**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** | **Київський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** |
| 1.1 | 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 |
| **2** | **Балансоутримувач** | **Тернопільський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** |
| 2.1 | Автоматичний інжекторAgilent/HP для газовогохроматографа 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 |
| **3** | **Балансоутримувач** | **Черкаський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** |
| 3.1 | 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 |
| **4** | **Балансоутримувач** | **Рівненський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** |
| 4.1 | 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 |
| **5** | **Балансоутримувач** | **Івано-Франківський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** |
| 5.1 | Газовий хроматографКристал 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 |
| **6** | **Балансоутримувач** | **Медичний реабілітаційний центр МВС України «Південний Буг»** |
| 6.1 | КотелАCV CA-300 (виробник Бельгія) | 10142-0025 | 2000 | Технічно справний. Стан котла задовільний. Потужність котла АCV CA-300 (349 кВт). | 29.04.2021 |
| 6.2 | Посудомийна машина ММУ 100014 | 101480172 | 2016 | Хибне спрацювання автоматики, підлинювання стрічки подачі. Знаходиться в робочому стані. | 25.06.2024 |
| **7** | **Балансоутримувач** | **Медичний реабілітаційний центр МВС України «Перлина Прикарпаття»** |
| 7.1 | 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 |
| 7.2 | 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 |
| 7.3 | Дизельний генератор ДГ-100-Теп | 10141-0006 | 1974 | Генератор фізично зношений та морально застаріли. Пошкоджені основні деталі двигуна. | 31.01.2024 |
| **8** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Головний медичний центр Міністерства внутрішніх справ України»** |
| 8.1 | 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 |
| **9** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВС Регіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Черкаській області (філія ГСЦ МВС)** |
| 9.1 | Котел твердопаливний «Кобзар НГ-60» з блоком керування «АСК Мікротех» | 10141-0006 | 2017 | Досягнення граничного стану прогару поверхні нагріву. | 31.07.2023 |
| **10** | **Балансоутримувач** | **Харківський національний університет внутрішніх справ(Кременчуцький льотний коледж )** |
| 10.1 | 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 |
| 10.2 | 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 |
| **11** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Центр обслуговування підрозділів Міністерства внутрішніх справ України»** |
| 11.1 | Кондиціонер з вертикальноюподачею 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 |
| 11.2 | 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 |
| 11.3 | Вимірювальний комплекс НР-8935 | 101430036 | 2007 | Значні похибки при вимірюванні параметрів. | 28.08.2023 |
| 11.4 | 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 |
| 11.5 | Базовий пристрій | 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 |
| 11.6 | 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 |
| 11.7 | Цифрова відеокамера Panasonic AJ-D410AE | 10148-3112 | 2009 | Виведена з ладу плата та живлення. Пошкоджений об’єктив. Вартість ремонту та запчастин дорівнює вартості обладнання. | 28.02.2024 |
| 11.7 | Копіювальний апарат Xerox Work Centre 7830 | 10146-1106 | 2016 | Вихід з ладу вузла термозакріплення. Несправна головна плата та плата форматера. Вартість ремонту та запчастин дорівнює вартості обладнання. | 28.02.2024 |
| 11.8 | Стаціонарна система звукопідсилення  | 10148-0889 | 2000 | Знаходиться в неробочому стані, ремонт або відновлення техніки провести неможливо, оскільки елементна база, використана при її виготовленні, моральна та фізична застаріла. | 28.02.2024 |
| 11.9 | В/камера формата високої чіткості HDV SONY HVR-Z7 | 10148-3293 | 2011 | Виведена з ладу плата. Пошкоджений об'єкти. Вартість ремонту та запчастин дорівнює вартості обладнання. | 28.02.2024 |
| 11.10 | Стаціонарна відеосистема | 10148-0892 | 2001 | Знаходиться в неробочому стані, ремонт або відновлення техніки провести неможливо, оскільки елементна база, використана при її виготовлені, морально та фізично застаріла. | 28.02.2024 |
