Załącznik nr 1

Przykładowe zestawienie rzeczowe elementów systemu łączności radiowej VHF – KP PSP Wadowice

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa:** | **Szt.:** |
|  | Instalacja antenowa- antena Procom CXL2-3LW/L lub równoważna – 6 szt. - antena Procom CXL2-1LW/L lub równoważna – 3 szt.- feeder 1/2", uchwyty, opaski uziemiające(Powiatowy, Wojewódzki, Krajowy, Kierunek Operacyjny, Rezerwa 1-3, Selektywne wyw, Monitoring ppoż) | 1 |
|  | Serwer Multikom-3- szafa Rack 42U z zasilaczem i wyposażeniem- przełącznik sieciowy LAN zarządzalny,- obsługa SIP | 1 |
|  | Konsola dotykowa Unikom-9 | 2 |
|  | Radiotelefon Motorola DM4600e VHF lub równoważny Kontroler IP systemu MultikomPłytka Option-Board | 5 |
|  | Radiotelefon Motorola DM4600e VHF lub równoważny w wersji rozłącznej, rezerwowy,W ukompletowaniu z zasilaczem buforowym z akumulatorem 12Ah i mikrofonem biurkowym | 2 |
|  | Rejestrator korespondencji Multikom + 6 licencji | 1 |
|  | Router Peplink Balance 380 lub równoważny dla lokalizacji KP | 1 |
|  | Stacja wyniesiona kompletna - radiotelefon, kontroler, szafa Rack, instalacja antenowa, materiały montażowe, Pepwave MAX HD2-MBX lub równoważny  | 3 |
|  | System zapasowy do JRG Andrychów + stacja wyniesiona- Serwer zapasowy Multikom-3- szafa radiowa,- przełącznik sieciowy LAN zarządzalny- rejestrator korespondencji Multikom + 6 licencji, - konsola Unikom-9, - 3x kontroler Minikom-IP + radiotelefon DM4600e lub równoważny z płytką OB, - router Peplink Balance 380 lub równoważny, - antena Procom CXL2-3LW/L lub równoważna – 3 szt.- antena Procom CXL2-1LW/L lub równoważna – 1 szt.- okablowanie, złącza, uchwyty – 4 kpl. | 1 |
|  | Opcjonalnie - Radiolinia 0.3mna pasmo zgodne z otrzymanym przydziałem, | 3 |
|  | Podsystem automatyki i sterowania PLC, powiadamiania sekcji gaśniczych i radiowęzłowy | 1 |

Załącznik nr 2: Przykładowy maszt radiowy



