

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 12 lipca 2023 r.
Przedmiot zamówienia: Przeprowadzenie okresowej kontroli obiektów budowlanych IMGW – PIB, t.j. sześciu wież radarowych systemu POLRAD, dziesięciu masztów systemu PERUN, zgodnie z wymogami zawartymi w art. 62 ust.1., pkt.1 oraz art. 62a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo

Zakres kontroli okresowej obiektów budowlanych IMGW-PIB (radary POLRAD, maszty PERUN)

Lp.	Lokalizacja obiektu	Dane techniczne obiektu budowlanego			Kontrola okresowa roczna polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego:			
		Rodzaj obiektu	Wysokość do środka anteny [mb] / Liczba kondygn.	Pow. użytkowa [m ²]	Kubatura [m ³]	elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu	instalacji gazowych	przewodów kominowych (dymowych, spaliniowych i wentylacyjnych)
1	Radar Meteorologiczny Legionowo ul. Zegrzyńska 38, woj. Mazowieckie Szer. geograficzna: 52°24'18,79" Długość geograficzna: 20°57'39,28"	Wieża radarowa	29	-	-	+	-	-
		Budynek badawczy	1	180	960	+	+	+
		Budynek agregatu	1	35	170,4	+	-	-
		Magazyn na aparaturę badawczą	1			+	-	-
2	Radar Meteorologiczny Rzeszów Część działki numer 1867/52, miejscowość Jesionka, Gmina Trzebownik, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie Szer. geograficzna: 50°06'49,79" Długość geograficzna: 22°02'12,09"	Wieża radarowa	30	-	-	+	-	-
3	Radar Meteorologiczny Ramża Wzgórze Ramża, Orzesze k/Rybnika, Gmina Orzesze, pow. mikołowski, woj. Śląskie; Szer. geograficzna: 50°09'04,59" Długość geograficzna: 18°43'29,86"	Wieża radarowa	36,1	-	-	+	-	-
4	Radar Meteorologiczny Pastewnik góra Poręba, miejscowość Pastewnik, gm. Marciszów, pow. kamiennogórski, woj. dolnośląskie Szer. geograficzna: 50°53'32,81" Długość geograficzna: 16°02'22,17"	Budynek techniczny	1	-	-	+	-	-
		Wieża radarowa	23,15	-	-	+	-	-
5	Radar Meteorologiczny Poznań Wysogotowie, gm. Tarnowo Podgórne, powiat poznański, woj. wielkopolskie Szer. geograficzna: 52°24'47,73" Długość geograficzna: 16°47'49,40"	Wieża radarowa	35	-	-	+	-	-
6	Radar Meteorologiczny Świdwin Część działki numer 3/145 obręb 001, miejscowość Świdwin, powiat świdwiński, województwo zachodniopomorskie Szer. geograficzna: 53°47'40,25" Długość geograficzna: 15°50'16,97"	Wieża radarowa	30	-	-	+	-	-
7	Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok	Maszty stalowy na dachu budynku	6,8	-	-	+	-	-
8	Oleńki 32 42-200 Częstochowa	Maszty stalowy zainstalowany na dachu budynku	6	-	-	+	-	-
9	Sielska 22A 10-802 Olsztyn	Maszty strunobetonowy	15	-	-	+	-	-
10	Ożarówka 65 27-600 Sandomierz	Maszty strunobetonowy	15	-	-	+	-	-
11	Storczykowa 124 87-100 Toruń	Maszty kratownicowy na odciągach (stalowy) - dach budynku	12	-	-	+	-	-
12	Karolewska 77 22-200 Włodawa	Maszty strunobetonowy	10	-	-	+	-	-
13	ul. Zwoleńska 5 Nowiny 26-900 Kozienice	Maszty strunobetonowy	15	-	-	+	-	-

Lp.	Lokalizacja obiektu	Dane techniczne obiektu budowlanego				Kontrola okresowa roczna polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego:		
		Rodzaj obiektu	Wysokość do środka anteny [mb] / Liczba kondygn.	Pow. użytkowa [m ²]	Kubatura [m ³]	elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu	instalacji gazowych	przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych)
14	ul. Meteorologiczna 1 89-600 Chojnice	Maszt strunobetonowy	15	-	-	+	-	-
15	ul. Bartoszkowska 2 59-220 Legnica	Maszt strunobetonowy	15	-	-	+	-	-
16	Ul. Zegrzyńska 38 05-119 Legionowo	Maszt kratownicowy na odciągach (stalowy)	15	-	-	+	-	-

LEGENDA:

+

należy przeprowadzić jednokrotną okresową kontrolę obiektu budowlanego w zakresie opisanym powyżej znaku +

-

nie przeprowadzać kontroli obiektu budowlanego w zakresie opisanym powyżej znaku -