**załącznik nr 1**

**Wykaz zużytych składników majątku w postaci Serwera telekomunikacyjnego HICOM 330E**

**(posiada wady lub uszkodzenia, których naprawa jest ekonomicznie nieuzasadniona)**

**przeznaczonych do nieodpłatnego przekazania lub darowizny.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa sprzętu | Numer inwentarzowy | Rok prod. | stan techniczny składnika | wartość rynkowa |
| 1. | Serwer telekomunikacyjny HICOM 330E | 60722 | 2000 | zużyty | 7500 zł. |

**Pozycja nr 1 Serwer telekomunikacyjny HICOM 330E**

W skład wyposażenia serwera wchodzą:

- stojak z półką bez funkcji transportowej,

- moduł z dyskami,

- procesor DPC5 pole komutacyjne (procesor danych) - szt. 3,

- moduł MTSCG - karta interfejsu -szt. 2,

- moduł HUBC X0000 133M- dostęp do sąsiedniego serwera,

- moduł DIUN2 – łącza traktów,

- modułTMEW2 - sygnalizacja liniowa (impulsowa lub potencjałem),

- moduł LTUCX - łączy moduły peryferyjne z polem komutacyjnym,

- moduł QDCL- interfejs urządzeń peryferyjnych szt. 2,

- moduł SICOE -sygnalizacja 2 szt.,

- moduł TMLBL- linia miejska,

- moduł TMOM- połączenia urządzeń peryferyjnych,

- Moduł STMD - karta magistrali abonenckiej,

- moduł WAML - połączenie z LAN,

- moduł TM2LP - moduł 8 portowy analogowy,

- moduł RGE - generator dzwonka,

- moduł SLMOP2 - 24 cyfrowych łączy abonenckich Up0E szt. 3,

- moduł SLMA24 - 24 analogowych łączy abonenckich -szt. 5,

- zasilacz półkowy 48 V ADP - szt. 3,

- okablowanie centrali - kable miedziane z ilością par dostosowanych do modułów, zakończone specjalnymi gniazdami,

- telefon cyfrowy Optiset E Standard 10 szt.,

- telefon cyfrowy Optiset Advance - 10 szt.,

- telefon cyfrowy Opti Point 500 standard - 20 szt.,

- przystawka Optiset - 2 szt.,

- przystawka Opti Point - 5 szt.,

- telefon analogowy Euroset - 10 szt.