

Lp.	WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO
1	2
I	WARUNKI OGÓLNE
1	Pojazd fabrycznie nowy – rok produkcji minimum 2023.
2	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 2020 r., poz. 1517) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy – tj. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia z dnia 31 grudnia 2002 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 2022 z późn. zm.) w tym § 25 i następne oraz innymi przepisami wykonawczymi. Pojazd winien spełniać wszelkie wymogi przepisów dopuszczających go do ruchu poza granicami Polski. W dniu odbioru faktycznego należy przedstawić właściwe zaświadczenie o przeprowadzonych badaniach technicznych dla pojazdów specjalnych
3	Pojazd musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie 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 (Dz. Urz. KG PSP Nr 1 z 2020, poz. 3, z późn. zm.). Dane dotyczące oznakowania zostaną podane przez Zamawiającego w trakcie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy.
4	Podwozie pojazdu musi posiadać aktualne świadectwo homologacji typu lub świadectwo zgodności WE zgodnie z odrębnymi przepisami krajowymi odnoszącymi się do prawa o ruchu drogowym. Pojazd musi spełniać przepisy Polskiej Normy PN-EN1846-1 oraz PN-EN 1846-2 lub równoważne. Pojazd wykonany zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 459/2012 z dnia 29 maja 2012 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz rozporządzenie Komisji (WE) nr 692/2008 w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 6)
II	DANE TECHNICZNE
1	Nadwozie typu pick-up, koloru srebrnego, powłoka lakiernicza fabryczna.
2	Pojazd z zabudową skrzyni ładunkowej „hard top” w kolorze lakieru samochodu z możliwością dostępu z 3 stron, z zamontowanym oświetleniem typu LED przestrzeni ładunkowej. Przed montażem ustalić z zamawiającym rodzaj i miejsce montażu .

3	Pojazd wyposażony w skrzynkę narzędziową odporną na uderzenia i warunki atmosferyczne, zamykaną na klucz, z możliwością szybkiego demontażu, zamontowaną w przestrzeni ładunkowej.
4	Dwa zabezpieczenia antykradzieżowe (immobilizer, autoalarm).
5	Silnik z zapłonem samoczynnym o minimalnej pojemności – 1850 cm ³ , minimalnej mocy – 110 kW oraz Maksymalny moment obrotowy nie mniejszy niż 350 Nm. spełniający normę czystości spalin min. Euro 6. W przypadku stosowania dodatkowego środka w celu redukcji emisji spalin (np. AdBlue), nie może nastąpić redukcja momentu obrotowego silnika w przypadku braku tego środka do czasu jego uzupełnienia. Zbiornik AdBlue umiejscowiony w sposób ergonomiczny.
6	Rzeczywista masa całkowita samochodu nie może przekraczać 3000 kg.
7	Hak holowniczy z możliwością ciągnięcia przyczepy z/bez hamulca min. 2500 kg/750 kg, gniazdo 13-pinowe oraz dodatkowy adapter 13/7 pin.
8	Ilość miejsc: 5 (nie dopuszcza się zastosowania ławki, jako 2 rzędu siedzeń), wszystkie siedzenia wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa, fotel kierowcy z regulacją wysokości.
9	Napęd 4x4 (stały napęd obydwu osi lub dołączany napęd osi przedniej).
10	Skrzynia biegów automatyczna.
11	Ilość drzwi – 4, drzwi pełnowymiarowe, posiadające możliwość niezależnego otwierania.
12	Pojazd wyposażony w kamerę cofania lub czujniki parkowania z przodu i tyłu.
13	Pojazd wyposażony w radioodtwarzacz z CD/MP3 lub gniazdo USB.
14	Instalacja elektryczna 12 V. Gniazdo elektryczne 12V (gniazdo zapalniczki) zamontowane w kabinie kierowcy – 2szt. Gniazdo elektryczne 12V (gniazdo zapalniczki) zamontowane w przedziale sprzętowym – 2 szt.
15	Pojazd wyposażać w instalację umożliwiającą zasilanie ładowarek latarek akumulatorowych (latarki wraz z ładowarkami dostarczy zamawiający) 1 szt. oraz wykonać montaż ładowarek w pojeździe (miejsce montażu ustalić z zamawiającym)
16	Pojazd wyposażać w instalację umożliwiającą zasilanie ładowarek radiotelefonów przenośnych (radiotelefony wraz z ładowarkami dostarczy zamawiający) 2 szt. oraz wykonać montaż ładowarek w pojeździe (miejsce montażu ustalić z zamawiającym)
17	Pojazd wyposażony w przetwornice napięcia DC 12 V/AC 230 V, gniazda umiejscowione w kabinie kierowcy (miejsce montażu ustalić z zamawiającym)
18	Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewnić pełne pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu (radiotelefon, moduł GPS, dodatkowa sygnalizacja świetlna i dźwiękowa).
19	Wszystkie funkcje układów i urządzeń muszą być zachowane w temp. od -25 °C do 35 °C.