| 11.11 | Касета з документальним фільмом  | 12110-0001 | 2005 | Порвалась відеоплівка, вийшли з ладу осі механізму. | 28.02.2024 |
| 11.12 | Кондиціонер з верхньою подачею до виносних конд | 10148-2353 | 2007 | Поломка мотор-компресорного блоку (окислення та вигоряння контактів на клемах живлення), вийшла з ладу плата управління | 29.03.2024 |
| 11.14 | Кондиціонер з верхньою подачею до виносних конд | 10148-2354 | 2007 | Несправність електроніки та елементів електроживлення, поломка компресора | 29.03.2024 |
| 11.15 | Реестратор мовленев. информации | 10148-0882 | 2002 | Вихід з ладу модуля управління мікросхемної плати, перегорання контактів | 29.03.2024 |
| 11.16 | Термінал TANDBERG EDGE 75 MPX з софт ключем для активаціїї системи та комплектом кабелів та роз"ємів для системи TANDBERG | 10148-3394 | 2011 | Вихід з ладу відеокамери, вихід з ладу блоку живлення, вихід з ладу мікросхемної плати, механічне пошкодження роз’ємів підключення, тріщини та деформація корпусу терміналу | 29.03.2024 |
| 11.17 | Сенсорна панель AMX NXT-CV12 | 10148-3603 | 2012 | Вихід з ладу системної плати, вихід з ладу лампи підсвічування, вихід з ладу блоку живлення, тріщини корпусу, окислення роз’ємів підключення | 29.03.2024 |
| 11.18 | РК Панель Samsung UD55A | 10148-3998 | 2012 | Вихід з ладу плати керування, вихід з ладу блоку живлення, тріщини пластикового корпусу | 29.03.2024 |
| 11.19 | РК Панель Samsung UD55A | 10148-3999 | 2012 | Вигорання роз’ємів підключення монітора, тріщини на матриці | 29.03.2024 |
| 11.20 | РК Панель Samsung UD55A | 10148-4000 | 2012 | Окислення контактів підключення, вихід з ладу системної плати, тріщини на корпусі | 29.03.2024 |
| 11.21 | Контролер - центральний процесор управління - Сrestron PMC2I+ в комплекті з 5 шт. ІЧ випромінювачів та з виконаним настроюванням Програмного забезпечення системи дистанційного управляння пристроями | 10148-4044 | 2012 | Вихід з ладу мікросхемної плати, вихід з ладу блоку живлення, окислення контактів та роз’ємів підключення | 29.03.2024 |
| 11.22 | Щит автоматичного введення резерву типу ЩАВР-02-125 | 10148-3441 | 2012 | Вигорання електричної проводки, корозія та деформація металу | 29.03.2024 |
| 13.23 | Припл.устан.VTS CLІМA CV-A-Р\ХH-298 A | 10148-2146 | 2006 | Перегорання обмотки електромотора, пошкодження контактів блока управління, пошкодження лопатей вентилятора | 29.03.2024 |
| 11.24 | Маршрутизатор 2801 в к-ті з засоб.безпеки і пам.64F\256D 2801 Security Bung | 10148-0824 | 2003 | Вихід з ладу плати керування, вихід з ладу підсилювача сигналу, вихід з ладу блоку живлення, тріщини та деформація корпусу | 29.03.2024 |
| 11.25 | Стрічкова бібліотека НР МSL 2024 | 10146-3583 | 2013 | Центральний процесор вийшов з ладу (внаслідок перегріву), жорсткий диск не працює (пошкоджена електроніка плати), модуль оперативної пам’яті не проходить самотестування, блок живлення не працює (несправний діодний міст), материнська плата має візуальні дефекти внаслідок перегріву процесору | 29.03.2024 |
| 11.26 | Шасі HP BladeCenter c7000 | 10148-2496 | 2013 | Вихід з ладу материнської плати (несправний силовий модуль живлення Ц.П.), вихід з ладу процесора (не розпізнається материнською платою (помилка bios), вихід з ладу модуля оперативної пам’яті, вихід з ладу вихідного трансформатора блоку живлення, жорсткий диск має пошкодження магнітної поверхні. | 29.03.2024 |
| 11.27 | Мобільний антено-радіоприймальний пеленгаційний модуль «АПМ-300» | 10148-3593 | 2012 | Вихід з ладу плати керування, вихід з ладу блоку живлення, тріщини корпусу, окислення контактів та роз'ємів підключення. | 29.04.2024 |
| 11.28 | Припл. устан. VTS CLIMA CV-A-P/XH-298A | 10148-2147 | 2006 | Перегорання обмотки електромотора, пошкодження контактів блока управління, тріщини та деформація металу. | 29.04.2024 |
| 11.29 | Радіорелейна цифрова станція для передачі в/сигналу «Ера-02» | 10148-3207 | 2011 | Вихід з ладу плати керування, вихід з ладу блоку живлення, окислення контактів та портів підключення. | 29.04.2024 |
| **12** | **Балансоутримувач** | **Державне підприємство «ІНФОТЕХ»** |
| 12.1 | 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 |
