ZAPYTANIE O CENĘ USŁUGI

W celu określenia kosztów montażu anten do radiotelefonów bazowych HYTERA MD785i VHF częstotliwość pracy w paśmie 136 – 174 MHz i EXCERA EM8100 częstotliwość pracy w paśmie 403 – 470 MHz w miejscowości Szeroki Bór skład materiałowy na budynku wieży o wysokości do dachu około 10,5 metra. Anteny zamontować na rurze metalowej (ocynkowanej) 2,5 cala o długości około 3 metrów lub dwóch rurach z osobna które zamocować do ściany budynku wieży czterema śrubami. Montażu anten do radiotelefonów przewoźnych HYTERA MD785i VHF częstotliwość pracy w paśmie 136 – 174 MHz i EXCERA EM8100 częstotliwość pracy w paśmie 403 – 470 MHz na wozie bojowym straży pożarnej skład materiałowy w miejscowości Szeroki Bór.
W koszty usługi należy wliczyć anteny do radiotelefonów bazowych z dużym zyskiem antenowym zabezpieczającą pracę w powyższych pasmach (do długotrwałej pracy na zewnątrz tj. odpornej na zmienne warunki atmosferyczne), przewody antenowe (fidery) około 2X45 metrów, końcówki na przewód antenowy, korytka i osprzęt do nich (kołki rozporowe, kolanka itp.), maszty antenowe (rura stalowa) z uchwytami do mocowania.
Anteny (ze wzmacniaczem) do radiotelefonów przewoźnych z fiderami.
 Zakres prac: cztery przewierty wiertłem ø 20 mm, przez ścianę z cegły grubości około 40 cm. Montaż anten na maszcie (masztach) wykonanym z rury stalowej zamocowanej (zamocowanych) do ściany budynku wieży, fidery poprowadzone na budynku wieży poprzez łącznik i garaż do dyżurki około 2x45 metrów, połączenie masztu z instalacją odgromową, sprawdzenie działania tj. połączenie z drugim radiotelefonem na maksymalnej odległości około 20 km. Zdjęcie obiektu w załączeniu.
 Dwa przewierty w karoserii wozu bojowego do zamocowania anten (ze wzmacniaczem) krótkich (tereny lesiste) podłączenie radiotelefonów do fidera anteny, zasilania
z zabezpieczeniem sprawdzenie łączności z radiotelefonami na dyżurce straży pożarnej.
Po zrealizowaniu usługi wykonawca dołączy do faktury protokół odbioru usługi załącznik do zapytania potwierdzony czytelnym podpisem użytkownika radiotelefonów. Po zrealizowaniu usługi wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji liczonej od dnia podpisania protokołu odbioru usługi na zainstalowany osprzęt (anteny, fider, złącza) oraz jakość mocowania anteny i trasy przebiegu fiderów.
Do kontaktu w sprawie Skład Szeroki Bór tel: 723 251 171 lub 261 334 550 po kontakcie telefonicznym możliwa wizja lokalna obiektu. 24.WOG SSŁiI tel: 727 013 931.

Termin realizacji do 30 listopada 2024r. Całkowity koszt usługi : netto …………….. zł, VAT …………….. %, brutto ………………….. zł.

Ofertę cenową należy przesłać drogą elektroniczną na adres: **24wog.laczinfo@ron.mil.pl** do dnia 11.09.2024 godz. 13.00

Nazwa przedsiębiorstwa …………………………………………………………………. (pieczęć i podpis)