

Opis przedmiotu zamówienia: „Dostawa samochodu osobowego dla jednostki OSP Golice”

Samochód operacyjny SUV 4x4

Opis przedmiotu zamówienia:

1.	Nadwozie
1.1.	Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 450 ze zmianami), wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy.
1.2.	Pojazd musi posiadać wszystkie określone przepisami prawnymi dokumenty pozwalające na dokonanie rejestracji pojazdu.
1.3.	Wyposażenie montowane dodatkowo nie może mieć wpływu na gwarancję fabryczną producenta pojazdu.
1.4.	Pojazd fabrycznie nowy – rok produkcji 2024 (maksymalny przebieg – 50 km).
1.5.	Nadwozie typu SUV 5-drzwiowe, fabrycznie przystosowane do przewozu 5 osób.
1.6.	Dopuszczalna masa całkowita samochodu do 3500 kg.
1.7.	Nadwozie w kolorze czerwonym lub białym (kremowym) bądź srebrnym.
1.8.	Zderzaki, obudowy lusterek zewnętrznych oraz klamki drzwi w kolorze nadwozia (dopuszcza się zderzaki, obudowy lusterek zewnętrznych oraz klamki drzwi w kolorze chromu lub czarnym).
1.9	Ogumienie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2022r. Obręcze kół min. 17 cali z oponami wielosezonowymi – terenowymi. Dodatkowo pełnowymiarowe koło zapasowe. Dopuszcza się koło zapasowe dojazdowe. Jednakowa konstrukcja i rzeźba bieżnika na wszystkich kołach.
1.10	Wymiary i zdolności terenowe: <ul style="list-style-type: none">- Długość całkowita pojazdu nie więcej niż 4700 mm (bez wyposażenia dodatkowego);- Szerokość całkowita pojazdu z lusterkami nie więcej niż 2100 mm;- Rozstaw osi min. 2500 mm;- Kąt natarcia nie mniejszy niż 25°- Kąt zejścia nie mniejszy niż 23°;- Prześwit nie mniejszy niż 190 mm;

	- Możliwość ciągnięcia przyczepy o DMC min. 1500 kg z hamulcem.
2.	Silnik i skrzynia biegów
2.1.	Silnik benzynowy, chłodzony cieczą z bezpośrednim wtryskiem paliwa, sterowany elektronicznie.
2.2.	Moc silnika min. 120 KM;
2.3.	Pojemność skokowa silnika minimum 1100 cm ³ .
2.4.	Skrzynia biegów manualna.
3.	Funkcjonalność
3.1.	Centralny zamek - otwierany za pomocą pilota.
3.2.	Immobiliser.
3.3.	Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie.
3.4.	Klimatyzacja automatyczna
3.5.	Fotele kierowcy i pasażera wyposażone w podłokietniki (dopuszcza się pomiędzy fotelami konsolę spełniającą funkcję podłokietników). Oba fotele posiadające możliwość regulacji przód – tył oraz pochylenia oparcia. Fotel kierowcy dodatkowo możliwość regulacji góra – dół.
4.	Bezpieczeństwo
4.1.	Wszystkie siedzenia wyposażone w 3-punktowe, bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Dopuszcza się pas biodrowy przy tylnym, środkowym siedzeniu. Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki.
4.2.	Poduszki powietrzne przednie i boczne dla kierowcy i pasażera.
4.3.	Przednia szyba warstwowa (klejona), a pozostałe szyby wykonane przynajmniej ze szkła bezodpryskowego.
4.4.	Pojazd wyposażony co najmniej w poniżej podane systemy poprawiające bezpieczeństwo: - system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS lub równoważny, - system zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyspieszania – ASR lub równoważny, - elektroniczny system stabilizacji toru jazdy – ESP lub równoważny, - elektroniczny system podziału siły hamowania, - asystent nagłego hamowania.
4.5.	Hamulce tarczowe
4.6.	Napęd 4x4 (automatycznie lub ręcznie dołączany)
5.	Komfort
5.1.	Układ kierowniczy: - układ wspomagania, - wielofunkcyjne koło kierownicy.
5.2.	Automatyczny hamulec ręczny
5.3.	Przednie fotele oraz kierownica podgrzewane

