

## Załącznik nr 2 do PFU

### Zestawienie podstawowych - wybranych urządzeń i komponentów

#### Urząd Gminy Lesznowola (Serwerownia)

Szafa 42U – 1 szt.

UPS 1500VA RACK – 3 szt.

Serwer monitorująco-zarządzający – 1 szt.

Serwer Proxy i logowania ruchu – 1 szt.

Serwer kontroli dostępu do sieci WiFi – 1 szt.

Switch zarządzalny – 1 szt.

Router brzegowy (podłączenie do istniejącego łącza internetowego) – 1 szt.

Komputer osobisty dla Administratora z wyposażeniem dodatkowym – 1 szt.

Klimatyzacja serwerowni (dwa redundantne agregaty)

Czujnik temperatury i wilgotności

Listwa zasilająca – 1 szt.

#### Stacja bazowa systemu punkt-wielopunkt (co najmniej 4 stacje):

System punkt-wielopunkt (pokrycie 360 stopni)

Switch zarządzalny – 1 szt.

UPS 1500VA – 1 szt.

Listwa zasilająca – 1 szt.

Szafka – 1 szt.

Maszt aluminiowy (na budynku) – opcjonalnie, w zależności od możliwości i potrzeb

Maszt stalowy z kontenerem (na ziemi) – opcjonalnie, w zależności od możliwości i potrzeb

Zespół radiolinii

### **Klient sieci - Beneficjent (30 szt.)**

Moduł abonencki (z zasilaczem i odgromnikiem) – nie wymagany jeśli istnieje możliwość podłączenia Beneficjenta do instalacji innego Beneficjenta (*dotyczy przypadku dwóch lub więcej beneficjentów mieszkających w tym samym budynku*)

Komputer osobisty – 1 szt.

Listwa zasilająca – 1 szt. - typ B

Switch lokalny (opcja)

Szafka metalowa (opcja)

### **Klient sieci - Jednostka Organizacyjna (24 szt.)**

Moduł abonencki (z zasilaczem i odgromnikiem) - *nie wymagany jeśli jednostka będzie w tej samej lokalizacji co stacja bazowa systemu punkt-wielopunkt*

Szafka wisząca RACK – 1 szt.

Router dostępowy – 1 szt.

UPS 500VA – 1 szt.

Lokalny punkt dostępowy transmisji bezprzewodowej (WiFi)

**Uwaga: Zestawienie ma charakter orientacyjny i nie zawiera między innymi:**

- wykazu masztów i kontenerów
- wykazu radiolinii
- wykazu innych rozwiązań technicznych i urządzeń które zaproponuje Wykonawca
- pozostałych punktów lokalizacji Lokalnych punktów dostępowych