**ІНФОРМАЦІЯ**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування майна**  **(марка, модель та ін.)** | **Інвентарний номер** | **Рік випуску** | **Опис технічного (експлуатаційного) стану майна**  **за інформацією балансоутримувача** | **Дата оприлюднення** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | **Балансоутримувач** | **Харківській науково-дослідний експертно- криміналістичний центр МВС України** | | | |
| 1.1 | Автоматизована  балістична інформаційна система ТАІС | 101460186 | 2009 | Внаслідок експлуатації має наступні пошкодження: несправність серверу (несправність материнської плати, несправність накопичувачів на дисках, несправність процесора, несправність монітору); несправність чотирьох автоматизованих робочих місць (несправність материнських плат, несправність накопичувачів на дисках, несправність процесорів, несправність моніторів, несправність цифрових макро-камер сканерів, несправність відеокарт вводу макрокамер сканерів); несправність робочого місця адміністратора (несправність материнської плати, несправність накопичувача на дисках, несправність процесора, несправність монітору). | 29.04.2021 |
| **2** | **Балансоутримувач** | **Київський науково-дослідний експертно- криміналістичний центр МВС України** | | | |
| 2.1 | Спектрофометр  LAMBDA -25 | 101430054 | 2008 | У пристрої під час діагностики виявлено несправність плати керування, вихід з ладу плати детекторів, деградація дейтерієвої лампи. | 24.02.2021 |
| **3** | **Балансоутримувач** | **Вінницький науково-дослідний експертно- криміналістичний центр МВС України** | | | |
| 3.1 | 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. | 29.04.2021 |
| 3.2 | 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. | 29.04.2021 |
| **4** | **Балансоутримувач** | **Тернопільський науково-дослідний експертно- криміналістичний центр МВС України** | | | |
| 4.1 | Автоматичний інжектор Agilent/HP для газового хроматографа 6890 Autosampler Nower 7683 G1513A/G2613 | 101480094 | 2004 | Пристрій технічно несправний. На даний час не використовується, оскільки за своїми технічними параметрами є комплектуючою частиною лише для моделі газового хроматографа Agilent 6890 (модель G 1530A). | 31.08.2021 |
| **5** | **Балансоутримувач** | **Черкаський науково-дослідний експертно- криміналістичний центр МВС України** | | | |
| 5.1 | Рідинний хроматограф  (персональний комп’ютером з монітором СБ № 5508521) | 101450019 | 2000 | Технічно несправний. У пристрої вийшли з ладу насос, термостат, інжектор,детектор, манометр та колонка. | 30.11.2021 |
| **6** | **Балансоутримувач** | **Рівненський науково-дослідний експертно- криміналістичний центр МВС України** | | | |
| 6.1 | ИК-Фур'є спектрометр  FT/IR-4200 Jasco | 10145-0042 | 2007 | Пристрій технічно не справний, внаслідок тривалої експлуатації та природного старіння подальше його використання є неможливим. Під час ретельного обстеження встановлено відсутність подачі сигналу інтерферометра на детектор. Ремонт приладу не доцільний. | 02.08.2022 |
| **7** | **Балансоутримувач** | **Івано-Франківський науково-дослідний експертно- криміналістичний центр МВС України** | | | |
| 7.1 | Газовий хроматограф Кристал 2000М зав. № 5265 | 101450017 | 2004 | Несправні та потребують заміни регулятори розходу газу (5 шт.). Нестабільність роботи приладу, неможливість повного відновлення працездатності через інтенсивну експлуатацію та вік приладу. Неможливість проведення ремонту через відсутність витратних матеріалів, так як прилад виробництва ЗАО «СКБ Хроматєк» м. Йошкар-Ола, республіки Марій Ел, росія. Прилад морально та технічно застарілий, дорогоцінних металів не містить. | 12.06.2023 |
| **8** | **Балансоутримувач** | **Медичний реабілітаційний центр МВС України «Південний Буг»** | | | |
| 8.1 | Котел АCV CA-300  (виробник Бельгія) | 10142-0025 | 2000 | Технічно справний. Стан котла задовільний. Потужність котла АCV CA-300 (349 кВт). | 29.04.2021 |
| **9** | **Балансоутримувач** | **Медичний реабілітаційний центр МВС України «Перлина Прикарпаття»** | | | |
| 9.1 | Пароконвектомат  CPF/110 | 10148-0387 | 2005 | Вийшли з ладу нагрівальні елементи та плата керування; ущільнення дверей порване та пересушене; корпус приладу зношений; розбите скло дверей. Виріб не відповідає нормативній документації. | 28.08.2023 |
| 9.2 | Пароконвектомат  CPE/106 | 10148-0871 | 2007 | Вийшов з ладу бойлер, ушкоджена плата керування; вийшли з ладу двигун конвекції та вентилятор; пошкоджений ущільнювач дверей. Виріб не відповідає нормативній документації. | 28.08.2023 |
| 9.3 | Дизельний генератор  ДГ-100-Теп | 10141-0006 | 1974 | Генератор фізично зношений та морально застаріли. Пошкоджені основні деталі двигуна. | 31.01.2024 |
| **10** | **Балансоутримувач** | **Державна установа  «Головний медичний центр Міністерства внутрішніх справ України»** | | | |
| 10.1 | Каток для прасування  D1 (1800/4) | 101620107 | 1999 | Технічно несправний. У пристрої вийшли з ладу комплектуючі: інвертор частоти, плата керування, датчик температури та прасувальні стрічки. | 29.09.2021 |
| **11** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВС  Регіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Черкаській області (філія ГСЦ МВС)** | | | |
