

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Montaż anten i kabla antenowego na masztach stałych w PP IIów ul. Rynek Staromiejski 20A, PP Teresin ul. Lipowa 15, PP Kazanów ul. Partyzantów 28”.

Wykonania nowej instalacji antenowej

PP IIów ul. Rynek Staromiejski 20A

W ramach prac należy wykonać następujące czynności:

1. Zdemontowanie starej anteny,
2. Zdemontowanie starego kabla antenowego,
3. Instalacja nowych anten na maszcie. Po stronie wykonawcy leży, ewentualna wymiana uchwytów (wysięgników) mocujących anteny,
4. Przymocowanie nowego kabla antenowego do masztu i podłączenie do anten. Po stronie wykonawcy leży dostarczenie uchwytów mocujących do zastosowanego przewodu,
5. Doprowadzenie przewodów antenowych do pomieszczenia gdzie zainstalowany jest radiotelefon (pomieszczenie na parterze),
6. Zabezpieczenie przepustów kabla antenowego,
7. W przypadku prowadzenia przewodu antenowego po powierzchni dachu należy zabezpieczyć przewód przed przemieszczaniem oraz uszkodzeniem,
8. Pracownicy WŁiI KWP następnie dokonają pomiaru instalacji antenowej. Prawidłowe wyniki pomiarów pozwolą na zakończenie prac.

- Typ anteny do zamontowania: PROCOM CXL 164-174 MHz. – 2 szt.

- Kabel antenowy Fider antenowy 1/2" np. LDF 4-50 – 100 metrów

- Anteny zostaną dostarczone przez WŁiI KWP zs. w Radomiu. Przewód wraz z wtykami, uszczelniaczami, uziemiaczami - zapewni wykonawca.

PP Teresin ul. Lipowa 15, PP Kazanów ul. Partyzantów 28

W ramach prac należy wykonać następujące czynności:

1. Instalacja nowych anten na maszcie. Po stronie wykonawcy leży, ewentualna wymiana uchwytów (wysięgników) mocujących anteny,
2. Przymocowanie nowego kabla antenowego do masztu i podłączenie do anteny. Po stronie wykonawcy leży dostarczenie uchwytów mocujących do zastosowanego przewodu (w PP Kazanów konieczność poprowadzenia przewodu po elewacji budynku),
3. Doprowadzenie przewodu antenowego do pomieszczenia gdzie zainstalowany jest radiotelefon (pomieszczenie na parterze),
4. Zabezpieczenie przepustów kabla antenowego,
5. W przypadku prowadzenia przewodu antenowego po powierzchni dachu należy zabezpieczyć przewód przed przemieszczaniem oraz uszkodzeniem,
6. Pracownicy WŁiI KWP następnie dokonają pomiaru instalacji antenowej. Prawidłowe wyniki pomiarów pozwolą na zakończenie prac.

- Typ anteny do zamontowania: PROCOM CXL 164-174 MHz. – 2 szt.

- Kabel antenowy Fider antenowy 1/2' np. LDF 4-50 – 100 metrów

- Anteny zostaną dostarczone przez WŁil KWP zs. w Radomiu. Przewód wraz z wtykami, uszczelniaczami, uziemiaczami - zapewni wykonawca.

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej po ustaleniu terminu z przedstawicielem Zamawiającego z Panem Pawłem Krupińskim tel. kont. 603 616 390 w celu zaplanowania prac.

Gwarancja:

Wymagana gwarancja na wykonanie usługi minimum 12 miesięcy licząc od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

Termin realizacji:

Maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia do dnia 15.07.2021 r.