

Zagospodarowanie zużytych składników rzeczowych majątku ruchomego na podstawie § 9 ust. 1 pkt 3
Organ lub jednostka dokonuje sprzedaży składników rzeczowych majątku ruchomego według ich wartości rynkowej
przekraczającej kwotę 2000 zł, w trybie aukcji

Jeżeli składnik rzeczowy majątku ruchomego w swoim ukończeniu zawierał nośniki danych (dyski), pamięci programowalne lub oprogramowanie (licencje), zostały one z niego usunięte i nie są przedmiotem dalszego zagospodarowania.

Jeżeli składnik rzeczowy majątku ruchomego w swoim ukończeniu zawierał wyposażenie stanowiące odpad w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, zostało ono z niego usunięte i nie jest przedmiotem dalszego zagospodarowania.

| Lp. | nr PST | kod inf. | Nazwa | wartość rynkowa | rok prod | stan | stan szczegółowy |
|----------------------|--------|----------|---|-----------------|----------|--------|--|
| 1 | 804 | 27133 | Siłownia telekomunikacyjna SDD 800 / SPP 192 / bateria 48xOPzV 600 | 15 000 zł | 2007 | zużyty | posiada wady lub uszkodzenia, których naprawa jest ekonomicznie nieuzasadniona |
| w ukończeniu: | | | | | | | |
| | | | szafa siłowni DC - SDD800 - 1 szt. | | | | |
| | | | szafa siłowni AC - SPP192 - 1 szt. | | | | |
| | | | prostownik PDD 48/67-3200W - 12 szt. | | | | |
| | | | inwerter FUG230/1,8 - 14 szt. | | | | |
| 2 | 100 | 61272 | System telekomunikacyjny Hicom 330E | 16 000 zł | 2000 | zużyty | posiada wady lub uszkodzenia, których naprawa jest ekonomicznie nieuzasadniona |
| w ukończeniu: | | | | | | | |
| | | | stojak z 1 półką z funkcją transportową | | | | |
| | | | moduł z dyskiem | | | | |
| | | | procesor DPC5 pole komutacyjne (procesor danych) | | | | |
| | | | moduł DIUN2 - łączy traktów | | | | |
| | | | moduł TMEW2 - sygnalizacja liniowa (impulsowa lub potencjałem) | | | | |
| | | | moduł STMD2 – karta magistrali abonenckiej | | | | |
| | | | moduł WAML – połączenie z LAN | | | | |
| | | | moduł TM2LP – moduł 8 portowy analogowy | | | | |
| | | | moduł SLMO24 - 24 cyfrowych łączy abonenckich UpOE szt 4 | | | | |
| | | | moduł SLMA24 - 24 analogowych łączy abonenckich -szt. 1 | | | | |
| | | | zasilacz półkowy 48 V ADP | | | | |
| | | | okablowanie centrali - kable miedziane z ilością par dostosowanych do modułów, zakończone specjalnymi gniazdami | | | | |
| | | | telefon cyfrowy Optiset E Standard 8 szt. | | | | |
| | | | telefon cyfrowy Optiset Advance – 2 szt. | | | | |
| | | | telefon cyfrowy OptiPoint Economy – 3 szt. | | | | |
| | | | telefon cyfrowy OptiPoint 500 standard – 12 szt. | | | | |
| | | | przystawka Optiset – 2 szt. | | | | |
| | | | telefon analogowy Euroset 2015 – 5 szt. | | | | |

Przewodniczący Komisji