| 11.1 | Котел твердопаливний «Кобзар НГ-60» з блоком керування «АСК Мікротех» | 10141-0006 | 2017 | Досягнення граничного стану прогару поверхні нагріву. | 31.07.2023 |
| **12** | **Балансоутримувач** | **Харківський національний університет внутрішніх справ (Кременчуцький льотний коледж )** | | | |
| 12.1 | Тренажер Мі-8 виріб.475 | 101411910 | 1983 | В тренажері відпрацьований амортизаційний термін експлуатації. Тренажер морально застарілий та фізично зношений. Навігаційне обладнання технічно несправне, блок управління контролем зношений, щиток сигналізації, імітатор візуального оточення, електрообладнання, випрямний агрегат ВАКС,  гідроакумулятори гідронасосної станції «Волна» зношені та технічно несправні. | 29.04.2021 |
| 12.2 | Тренажер  КТВ Мі-8 | 101411909 | 1988 | Тренажер технічно несправний. Унаслідок тривалої експлуатації тренажер неукомплектований. Стан тренажера -вертольоту не дозволяє його подальшу експлуатацію за призначенням. Імітатор показника висоти, блок управління контролем,  щиток сигналізації відключення систем, щиток імітатор візуального оточення, випрямний агрегат ВАКС, електрообладнання, гідроакумулятори гідронасосної станції «Волна» зношені та технічно несправні. | 29.04.2021 |
| **13** | **Балансоутримувач** | **Державна установа  «Центр обслуговування підрозділів Міністерства внутрішніх справ України»** | | | |
| 13.1 | Кондиціонер з вертикальною подачею до виносних конд. | 101482353 | 2007 | Технічно несправний. В пристрої внаслідок інтенсивної експлуатації зношені деталі, не підтримує температурний режим. 100% знос. Морально застарілий. | 29.04.2021 |
| 13.2 | Кондиціонер з вертикальною  подачею до виносних конд. | 101482354 | 2007 | Технічно несправний. В пристрої внаслідок інтенсивної експлуатації зношені деталі, не підтримує температурний режим. 100% знос. Морально застарілий. | 29.04.2021 |
| 13.3 | Вимірювальний комплекс НР-8935 | 101430036 | 2007 | Значні похибки при вимірюванні параметрів. | 28.08.2023 |
| 13.4 | Полиця для дискового масиву FugitsuSiemensFibreCAT SX80,2U з 12 дисками,300 | 10163-3338 | 2012 | Вийшли з ладу жорсткі диски та контролери для зчитування інформації. | 31.01.2024 |
| 13.5 | Базовий пристрий | 10148-0784 | 2003 | Знаходиться в неробочому стані, ремонт або відновлення техніки провести неможливо, оскільки елементна база, використана при її виготовлені, морально та фізично застаріла. | 31.01.2024 |
| 13.6 | Проектор мультимедійний Epson EMP-8300 NL | 10148-2514 | 2007 | Несправна внутрішня плата та блок живлення. Вартість ремонту та запчастин дорівнює вартості обладнання | 31.01.2024 |
| **14** | **Балансоутримувач** | **Державне підприємство «ІНФОТЕХ»** | | | |
| 14.1 | Станок «Зетаконд» 703 | 104-DP53 | 1982 | Пристрій ремонту не підлягає. Потребують заміни несправні деталі. комплектуючі є застарілого типу Вузли та деталі, придатні для подальшого використання відсутні. Вийшли з ладу складові обладнання внаслідок спрацювання експлуатаційного ресурсу та інтенсивної експлуатації. | 29.01.2021 |
| 14.2 | Маш. Офсетно РО-62 | 104-DP73 | 1985 | Пристрій ремонту не підлягає. Потребують заміни несправні деталі. комплектуючі є застарілого типу. Вузли та деталі, придатні для подальшого використання відсутні. Вийшли з ладу складові обладнання внаслідок спрацювання експлуатаційного ресурсу та інтенсивної експлуатації. | 29.01.2021 |
| **15** | **Балансоутримувач** | **Казенне наукове-виробниче підприємство «Форт» МВС України** | | | |
| 15.1 | Модуль гнучкий виробничий спеціальний моделі ИР-200 | 4100544 | 1988 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті несправний датчик орієнтації столу, система зміни палет, гідравлічна система, система ЧПК. | 31.10.2023 |
| 15.2 | Станок фрезерний з ЧПУ моделі F2V CNC | 4100617 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті несправні двигуни та енкодери по вісям, суттєво зношені напрямні, потребують заміни підшипники та ШВП, стійка ЧПК несправна. | 31.10.2023 |
| 15.3 | Станок фрезерний з ЧПУ  моделі F2V CNC | 4100618 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті несправні двигуни та енкодери по вісям, суттєво зношені напрямні, потребують заміни підшипники та ШВП, стійка ЧПК несправна. | 31.10.2023 |
| **16** | **Балансоутримувач** | **Державне підприємство  «Українське авіаційно-транспортне підприємство «Хорів-АВІА»** | | | |
| 16.1 | Камера холодильна | 10636653 |  | Під час обстеження технічного стану холодильної камери встановлено, що вийшли з ладу термостат та плата живлення. Камера холодильна не відповідає сучасним технічним вимогам, морально застаріла. | 28.12.2023 |
| 16.2 | Камера холодильна | 10639654 |  | Під час обстеження технічного стану холодильної камери встановлено, що вийшли з ладу термостат та плата живлення. Камера холодильна не відповідає сучасним технічним вимогам, морально застаріла. | 28.12.2023 |
| 16.3 | Камера холодильна | 10639655 |  | Під час обстеження технічного стану холодильної камери встановлено, що вийшли з ладу термостат та плата живлення. Камера холодильна не відповідає сучасним технічним вимогам, морально застаріла. | 28.12.2023 |