

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o zamówieniu

Opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie obejmuje montaż określonego sprzętu łączności radiowej we wskazanych lokalizacjach. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wskazuje zakres prac do wykonania dla Wykonawcy.

Kozienice (1 punkt)

Adres:

Elektrownia Kozienice
Świerże Górne, 26-900 Kozienice
Wysokość komina: 152m

Sprzęt do zamontowania (zapewnia Zamawiający):

1 x duplexer,
1 x przemiennik,
3 x antena.

L.p.	Zakres prac
I	II
1.	Wykonanie projektu elektrycznego oraz projektu technicznego na instalację systemu antenowego
2.	Instalacja 3 (trzech) anten typ RADMOR dł. 5m. na kominie
3.	Położenie instalacji kablowej
4.	Podłączenie oraz konfiguracja przemiennika typ Motorola SLR 5500, duplexera oraz systemu antenowego
5.	Podłączenie do instalacji elektrycznej i odgromowej.

Kawęczyn (1 punkt)

Adres:

Elektrociepłownia Kawęczyn
Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa
Wysokość komina: 300m

Sprzęt do zamontowania (zapewnia Zamawiający):

1 x duplexer,
1 x przemiennik,
2 x antena.

L.p.	Zakres prac
I	II
1.	Wykonanie projektu elektrycznego na instalację systemu antenowego
2.	Instalacja 2 (dwóch) anten typ RADMOR dł. 5m. na koronie komina
3.	Położenie instalacji kablowej;
4.	Podłączenie oraz konfiguracja przemiennika typ Motorola SLR 5500, duplexera oraz systemu antenowego.
5.	Podłączenie do instalacji elektrycznej i odgromowej

Punkty Alarmowe (30 punktów)

Adres:

teren m. st. Warszawy (adresy Punktów Alarmowych Zamawiający przekaże Wykonawcy jako załącznik do Umowy)

Sprzęt do zamontowania (zapewnia Zamawiający):

30 x dookólna antena bazowa (1 sztuka = 1 Punkt Alarmowy)

L.p.	Zakres prac
I	II
1.	Transport nowej anteny na dach budynku
2.	Demontaż starej anteny - odkręcenie uchwytów mocujących antenę od stałej części budynku
3.	Odpięcie kabla antenowego
4.	Montaż nowej anteny - przymocowanie anteny do stałej części budynku
5.	Doczepienie kabla antenowego do nowej anteny
6.	Sprawdzenie sprawności systemu antenowego za pomocą miernika SWR - współczynnika fali stojącej
7.	Zniesienie starej anteny z dachu budynku
8.	Przestrojenie Punktu Alarmowego
9.	Sprawdzenie sprawności Punktu Alarmowego

.....

(podpis)