

Deklaracja spełnienia wymagań i oczekiwanych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia - Opis parametrów oferowanego urządzenia
Opis przedmiotu zamówienia. Część II

<p>1. Oferujemy dostawę sprzętu</p> <p>Producent /Marka rok</p> <p>2. Oferujemy czas reakcji serwisuod zgłoszenia usterki</p> <p>3. Oferujemy udzielenie gwarancji jakości : Okres gwarancji mechanicznej miesięcy Gwarancja na lakier miesięcy Gwarancja na perforacje nadwozia miesięcy</p>			
Lp.	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego	Spełnienie wymagań Tak/Nie*
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 zielonym lub szarym	
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 g) Światła przeciw mgielne h) Trzy punktowe pasy bezpieczeństwa z przodu i z tyłu i) Zagłówki przednie, trzy zagłówki tylne z regulacją j) Podgrzewana tylna szyba k) Gniazdo 12V w konsoli środkowej l) Centralny zamek zdalnie sterowany m) Wycieraczki szyby przedniej i tylnej	

		<ul style="list-style-type: none"> n) Immobiliser o) Autoalarm p) Klimatyzacja q) Elektryczne szyby z przodu i z tyłu r) Elektrycznie sterowane, podgrzewane lusterka boczne s) Fotele przednie z regulacją t) Oświetlenie wnętrza pojazdu u) Koło zapasowe pełnowymiarowe v) Obręcze kół 16" wraz z oponami letnimi oraz zimowymi szt. 4, w rozmiarze odpowiednim do wskazanych obręczy w) Prześwit min. 170mm 	
6.	Wyposażenie 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 zakresie f) Producent uzgodni z zamawiającym miejsce na montaż wyposażenia radiowego, sposób okablowania, miejsce montażu anteny oraz systemu zasilania g) Zamawiający dostarczy wzór logo i napisy identyfikujące użytkownika które zostaną naniesione w sposób trwały h) 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 naturalnego j) Wzmocniony akumulator. k) Hak holowniczy z instalacją elektryczną l) Dodatkowa osłona silnika i skrzyni biegów m) Specjalna belka świetlna na dachu samochodu z napisem Służba Ochrony Lotniska n) Wyposażony w dywaniki gumowe, trójkąt ostrzegawczy, gaśnicę samochodową, apteczkę samochodową 	
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. 24 miesiące b) Gwarancja na lakier min. 24 miesiące c) Gwarancja na perforacje nadwozia min. 72 min 	
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 	

		<p>oferowanego pojazdu) i wartości energetycznej benzyny tj. 32 MJ/km – Do 230 MJ/km</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
--	--	--	--

* - należy wpisać:

TAK – jeżeli oferowane urządzenie spełnia oczekiwane parametry

NIE – jeżeli oferowane urządzenie nie spełnia oczekiwanych parametrów

Jeżeli oferowane urządzenie posiada inne parametry od oczekiwanych, wówczas należy wpisać rzeczywistą wartość parametru w kolumnie

PODPIS(Y):

l.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy (ów)	Miejscowość i data