

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Przedmiotem zamówienia jest usługa dzierżawy przez Komendę Wojewódzka 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 zestawienie łącza 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; przez wszystkie dni w roku
 - c) reakcja na zgłoszoną usterkę, awarię w ciągu 2 godz. od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego, usuwanie awarii w ciągu 4 godz. 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 02.10.2021r do 30.09.2024r.