

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Dzierżawa) jednego ciemnego włókna światłowodowego w relacji Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu - Oddziały Prewencji Policji w Radomiu ul. Marii Fołtyn 2.

Przedmiotem zamówienia jest usługa dzierżawy przez Komendę Wojewódzką Policji zs. w Radomiu jednego „ciemnego” włókna światłowodowego w relacji Komenda Wojewódzka Policja zs. w Radomiu – OPP Radom ul. Marii Fołtyn 2.

1. Zakończenie włókien światłowodowych jedno-modowych na przełącznicach ODF ze 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 wskazanych 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) reakcja na zgłoszoną usterkę , awarie w ciągu 2 godz. Od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego, usuwanie awarii w ciągu 24 godz. od momentu zgłoszenia awarii,
 - c) dostępność służb technicznych Wykonawcy 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu przez wszystkie dni w roku,
 - 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 01.10.2023r. do 30.09.2025r. (przez okres 24 miesięcy).