

OSP.01.2022

Opis oferowanego sprzętu

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Zakup specjalnego lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczego SLRr dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Zatorze”**Znak sprawy: OSP.01.2022**

Oświadczam/y, że oferuję/my następujący sprzęt:

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	Parametr oferowany przez Wykonawcę UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ ! Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca
1	Wymagania dla pojazdu	3
1.1.	Marka, model / typ oferowanego pojazdu	Marka pojazdu: Model/typ pojazdu:
1.2.	Samochód musi spełniać wszystkie wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów	Samochód spełnia wszystkie wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	<p style="text-align: center;">Parametr oferowany przez Wykonawcę</p> <p style="text-align: center;">UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ!</p> <p style="text-align: center;">Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca</p>
	uprzywilejowanych zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tj.: Dz.U. z 2022r., poz. 988 ze zm.) wraz ze wszystkimi jej nowelizacjami.	wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tj.: Dz.U. z 2022r., poz. 988 ze zm.) wraz ze wszystkimi jej nowelizacjami.
1.3.	Oznakowanie pojazdu zgodne z Zarządzeniem Nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 10 kwietnia 2008r., z późniejszymi zmianami w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP (numery operacyjne zostaną podane po podpisaniu umowy).	Oferujemy oznakowanie pojazdu zgodne z Zarządzeniem Nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 10 kwietnia 2008r., z późniejszymi zmianami w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP.
1.4.	W przypadku przekroczenia Maksymalnej Masy Rzeczywistej powyżej 3 000 kg, Zamawiający wymaga dostarczenia świadectwa dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 – o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. Nr 178, poz. 1380, z 2009r.) oraz rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późniejszymi zmianami).	Deklarujemy dostarczenie pojazdu zgodnie z ww. przepisami prawnymi.
1.5.	Samochód fabrycznie nowy - wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 roku.	Samochód fabrycznie nowy - wyprodukowany nie wcześniej niż w roku.
1.6.	Samochód bazowy musi posiadać świadectwo homologacji typu lub świadectwo zgodności WE	Samochód bazowy posiada
1.7.	Liczba miejsc do siedzenia - minimum 4 z kierowcą.	Liczba miejsc do siedzenia - z kierowcą.
Podstawowe parametry napędu/podwozia		
2.1.	Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem, moc min. 200 [KM], moment obrotowy min 400 Nm, pojemność min 1950 dm ³ .	<p><i>Należy podać moc silnika, moment obrotowy oraz pojemność silnika</i></p> <p>Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem, moc[KM], moment obrotowy Nm,</p>

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	Parametr oferowany przez Wykonawcę UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ! Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca
		pojemność dm ³ .
2.2.	Skrzynia biegów minimum automatyczna.	Skrzynia biegów minimum automatyczna.
2.3.	Napęd 4x4 z odłączanym napędem osi przedniej. Blokada min. tylnego mechanizmu różnicowego. Osłona silnika i skrzyni rozdzielczej - stalowa.	Napęd 4x4 z odłączanym napędem osi przedniej. Blokada Osłona silnika i skrzyni rozdzielczej - stalowa.
2.4.	Dopuszczalna masa całkowita max. 3500 [kg].	Dopuszczalna masa całkowita [kg]
2.5.	Zbiornik paliwa o pojemności minimum 75 l.	Zbiornik paliwa o pojemności l.
2.6.	Felgi minimum stalowe z oponami typu AT .	Felgi minimum stalowe z oponami typu AT
2.7.	Prześwit pod osią przednią i tylną minimum 220 mm	Należy podać prześwit pod osiami Przednią..... Tylną
2.8.	Kąt natarcia minimum 28 ⁰	Kąt natarcia ⁰
2.9.	Kąt zejścia (bez haka) minimum 27 ⁰	Kąt zejścia (bez haka) ⁰
Podstawowe parametry nadwozia/pojazdu		
3.1.	Kolor nadwozia: czerwony, srebrny lub biały	Kolor nadwozia:
3.2.	Zderzaki lakierowane w kolorze nadwozia. Dopuszcza się nakładki na zderzaki w kolorze chromu	Zderzaki lakierowane w kolorze Nakładki w kolorze
3.3.	Wymiary pojazdu [mm]: - długość: min. 5200 mm, - wysokość całkowita bez obciążenia: min. 1800mm,	Wymiary pojazdu [mm]: - długość: mm, - wysokość całkowita bez obciążenia:

