

Łódź, dnia 19.10.2020 r.

Do wszystkich Wykonawców**ZP/13/2020****Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych samochodów specjalistycznych do odbioru odpadów.**

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29.01.2004 r. (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania zapytanie następującej treści:

1. Zamawiający w wymaganiach SIWZ określa warunki co do urządzeń łączności radiowej, w jaką mają być wyposażone pojazdy. W SIWZ podany jest dostawca urządzeń – firma JAL z Łodzi. Firma JAL jest czasowo zamknięta i jest brak możliwości kontaktu z przedstawicielem tej firmy. W związku z brakiem możliwości uzyskania oferty i co za tym idzie potencjalnej możliwości dostawy urządzeń wnosimy o podanie pasma częstotliwości, których Państwo pracujecie i marki i typu urządzeń jakie Państwo posiadają w Swoich pojazdach.

Wyjaśnienie: Zamawiający informuje, że zgodnie z pozwoleniem radiowym Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej w pojazdach są montowane urządzenia: Yaesu VX-2000V lub ICOM - F110. W załączniku podane są kanały częstotliwościowe oraz parametry techniczno – eksploatacyjne stacji.

2. Czy zamawiający dopuszcza równoważne urządzenie, które obsługuje Państwa pasmo częstotliwość do łączności radiowej?

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga urządzeń wymienionych w uzyskanym pozwoleniu radiowym tj. urządzeń do łączności radiowej Yaesu VX-2000V lub ICOM -F110.

TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT ORAZ WNIESIENIA WADIUM ULEGA ZMIANIE

Ponadto Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29.01.2004 r. zawiadamia o przedłużeniu terminu składania ofert i wniesienia wadium **do dnia 26.10.2020r. do godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 26.10.2020r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego: Łódź, ul. Tokarzewskiego 2, w sali konferencyjnej, I piętro.

Z poważaniem,

WICEPREZES ZARZĄDU

Paweł Jankiewicz

PREZES ZARZĄDU

Jan Zbroński

Załącznik do pozwolenia nr RRL/L/A/0970/2018

1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	152,62500	152,62500	12,50	Simplex	nie	203,50
2	163,52500	163,52500	12,50	Simplex	tak	203,50

Nr kanału	Ilość widma [kHz]	Współkorzystanie	Liczba gmin wiejskich GW	Liczba gmin miejsko-wiejskich GMW	Liczba gmin miejskich GM	Liczba miast powiatów MnpP	Kanał ogólnopolski	Wykorzystywany wyłącznie przez ruchome	Zniżka 50% [art.185, ust 6 PT]
1	12,50	nie	0	0	0	1	nie	nie	nie
2	12,50	tak	0	0	0	1	nie	nie	nie

2. Obszary, zgodne z administracyjnym podziałem kraju, na których wykorzystywane są kanały częstotliwościowe:

Lp.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
1	1061011	Łódź	Łódź	ŁÓDZKIE	MnpP	1, 2

3. Lokalizacje stacji bazowych

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres		Współrzędne geograficzne	
1	Łódź 1	Łódź, ul. Traugutta 25		019 E 27° 54" 51 N 46° 08"	200
2	Łódź 1-01	Łódź, ul. Tokarzewskiego 2		019 E 27° 30" 51 N 47° 36"	198

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania e.r.p. [dBW]	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi [km]
1	Łódź 1	1, 2	1, 2	V	2,0	3,0	66,0	-	000ND00	10
2	Łódź 1-01	1, 2	1, 2	V	2,0	3,0	10,0	-	000ND00	6

5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Liczba urządzeń [szt.]
3	od Łódź 1-101 do Łódź 1-200	1, 2	1, 2	ruchoma	V	5,0	100
4	od Łódź 1-201 do Łódź 1-210	1, 2	1, 2	noszona	V	2,0	10