| 12.2 | 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 |
| **13** | **Балансоутримувач** | **Казенне наукове-виробниче підприємство «Форт» МВС України** |
| 13.1 | 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 |
| 13.2 | 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 |
| 13.3 | 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 |
| 13.4 | Модуль гнучкий виробничий спеціальний моделі ИР-200 | 4100544 | 1988 | Верстат знаходиться в несправному та непрацездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті несправний датчик орієнтації столу, система зміни палет, гідравлічна система, система ЧПК. | 25.09.2024 |
| 13.5 | Станок фрезерний з ЧПУ моделі F2V CNC | 4100617 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та непрацездатному 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. | 25.09.2024 |
| 13.6 | Станок фрезерний з ЧПУ моделі F2V CNC | 4100618 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та непрацездатному 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. | 25.09.2024 |
| 13.7 | Станок фрезерний з ЧПУ моделі F2V CNC | 4100616 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті неспрані двигуни та енкодери по осям, суттєво зношені напрямні, потребують заміни підшипники, КГП, телескопічні захисти, танкетки, стійка ЧПК несправна. | 25.09.2024 |
| 13.8 | Станок фрезерний з ЧПУ моделі F2V CNC | 4100613 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті неспрані двигуни та енкодери по осям, суттєво зношені напрямні, потребують заміни підшипники, КГП, телескопічні захисти, танкетки, стійка ЧПК несправна. | 25.09.2024 |
| 13.9 | Оброблювальний центр з ЧПК моделі ОП-185 | 4100606 | 1996 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті неспрані блоки керування двигунами та двигуни осей Z та Y, вимірювальна система осей X та Y, оптичний енкодер осі B, система ЧПК не функціонує. | 25.09.2024 |
| 13.10 | Оброблювальний центр з ЧПК моделі ОП-184 (2204ВМФ4) | 4100608 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті неспрані сервопривода та серводвигуни осей X та Z, оптичний енкодер осі B, система ЧПК, фізично зношені напрямні, підшипники та КГП, шпиндель станка має значний люфт та радіальне биття, магазин інструменту не функціонує. | 25.09.2024 |
| 13.11 | Оброблювальний центр з ЧПК моделі ОП-126 | 4100607 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті неспрані сервопривода та серводвигуни осей X та Z, оптичний енкодер осі B, система ЧПК, фізично зношені напрямні, підшипники та КГП, шпиндель станка має значний люфт та радіальне биття, гідравлічна системи несправна. | 25.09.2024 |
| 13.12 | Оброблювальний центр VMC-560 | 4100659 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті неспрані сервопривода та серводвигуни осей X, Y та Z, система ЧПК, фізично зношені напрямні, телескопічні захисти, танкетки, підшипники та КГП | 25.09.2024 |
| 13.13 | Вертикальний оброблювальний центр MCF-100 | 4100624 | 1997 | Верстат знаходиться в несправному та не працездатному стані, фізично зношений та морально застарілий. На верстаті неспрані сервопривода та серводвигуни осей X, Y та Z, фізично зношені напрямні, телескопічні захисти, танкетки, підшипники та КГП, пошкоджене кріплення магазину інструментів та несправний його двигун, несправна помпа системи ЗОР, несправна вимірювальна система | 25.09.2024 |
| **14** | **Балансоутримувач** | **Державне підприємство «Українське авіаційно-транспортне підприємство «Хорів-АВІА»** |
| 14.1 | 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 |
| 14.2 | 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. | 29.12.2023 |
| 14.3 | 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. | 29.12.2023 |
| 14.4 | Стіл охолоджуючий з вітриною | 10639723 | - | Вийшли з ладу датчик температури та компресор. Морально застарілий знаходиться в неробочому стані. | 29.04.2024 |
| 14.5 | Виносний холодильний блок  | 10639643 | - | Не відповідає сучасним технічним вимогам. Знаходиться в неробочому стані. | 29.04.2024 |
| **15** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВС** |
| 15.1 | Чиллер вентеляційна система «Clivet» | 10141-0003 | 2002 | Вийшли з ладу компресори, потребує заміни парник. | 25.11.2024 |