**ІНФОРМАЦІЯ**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Балансоутримувач** | | **Медичний реабілітаційний центр МВС України «Південний Буг»** | | | |
| **№ з/п** | **Найменування майна**  **(марка, модель та ін.)** | **Інвентарний №** | **Показник**  **експлуатації** | **Рік**  **випуску** | **Опис технічного**  **(експлуатаційного) стану** |
| 1 | Котел АCV CA-300  (виробник Бельгія) | 10142-0025 | 15 років | 2000 | Технічно справний. Стан котла задовільний. Потужність котла АCV CA-300 (349 кВт). |
| **Балансоутримувач** | | **Державна установа «Центр обслуговування підрозділів Міністерства внутрішніх справ України»** | | | |
| 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. |
| 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. |
| **Балансоутримувач** | | **Державний науково – дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** | | | |
| 1 | Рентгеновський  дифрактометр ДРОН | 101450051 | - | 1991 | Пристрій технічно несправний. Унаслідок тривалої експлуатації зазнали зносу механізми гоніометра, переміщення заслінки, двигуни повністю зношені в електронних блоках приладу, на багатьох субблоках спостерігається відшарування струмопровідних доріжок.  Повністю зношені піддані корозії контактні групи механічних перемикачів блоків, контактні групи субблоків та реле. |
| **Балансоутримувач** | | **Вінницький НДЕКЦ МВС України** | | | |
| 1 | Автоматизована балістична інформатизована система ТАІС | 101450033 | - | 2009 | Пристрій технічно несправний. Унаслідок тривалої експлуатації 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 | Пристрій технічно несправний. Відповідно до акту обстеження встановлено, що для проведення інсталяції газового хроматографа «Кристал 500» 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 (вийшов з ладу) ,нагрівача термостата колонки (попередньо був ремонтований, вкорочений більш ніж допускається для нормальної роботи),  - заміна витратних матеріалів, з’єднання з системою управління. |
| **Балансоутримувач** | | **Київський НДЕКЦ МВС України** | | | |
| 1 | Програмний  комплекс «Автоматизоване робоче місце Регула 4305» | 101460220 | - | 2004 | Пристрій технічно несправний та є непридатним для подальшої експлуатації. Апарат не виконує сучасні технічні вимоги при проведенні технічних досліджень документів. |
| **Балансоутримувач** | | **Харківській НДЕКЦ МВС України** | | | |
| 1 | Автоматизована  балістична інформаційна система ТАІС | 101460186 | - | 2009 | Пристрій технічно несправний. Унаслідок тривалої  експлуатації вийшли з ладу:  - сервер (несправність материнської плати, несправність  накопичувачів на дисках, несправність процесора, несправність монітору);- 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). |
| **Балансоутримувач** | | **Кременчуцький льотний коледж Харківського національного університету внутрішніх справ** | | | |
| 1 | Тренажер Мі-8 виріб.475 | 101411910 | 33 582 год 20 хв | 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. |
| 2 | Тренажер  КТВ Мі-8 | 101411909 | 11 306 год 55 хв | 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. |