

Załącznik nr 2

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA –  
WYMAGANIA TECHNICZNE DLA SAMOCHODU  
SPECJALNEGO LEKKIEGO ROZPOZNAWCZO-RATOWNICZEGO SLRR  
TYPU PICK-UP Z NAPĘDEM TERENOWYM**

LP.	WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO	WYPEŁNIA WYKONAWCA PODAJĄC PROPONOWANE ROZWIĄZANIA I PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ POTWIERDZAJĄC SPEŁNIENIE WYMAGAŃ KOLUMNY NR 2.
1	2	3
<b>I</b>	<b>WARUNKI OGÓLNE</b>	
1.	Pojazd fabrycznie nowy – rok produkcji 2021.	Podać markę, typ i model pojazdu oraz rok produkcji podwozia.
2.	<p>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 2018 r., poz.1990, z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy.</p> <p>1. Rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie pojazdów specjalnych i używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, Służby Ochrony Państwa, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej (Dz. U. z 2019 r. Poz. 594)</p> <p>W dniu odbioru faktycznego należy przedstawić właściwe zaświadczenie z okręgowej stacji kontroli pojazdów o przeprowadzonym badaniu technicznym dla pojazdu uprzywilejowanego.</p>	
3.	Pojazd musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 09 marca 2021 r. zmieniającym zarządzenie nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP , poz. 3).	

	Dane dotyczące oznakowania zostaną podane przez Zamawiającego w trakcie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy.	
<b>II</b>	<b>KABINA POJAZDU</b>	
1.	Nadwozie typu pick-up koloru czerwonego lub białego,	
2.	Kabina podwójna, ilość miejsc min. 5.	
3.	Ilość drzwi – 4.	
4.	Podłoga pojazdu wyłożona wykładziną odporną na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, łatwą do utrzymania w czystości oraz dywaniki gumowe z przodu i tyłu.	
5.	Tapicerka drzwi oraz podsufitka wyłożone wykładziną odporną na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, łatwą do utrzymania w czystości. Tapicerka w kolorze ciemnym.	
6.	Minimum 2 poduszki powietrzne.	
7.	Zabezpieczenie antykradzieżowe.	
8.	Gniazdo elektryczne 12 V.	
9.	Oświetlenie wnętrza kabiny z możliwością czytania.	
10.	Pojazd wyposażony w min. radioodtwarzacz z CD lub MP3 lub gniazdo USB.	
11.	Lusterka boczne ogrzewane i regulowane elektrycznie.	
12.	Elektrycznie sterowane szyby min. w drzwiach przednich.	
13.	Pojazd wyposażony w światła do jazdy dziennej.	
14.	Tyłne czujniki parkowania lub kamera cofania.	
15.	Przednie czujniki parkowania.	
16.	Pojazd wyposażony w klimatyzację.	
17.	Pojazd wyposażony w centralny zamek.	
18.	Kierownica po lewej stronie z blokadą i regulacją ustawienia w min. jednej płaszczyźnie.	
19.	Pojazd wyposażony we wspomaganie układu kierowniczego.	
20.	Pojazd wyposażony w układy: system kontroli trakcji, system stabilizacji toru jazdy, system wspomagania ruszania na wzniesieniu.	
21.	Pojazd wyposażony w radiotelefon przewoźny Motorola DM4601E o parametrach i na warunkach wskazanych w załączniku do Wymagań technicznych. Radiotelefon zamontowany na podsufitce między fotelem kierowcy a pasażera w konsoli dedykowanej do pojazdu.	
22.	Pojazd wyposażony w wyprowadzoną instalację na desce rozdzielczej pod montaż urządzenia moduł GPS lokalizacji pojazdów z graficznym terminalem statusów AVL.	
23.	Pojazd wyposażony w wyprowadzoną instalację w schowku przed fotelem pasażera pod montaż drugiego radiotelefonu dostarczonego przez zamawiającego.	

24.	Pojazd wyposażony w sygnały świetlne i dźwiękowe, wymagane dla pojazdu uprzywilejowanego (belka świetlna LED z podświetlonym napisem STRAŻ w przedniej części dachu i 2 dodatkowe lampy LED sygnałowe niebieskie z przodu w osłonie chłodnicy). Mocowane na stałe.	
25.	Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewnić pełne pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu (radiotelefon, dodatkowa sygnalizacja świetlna i dźwiękowa).	
26.	Silnik z zapłonem samoczynnym o maksymalnej pojemności - 3000 cm <sup>3</sup> i minimalnej mocy – 140 KM.	
27.	Norma emisji spalin – min. Euro 6.	
28.	Napęd 4x4, blokada tylnego mechanizmu różnicowego.	
29.	Minimalny prześwit 190 mm.	
30.	Skrzynia biegów min. 5-cio biegowa manualna.	
31.	Osłona skrzyni biegów.	
32.	Maksymalna wysokość pojazdu – 2000 mm. Maksymalna długość – 5500 mm.	
33.	Zabezpieczenia przeciwbłotne przód i tył.	
34.	Pojazd wyposażony w 5 szt. kamizelek odblaskowych (atestowanych).	
35.	Koła z felgami ze stopu aluminium min. 16" z oponami całorocznymi - wielosezonowymi. Pełnowymiarowe koło zapasowe.	
36.	Dopuszczalna masa całkowita samochodu nie może przekroczyć 3500 kg	
37.	Dopuszczalna ładowność nie mniejsza niż 700 kg.	
38.	Hak holowniczy z możliwością ciągnięcia przyczepy z/bez hamulca min. 2000 kg / 750 kg., gniazdo na wtyczkę 13 pianową, dodatkowo przejściówka 13/7 pin.	
39.	Wszystkie funkcje układów i urządzeń muszą być zachowane w temp. od -25 °C do 35 °C.	
40.	Pojazd powinien być wyposażony w integralny układ prostowniczy do ładowania akumulatora z zewnętrznego źródła o napięciu ~230V, zintegrowane złącze (gniazdo z wtyczką) prądu elektrycznego o napięciu 230V oraz odłączający się w momencie niewypięcia wtyczki z gniazda zapłonu w pojeździe. Urządzenie zabezpieczone przed przeładowaniem akumulatorów i dopasowane do typu akumulatora zastosowanego w pojeździe. Wtyczka z przewodem elektrycznym o długości min. 2,5 m. Umieszczenie gniazda w porozumieniu z Zamawiającym.	
<b>III</b>	<b>ZABUDOWA POJAZDU</b>	
1.	Zabudowa Hardtop z tylną i bocznymi szybami uchylnymi.	

2.	<p>Samochód – przestrzeń ładunkowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– długość przestrzeni ładunkowej minimum 1400 mm,</li> <li>– szerokość przestrzeni ładunkowej między kołami minimum 1000 mm,</li> <li>– wykładzina podłogi przestrzeni ładunkowej – antypoślizgowa natryskowa,</li> <li>– boki oraz klapa przestrzeni ładunkowej zabudowy pokryte co najmniej farbą antypoślizgową,</li> <li>– wyposażona w uchwyty do mocowania ładunku minimum 6szt.,</li> <li>– wyposażona w oświetlenie i gniazdo elektryczne 12V,</li> <li>– zamykana na klucz.</li> </ul>	
3.	Wyposażyc i zamocować gaśnicę proszkową 6 kg.	
<b>IV</b>	<b>SERWIS</b>	
1.	Gwarancja na pojazd minimum 2 lata i 100 000 kilometrów od momentu sprzedaży pojazdu.	