20	Pojazd wyposażony w klimatyzację manualną.
21	Pojazd wyposażony w radiotelefon przewoźny analogowo-cyfrowy.
22	Pojazd wyposażony w wideorejestrator jazdy z możliwością nagrywania w dzień i w nocy, z nośnikiem pamięci min. 32 GB.
23	Pojazd wyposażony w moduł GPS lokalizacji pojazdów z graficznym terminalem statusów AVL wraz z kartą o pojemności min. 16 GB.
24	Tapicerka drzwi, siedzenia oraz podsufitka wyłożone wykładziną odporna na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, łatwą do utrzymania w czystości. Tapicerka w kolorze ciemnym.
25	Felgi fabryczne ze stopów lekkich z oponami wielosezonowymi min 18".
26	Podłoga pojazdu wyłożona wykładziną odporną na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, łatwą do utrzymania w czystości oraz dywaniki z przodu i tyłu gumowe, bagażnik pokryty substancją antypoślizgową nakładaną natryskowo lub z tworzywa o wysokiej odporności na uszkodzenia. Skrzynia ładunkowa wyposażona w zaczepy mocowania ładunku (zgodne z normą DIN) oraz siatkę do zabezpieczania przewożonego ładunku.
27	Pojazd wyposażony w centralny zamek.
28	Oświetlenie wnętrza kabiny z możliwością czytania.
29	Lusterka boczne ogrzewane i regulowane elektrycznie.
30	Elektrycznie sterowane szyby w drzwiach przednich i tylnych (tylne przyciemniane)
31	Pojazd wyposażony we wspomaganie układu kierowniczego.
32	Kierownica po lewej stronie z blokadą i regulacją ustawienia.
33	Pojazd wyposażony w ABS oraz ESP.
34	<p>Na dachu pojazdu zamontowane urządzenie sygnalizacyjne – ostrzegawcze, akustyczne i świetlne wykonane w technologii LED. Belka świetlna montowana na dachu kabiny. Wysokość belki nie większa niż 70 mm, pokrywa górna belki wykonana w kolorze niebieskim z dodatkowym światłem koloru czerwonego. Belka wyposażona w minimum 4 moduły narożne wyposażone w minimum 6 źródeł światła LED oraz minimum 6 modułów przednich wyposażonych w minimum 3 źródła światła LED, kolor świecenia wszystkich modułów - niebieski.</p> <p>Zamiennie można zastosować lampę zespoloną LED, sygnały świetlne zabudowane w zabudowie, pod warunkiem, że spełnia wymogi homologacji R65 Class2.</p> <p>Dwie lampy LED do przodu pojazdu zamontowane w przedniej atrapie pojazdu.</p> <p>Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych oraz dźwiękowych wyposażone w kontrolę poziomu głośności. Urządzenie umożliwiające obsługę świateł, dźwięków. Generator winien posiadać minimum 3 dźwięki modulowane.</p> <p>Wartość ciśnienia akustycznego generowanego przez urządzenie w zakresie od 100 do 120 dB, (mierzona w odległości 7 metrów przed pojazdem, na wysokości 1 metra od poziomu powierzchni na której stoi pojazd). Wartość ciśnienia akustycznego w kabinie pojazdu, przy włączonej sygnalizacji dźwiękowej maksymalnie 85 dB</p> <p>Praca sygnałów uprzywilejowania nie może zakłócać pracy radiostacji samochodowej pojazdu.</p>
35	Pojazd powinien być wyposażony w autonomiczny układ prostowniczy do ładowania akumulatorów 12V o natężeniu min. 10 A z zewnętrznego źródła o napięciu ~230V. Urządzenie zabezpieczone przed przeładowaniem akumulatorów i dopasowane do typu akumulatora zastosowanego w pojeździe. Wtyczka z przewodem elektrycznym o długości min. 4 m. Umieszczenie gniazda w porozumieniu z użytkownikiem.
36	Pojazd wyposażony w 5 szt. kamizelek odblaskowych (atestowanych).

37	<p>Pojazd musi być wyposażony dodatkowo w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nawigację samochodową, - rejestrator jazdy, - z przodu pojazdu zamontowana wyciągarka - stopnie rurowe z obu stron pojazdu - centralny zamek tylnej burty - orurowanie przednie - uchylane zdalnie klampy boczne zabudowy tylnej - przyciemniane szyby tylne w drzwiach i szybie
III	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU
1	Gwarancja na przedmiot zamówienia minimum 2 lata – lub zgodnie z formularzem ofertowym

- Koszty dostawy wliczone w cenę.

- Koszty szkolenia z obsługi po stronie Wykonawcy.