

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Przedmiotem zamówienia jest usługa dzierżawy przez Komendę Wojewódzką Policji zs. w Radomiu dwóch „ciemnych” włókien światłowodowych w relacji Komenda Powiatowa Policji w Sokołowie Podlaskim ul. Wolności 50 – Baza Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Sokołowie Podlaskim Al. 550-lecia 1

- 1) Zakończenie włókien światłowodowych jedno-modowych na przełącznicach ODF stykiem SC/APC.
- 2) Tłumienność linii światłowodowej nie większa niż :
  - 0,25dBm/km dla fali o długości 1550nm
  - 0,40dBm/km dla fali o długości 1310nm
- 3) Zamawiający nie wyraża zgody na realizację usługi w technologii DWDM/CWDM.
- 4) Wykonawca jest zobowiązany do:
  - a) wykonania przyłącza do wskazanej w ofercie lokalizacji na własny koszt i utrzymania go w pełnej sprawności w czasie trwania umowy
  - b) nie wprowadzania ograniczeń w zakresie korzystania z udostępnionych Zamawiającemu przez Wykonawcę usług telekomunikacyjnych i urządzeń końcowych
  - c) udzielenia Zamawiającemu bonifikaty w opłatach miesięcznych za przerwy i zakłócenia w pracy sieci w wysokości 1/30 opłaty za każdy dzień przerwy lub zakłócenia w pracy sieci
  - d) informowania Zamawiającego o planowanych pracach dotyczących włókien światłowodowych stanowiących przedmiot umowy. Wykonawca zobowiązany jest pisemnie powiadomić Zamawiającego nie później niż 7 dni przed ich wprowadzeniem
- 5) Wymagania serwisowe i jakościowe
  - a) parametry techniczne dzierżawionych włókien muszą być zgodne z obowiązującymi normami i zaleceniami przez cały czas trwania dzierżawy
  - b) usunięcie uszkodzeń i zakłóceń w sieci Operatora w dniu jego zgłoszenia przez Zamawiającego w dni robocze w godzinach 8-16
  - c) reakcja na zgłoszoną usterkę, awarię w ciągu 2 godzin od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego, usuwanie awarii w ciągu 4 godzin od momentu zgłoszenia awarii
  - d) gwarancja rocznej dostępności usługi na poziomie 99,50 %
- 6) Odbiór przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzony Protokołem Odbioru Technicznego (wzór wykonawcy), który będzie zawierał pomiary reflektometryczne dla długości fali 1310nm i 1550nm.
- 7) **Termin świadczenia usługi od 01.10.2024 r. przez okres 36 miesięcy do 30.09.2027r.**