**ІНФОРМАЦІЯ**

**про інше майно, яке пропонуються до передачі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Балансоутримувач** | | **Державне підприємство «ІНФОТЕХ»** | | | |
| **№ з/п** | **Найменування майна**  **(марка, модель та ін.)** | **Інвентарний №** | **Показник**  **експлуатації** | **Рік**  **випуску** | **Опис технічного**  **(експлуатаційного) стану** |
| 1 | Машина листова  офс. однокольорова РО1 | 104-DР70 | 39 років | 1982 | У пристрої вийшли з ладу складові обладнання (система подачі паперу, зношені опори, пошкоджена поверхня друкарського циліндра) внаслідок спрацювання експлуатаційного ресурсу та інтенсивної експлуатації.  Вузлів та деталей, придатних для подальшого використання немає. |
| 2 | Машина офсетна  «Ромайор» 314 | 104-DР67 | 31 рік | 1990 | У пристрої вийшли з ладу складові обладнання (механічні пошкодження накатних валів, зношені муфти приводу машини та вузли опору форгрейфера) наслідок спрацювання експлуатаційного ресурсу та інтенсивної експлуатації.  Вузлів та деталей, придатних для подальшого використання немає. |
| 3 | Копіювальна рама РК 66 | 104-DР75 | 32 роки | 1989 | У пристрої вийшли з ладу складові обладнання (силовий електронний блок, блок управління, лампа засвічування пластин) внаслідок спрацювання експлуатаційного ресурсу та інтенсивної експлуатації.  Вузлів та деталей, придатних для подальшого використання немає. |
| 4 | Машина бумагорізальна  744,2 БР-110 | 104-DР72 | 40 років | 1981 | У пристрої вийшли з ладу складові обладнання (двигун, редуктор, муфта ЄТМ-122А 529.018-66 та геометричні поводки станини, викривлення площі переміщення ножетримача) внаслідок спрацювання експлуатаційного ресурсу та інтенсивної експлуатації.  Вузлів та деталей, придатних для подальшого використання немає. |
| **Балансоутримувач** | | **Київській НДЕКЦ МВС України** | | | |
| 1 | Спектрофометр  LAMBDA -25 | 101430054 | - | 2008 | У пристрої під час діагностики виявлено несправність плати керування, вихід з ладу плати детекторів, деградація дейтерієвої лампи. |
| **Балансоутримувач** | | **Вінницький НДЕКЦ МВС України** | | | |
| 1 | Автоматизована  балістична інформатизована система ТАІС | 101450033 | - | 2009 | У пристрої під час діагностики виявлено наступні неполадки:  - сервер HP Proliant DL 180 G6 2x Intel Xeon X5650 12 Gb – несправність системи плати – електричний пробій мікросхеми південного моста, вигоряння провідникової доріжки, що біля USB порта, несправність блоку живлення – електричний пробій діодів - шоткі з загальним катодом у колі випрямляча вихідної напруги, заклинений кулер;  - системний блок HP xw4600 Workstation, Intel Core 2 DuoCPU E6500,. 1Gb – несправність блоку живлення – електричний пробій в схемі чергового живлення, висохли високовольтні електричні конденсатори у схемі випрямляча мережевої напруги, деформація корпусу;  - згорів блок живлення, втрата ємкості конденсаторів, вихід з ладу 3х фазної схеми стабілізації живлення процесору, системний блок Intel Pentium Dual Core E5400 2.70 Ghz, 2Gb – несправність системної плати, електричний пробій мікросхеми південного моста, вигоряння провідникової доріжки, що біля USB порта, несправність блоку живлення – електричний пробій діодів;  - шоткі з загальним катодом у колі випрямляча вихідної напруги, заклинений кулер.  Значна кількість пошкоджених секторів накопичувача жорсткого диску із-за подряпин на магнітній поверхні, привід DVD не зчитує дані з оптичних дисків - підсівший лазерний діод оптичного модуля приводу внаслідок тривалої експлуатації. |
| 2 | Хроматограф газовий Crystal 5000.2 | 101430072 | - | 2008 | У пристрої для проведення інсталяції газового хроматографа та його запуску необхідно провести наступні роботи:  - зовнішнє очищення приладу та всіх складових і компонентів, чистка та профілактика детекторів, чищення з монтажем та демонтажем інжектора, очищення газових ліній, інсталяційне під’єднання газової фурнітури;  - запуск генератора водню, запуск повітряного компресора, встановлення та під’єднання системи фільтрів, регенерацію фільтрів генератора водню, заміна компонентів ГХ нагрівача детектора, який вийшов з ладу, нагрівача термостата колонки, заміна витратних матеріалів, з’єднання з системою управління. |