**ІНФОРМАЦІЯ**

**про майно медичного призначення, яке пропонується до передачі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Балансоутримувач** | | **Державна установа «Територіальне медичне об’єднання**  **Міністерства внутрішніх справ України по Волинській області»** | | | |
| **№ з/п** | **Найменування майна (марка, модель та ін.)** | **Інвентарний №** | **Показник експлуатації** | **Рік випуску** | **Опис технічного  (експлуатаційного) стану** |
| 1 | Ультразвукова діагностична установка  "Радмір - М" | 101470045 | Введено в експлуатацію у  2003 році | 2003 | Пошкоджені електроди, глибока корозія металевих частин, перегоріли лампи генератора. Замикання котушки зворотного зв'язку, обрив котушки другого кільцевого індуктора |
| 2 | Ультразвукова діагностична установка MyLab 15 | 101470091 | Введено в експлуатацію у 2006 році | 2006 | Міжвиткове замикання генератора несучої частини. Вийшов з ладу амплітудним модулятор. Некоректність програмного забезпечення. Несправність портів датчика. Вигоряння гнізда кабелю. |
| 3 | Камера флюорографічна  12ФТзЦОЗ | 101470044 | Введено в експлуатацію у 1992 році | 1989 | Виявлено пробій генераторного пристрою. Втрата діелектричних властивостей ізоляції високовольтних кабелів. Нестабільна робота перемикачів вибору параметру експозиції. Вихід з ладу рентгенівського випромінювача. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Балансоутримувач** | | **Державна установа «Територіальне медичне об’єднання**  **Міністерства внутрішніх справ України по Харківській області»** | | | |
| **№ з/п** | **Найменування майна (марка, модель та ін.)** | **Інвентарний №** | **Показник експлуатації** | **Рік випуску** | **Опис технічного  (експлуатаційного) стану** |
| 1 | Апарат рентгенівський РУМ-20М з УРІ | 10147-0095 | Введено в експлуатацію  у 1980 році | 1980 | Рентгенівська трубка не працює, втрата діелектричних властивостей масла в випромінювачі, що призводить до додаткових витоків високовольтної напруги в випромінювачі та додатково навантажує генераторний пристрій. Кабель високовольтний дає витік високої напруги на роз’ємах випромінювача, втрата діелектричних властивостей масла в генераторному пристрою, на силових контактах високе вироблення контактних груп, багато електронних компонентів схеми управління замінені на аналоги в зв’язку з відсутністю застарілою елементної бази, механічні частини направляючих приводів переміщень мають дуже високе вироблення, силовий автотрансформатор має декілька обірваних виводів керуючих обмоток, обрив діода високої напруги перетворювача постійної напруги генеруючого високовольтного пристрою. |
| 2 | Апарат діагностичний  «Санолайн-SL-1» | 10147-0116 | Введено в експлуатацію  у 1993 році | 1993 | Вихід з ладу електромонтажної схеми, втрата номінальних значення  електро-радіо елементів ( діодів, мікросхем, конденсаторів, транзисторів).  електричної схеми мережевого блоку живлення, множенні електричні ушкодження і втрата струмопровідних властивостей електричних джгутів, перемикачів. |
| 3 | Апарат рентгенівський Дентальний 5Д-2  У 4.2 | 10147-0085 | Введено в експлуатацію  у 1982 році | 1982 | Міжвиткове замикання високовольтних обмоток моноблока, порушення герметичності моноблоку, механічне пошкодження рентгенівської трубки, механічне пошкодження кронштейна моноблока, вироблення шарнірів фіксації кута повороту, електричне пошкодження плати курування апарату (вигорання). |
| 4 | Апарат рентгенівський  дентальний 5Д-2  УХЛ 4.2 | 10147-0086 | Введено в експлуатацію  у 1990 році | 1990 | Апарат застарілої конструкції.  Не працює: реле mAS, схема підготовки знімка, трубка рентгенівська, після тривалої експлуатації втратила свої технічні параметри, що не дає змоги тримати якісний знімок. |
| 5 | Апарат флюорографічний  12Ф 4-Ц | 10147-0087 | Введено в експлуатацію  у 1978 році | 1978 | Знос приводу дверці кабіни, електричні пошкодження обмотки варіатора пульта управління, механічний знос перемикання пульта управління, механічні дефекти та фізичне зношування елементів рентгенівської трубки (втрата вакуму), електричне пошкодження плати керування апарату (вигорання), фізичний знос комутаційних виробів (кнопки управління та перемикання). |
| 6 | Апарат флюорографічний  стаціонарний  12Ф 4-Ц | 10147-0098 | Введено в експлуатацію  у 1981 році | 1981 | Апарат застарілої конструкції.  В апараті не працює: реле mAS, схема підготовки знімка, високовольтні кабелі в місцях згинання мають тріщини зовнішнього шару ізоляції, що може призвести до пробою ізоляції та враження струмом високої напруги, трубка рентгенівська після тривалої експлуатації втратила свої технічні параметри, що не дає змоги отримати якісний знімок, вийшов з ладу вузол перемотування плівки в камері RK-70. |