5.4.	Radio samochodowe z RDS, złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą, kompletem głośników (głośniki również w przedziale pasażerskim) oraz instalacją. Stacja multimedialna z kamerą cofania, czujniki parkowania z przodu, z tyłu i z boku.
5.5	Elektrycznie sterowane szyby przód i tył.
5.6.	Lusterko wewnętrzne elektrochromatyczne.
5.7	Tapicerka drzwi, siedzenia oraz podsufitka wyłożone wykładziną odporna na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, łatwą do utrzymania w czystości. Tapicerka w kolorze ciemnym. Gumowe dywaniki.
5.8	Komputer pokładowy z funkcją określania co najmniej: temperatury powietrza na zewnątrz, średniego zużycia paliwa, dystansu możliwego do pokonania na paliwie znajdującym się w zbiorniku. Komunikaty wyświetlane w języku polskim.
6.	Wyposażenie specjalne
6.1.	<p>Urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze i świetlne stanowiące elementy pojazdu uprzywilejowanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - belka sygnałowa mocowana na dachu pojazdu, światła led. Klosze zewnętrzne z obu stron niebieskie zaokrąglone, w środkowej części 1 segment z lampą czerwoną oraz podświetlany napis „STRAŻ”. Wymiary: maksymalna wysokość 65 mm, długość dostosowana do szerokości pojazdu. Preferowane mocowanie belki – bezpośrednio na relingach. Głośnik do urządzenia nagłaśniającego o mocy minimum 200 W. Miejsce montażu belki sygnałowej i sterownika sygnałów należy uzgodnić z Zamawiającym. - ostrzegawcze sygnały dźwiękowe dwutonowe (ilość dostępnych trybów sygnałów minimum 3), - z przodu pojazdu zamontowane dwie lampy stroboskopowe LED niebieskie (w grillu lub za grillem). Miejsce oraz sposób ich umiejscowienia należy uzgodnić z Zamawiającym. - sterowanie pozwalające na włączenie min. wszystkich lamp niebieskich razem z sygnałami dźwiękowymi i bez, pojedynczo lamp niebieskich – stronami pojazdu, lampy czerwonej razem z wszystkimi lampami niebieskimi i sygnałem dźwiękowym, mikrofonu z możliwością przekazywania komunikatów głosowych na zewnątrz pojazdu, sygnału ostrzegawczego – syreny, - umiejscowienie sterownika sygnałów świetlnych i dźwiękowych pozwalające na obsługę przez kierującego pojazdem i pasażera.
	W kabinie kierowcy zamontowany radiotelefon przewoźny spełniający minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 3 do instrukcji stanowiącej załącznik do rozkazu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 5 kwietnia 2019 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej. Samochód wyposażony w instalację antenową wraz z anteną.
	Pożarnicze oznakowanie pojazdu zgodne z Zarządzeniem nr 1 KOMENDANTA GŁÓWNEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej załącznik nr 1. (Dz. U. z 2020 r. poz. 3) Szczegóły odnośnie oznakowania należy uzgodnić z Zamawiającym.

6.2.	Kulowy hak holowniczy z 13-pinowym gniazdem elektrycznym do podłączenia przyczepy. Dodatkowo „przejściówka” z gniazda 13-pinowego na 7-pinowe (dopuszcza się 7-pinowe gniazdo elektryczne z dodatkową „przejściówką” na 13-pinowe). Hak umożliwiający ciągnięcie przyczepy o DMC min. 1500 kg.
6.3.	Na wyposażeniu pojazdu: - fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia, - trójkąt ostrzegawczy, - gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego min. 1 kg, zamocowana w kabinie, - podnośnik umożliwiający podniesienie pojazdu w celu wymiany koła.
6.4	Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewnić pełne pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu (radiotelefon, moduł GPS, dodatkowa sygnalizacja świetlna i dźwiękowa).
7.	Wymagania dodatkowe
7.1.	Pojazd, należy wydać z pełnym zbiornikiem zatankowanym właściwym paliwem.
7.2.	Wymagania dotyczące gwarancji jakości i serwisu gwarancyjnego: - gwarancja na wszystkie elementy dostawy min. lata, (zgodnie z formularzem ofertowym) - gwarancja na perforację nadwozia min. 5 lat, - gwarancja na lakier min. 3 lata, Serwis, naprawa gwarancyjna i pogwarancyjna pojazdu dostępna na terenie Polski.
7.3.	Wykonawca ma obowiązek dostarczyć wszystkie wymagane prawem dokumenty, niezbędne do zarejestrowania pojazdu, w tym m.in.: - Świadectwo homologacji typu pojazdu, - Karta pojazdu, - Książka gwarancyjna w języku polskim, - Instrukcja obsługi w języku polskim.

1.

1. Pojazd musi spełniać wymagania przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo ruchu drogowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 450 ze zmianami).
2. Urządzenia, podzespoły oraz sprzęt zamontowany w pojeździe powinny spełniać wymagania odrębnych przepisów krajowych i/lub międzynarodowych oraz stosownych norm technicznych.
3. Miejsce dostawy: ul. Jasna 1 C, 69-100 Golice.
4. Koszty dostawy wliczony w cenę.
5. Szkolenie z obsługi sprzętu wliczone w cenę.