**№514**

Проект заявки на закупку

**Технические характеристики (описание) медицинской техники**

Радиотерапевтический комплекс

**Состав (комплектация) оборудования (из расчета на 1 комплект):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество** |
|  | **Ларингоскоп фиброоптический** | 1 шт |
|  | Насос шприцевой инфузионный высокоточного дозирования | 1 шт |
|  | Крепежный зажим для надежной фиксации на вертикальной стойке | 1 шт |

1. **Технические характеристики (описание):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Базовые характеристики** | **Примечание** |
|  | **Ларингоскоп фиброоптический с набором клинков** | | |
|  | Скорость введения лекарственных препаратов | 0,1-1 800 мл/ч |  |
|  | Программируемый объем | 0,1 -999,9 мл |  |
|  | Программируемое время | 1 мин.-99ч59мин |  |
|  | Болюсное введение  Программируемая скорость  Программируемый объем | 1-1800 мл/ч  0.0-99.9 мл |  |
|  | Отклонение скорости во всем диапазоне, не более  - без учета погрешности шприца  - с учетом погрешности шприца | ±1%  ± 3% |  |
|  | 6. Предельное обратное давление на отключение | 50±40 кПа  (минимальный  уровень)  140±40 кПа  (максимальный  уровень) |  |
|  | Режим открытой вены | 0-9,9мл/ч |  |
|  | Корректировка скорости | ± 19%  дискретность 1% |  |
|  | Потребляемая мощность | 20-27 ВА |  |
|  | Электропитание | 230± 23 В,  50±5 Гц |  |
|  | Время непрерывной работы | Не менее 24 ч |  |
|  | Время работы от встроенной АБ (при полной, зарядке) | Не менее 4 ч |  |
|  | Габаритные размеры в пределах (мм) | ширина 335±25; высота 115±25; глубина 150±25 |  |
|  | Насос должен обеспечивать включение световой и звуковой сигнализации с блокировкой введения лекарственных веществ в случаях превышения предельного обратного давления, окончания введения и смены шприца во время работы. | наличие |  |
|  | Насос должен обеспечивать подачу светового и звукового сигналов при разрядке аккумуляторной батареи ниже (10.01 ±0.5) В. | наличие |  |
|  | Диапазон рабочих температур от 10°С до +35°С и относительной влажности 80% при +25°С. | наличие |  |
|  | Время установления рабочего режима насоса после его включения | не должно превышать 5 с |  |

**3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности):**

3.1. гарантийное обслуживание не менее 24 месяцев.