дистаний, хронического простатита, мочекаменной болезни, травматических катаракт, гемофтальма, частичной атрофии зрительного нерва, пигментной дегенерации сетчатки, рубцовых заболеваний век, мойбомиитов, холязионов, склоритов.  Аппарат должен быть снабжен специальным электронным блоком, позволяющем работать как в непрерывном, так и в импульсном режимах, поддерживать заданную интенсивность излучения с учетом параметров обрабатываемой ткани.  В комплект аппарата должно входить: электронный блок, не менее 3-х излучателей, предохранители.  Технические характеристики:  питание от сети переменного тока 220 В, 50 Гц;  потребляемая мощность, не более, вт - 45;  частота ультразвуковых колебаний, мГц - 0,88 ± 0,1%;  эффективная площадь излучателей, кв. см:  0,88-1.03Ф - 1;  0,88-1.05Ф - 1;  0,88-4.04Ф - 4;  регулировка отдаваемой мощности - ступенчатая;  интенсивность ультразвуковых колебаний, по ступеням, вт/куб. см - от 0 до 1 с шагом 0,1;  длительность импульсов, мс - 2,4 и 10 ± 20%;  частота повторений импульсов, Гц - 50;  время процедуры, мин - от 1 до 30; | **Шт** | **1** |