



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz budżetu państwa

WIM.431.10.1.2014

Szczytno, dn. 22.01.2015 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Dostawa dwóch fabrycznie nowych pojazdów Służby Ochrony Lotniska:

Wymagania:

Lp.	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego
1.	SAMOCHÓD OPERACYJNY SŁUŻBY OCHRONY LOTNISKA szt. 2	Przeznaczenie:
		a) Pojazd operacyjny Służby Ochrony Lotniska
2.	Nadwozie	a) Liczba miejsc: 5 b) Rozstaw osi nie mniej niż 2500 mm c) Długość całkowita nie mniej niż 4200 mm d) Pojemność bagażnika nie mniej niż 300 L e) Samochód w kolorze RAL 6002
3.	Silnik	a) Silnik benzynowy o pojemności nie mniej niż 1500 cm ³ b) Moc silnika nie mniej niż 100 km
4.	Skrzynia biegów, napęd i hamulce	a) Skrzynia biegów manualna 5-6 biegowa b) Napęd 4x4 c) Tarczowe hamulce kół przednich i tylnych
5.	Wymagania ogólne	a) Samochód osobowy, nowy, o masie poniżej 3500 kg. z dobrą widocznością we wszystkich kierunkach b) Poduszka powietrzna min. 4 szt. c) ABS d) System kontroli trakcji e) Układ kierowniczy ze wspomaganiem hydraulicznym f) Światła pozycyjne, mijania, drogowe





		<ul style="list-style-type: none">g) Światła przeciw mgielneh) Trzy punktowe pasy bezpieczeństwa z przodu i z tyłui) Zagłówki przednie, trzy zagłówki tylne z regulacjąj) Podgrzewana tylna szybak) Gniazdo 12V w konsoli środkowejl) Centralny zamek zdalnie sterowanym) Wycieraczki szyby przedniej i tylnejn) Immobilisero) Autoalarmp) Klimatyzacjaq) Elektryczne szyby z przodu i z tyłur) Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka bocznes) Fotele przednie z regulacjąt) Oświetlenie wnętrza pojazduu) Koło zapasowe pełnowymiarowev) Obręcze kół 16" wraz z oponami letnimi oraz zimowymi szt. 4, w rozmiarze odpowiednim do wskazanych obręczyw) Prześwit min. 170mm
6.	Wypożyczenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">a) Przystosowany do zabudowy radiostacji lotniskowej (przewody wyprowadzone i oznakowane, przewidziane miejsce do zabudowy radiostacji).b) Zegary i wskaźniki oraz przełączniki i dźwignie w kabinie kierowcy – stosownie do modelu samochodu, opisy wyłączników (jeżeli istnieją) - w j. polskim.c) Kompletna instalacja i oznakowane wyprowadzenia przewodów zasilania radiostacji lotniskowej wewnątrz kabiny, bez konieczności wiercenia otworów w kabinie.d) Instalacja elektryczna ekranowana, nie generująca zakłóceń do radiokomunikacji.e) Podłączenie i montaż radiostacji wykona zamawiający we własnym zakresief) Producent uzgodni z zamawiającym miejsce na montaż wyposażenia radiowego, sposób okablowania, miejsce montażu anteny oraz systemu zasilaniag) Zamawiający dostarczy wzór logo i napisy identyfikujące użytkownika które zostaną naniesione w sposób trwałyh) Samochód będzie wyposażony w hamulec postojowy i lewy silny reflektor – „szperacz” po stronie kierowcy sterowany ręcznie przez kierowcę pojazdu.i) Producent gwarantuje że wyrób nie generuje zakłóceń radiowych i spełnia odpowiednie normy dot. środowiska naturalnegoj) Wzmocniony akumulator.



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 oraz budżetu państwa

		<ul style="list-style-type: none"> k) Hak holowniczy z instalacją elektryczną l) Dodatkowa osłona silnika i skrzyni biegów m) Osłona przewodów hamulcowych
7.	Normy i certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> a) Prawo o ruchu drogowym obowiązującego w Polsce w dniu dostawy b) Oświetlenie wewnętrzne, zewnętrzne oraz dodatkowe w wykonaniu zgodnym z aktualnie obowiązującymi przepisami Kodeksu Drogowego w Polsce.
8.	Gwarancje	<ul style="list-style-type: none"> a) Okres gwarancji mechanicznej min. 2 lata b) Gwarancja na lakier min. 2 lata c) Gwarancja na perforacje nadwozia min. 6 lat
9.	Emisja spalin	<ul style="list-style-type: none"> • Zużycie energii (MJ/km), obliczone jako iloczyn zużycia paliwa na 100 km w cyklu łączonym (zgodnie ze Świadectwem Zgodności dla oferowanego pojazdu) i wartości energetycznej benzyny tj. 32 MJ/km – Do 230 MJ/km • Emisja CO₂ w cyklu łączonym (g/km) – Do 190 g/km • Emisja pozostałych zanieczyszczeń: tlenków azotów, węglowodorów i cząstek stałych łącznie NO_x+HC+PM (g/km). Zgodnie z normą euro 5 dla pojazdów benzynowych – Do 0,150 g/km
10	Termin dostawy	Dostawa do dnia: 30.06.2015 r.

Informację prosimy przesyłać na adres poczty elektronicznej: biuro@szymanyairport.pl do dnia 28.01.2015 r. do godz. 14.00

Z up. Prezesa Zarządu

Kierownik
administracyjno - gospodarczy

mgr inż. Aleksandra Kalinowska