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	<p style="text-align: center;">Parametr oferowany przez Wykonawcę</p> <p style="text-align: center;">UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ!</p> <p style="text-align: center;">Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - rozstaw osi: min. 3000 mm, - szerokość min. 1800 mm. - minimalny promień skrętu nie większy niż 6,5m. - głębokość brodenia pojazdu min. 800 mm, - wymiary przestrzeni ładunkowej – co najmniej dł. 1500 x szer. 1500 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> mm, - rozstaw osi: mm, - szerokość mm. - minimalny promień skrętu m. - głębokość brodenia pojazdu mm, - wymiary przestrzeni ładunkowej –dł. x szer. mm.
3.4.	Konstrukcja pojazdu o nadwoziu czterodrzwiowym z paką typu Pick-Up.	Konstrukcja pojazdu o nadwoziu czterodrzwiowym z paką typu Pick-Up.
3.5.	Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane, składane i ogrzewane.	Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane, składane i ogrzewane.
3.6.	Pełnowymiarowe koło zapasowe.	Pełnowymiarowe koło zapasowe.
3.7.	Światła przeciwmgielne przednie i tylne. Światła do jazdy dziennej.	Światła przeciwmgielne przednie i tylne. Światła do jazdy dziennej.
3.8.	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania [ABS], system stabilizacji toru jazdy [ESP], system optymalizacji przyczepności podczas przyśpieszania [ASR], system wspomagający ruszanie z miejsca na wzniesieniach.	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania [ABS], system stabilizacji toru jazdy [ESP], system optymalizacji przyczepności podczas przyśpieszania [ASR], system wspomagający ruszanie z miejsca na wzniesieniach
Wyposażenie pojazdu		
4.1.	Szyby boczne w kabinie sterowane elektrycznie. Dopuszcza się pojazd z elektrycznie sterowanymi szybami części przedniej kabiny i manualnie sterowanymi w części tylnej kabiny.	Szyby boczne w kabinie sterowane
4.2.	Immobiliser	Immobiliser
4.3.	Poduszki powietrzne w kabinie kierowcy: min. przednie i boczne dla kierowcy i pasażera, kurtyny powietrzne, poduszka kolanowa kierowcy, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc.	Poduszki powietrzne w kabinie kierowcy:, kurtyny powietrzne, poduszka kolanowa kierowcy, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	<p style="text-align: center;">Parametr oferowany przez Wykonawcę</p> <p style="text-align: center;">UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ!</p> <p style="text-align: center;">Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca</p>
		miejsc.
4.4.	Kierownica wielofunkcyjna, umożliwiająca obsługę radia.	Kierownica wielofunkcyjna, umożliwiająca obsługę radia.
4.5.	Kolumna kierownicy z regulacją w minimum jednej płaszczyźnie.	Kolumna kierownicy z regulacją w
4.6.	Centralny zamek sterowany z pilota.	Centralny zamek sterowany z pilota.
4.7.	Wszystkie fotele wyposażone w zagłówki z regulacją wysokości, wszystkie siedzenia przodem do kierunku jazdy. Podłokietnik z przodu.	Wszystkie fotele wyposażone w zagłówki z regulacją wysokości, wszystkie siedzenia przodem do kierunku jazdy. Podłokietnik z przodu.
4.8.	Kolor foteli pasażerskich oraz wnętrza przestrzeni pasażerskiej w ciemnym kolorze, siedzenia wyłożone tapicerką z tkaniny odpornej na uszkodzenia i łatwą w czyszczeniu.	Kolor foteli pasażerskich oraz wnętrza przestrzeni pasażerskiej w ciemnym kolorze:, siedzenia wyłożone tapicerką z tkaniny odpornej na uszkodzenia i łatwą w czyszczeniu.
4.9.	Klimatyzacja	Klimatyzacja
4.10.	Głośniki z rozprowadzoną instalacją elektryczną rozmieszczone w pojeździe.	Głośniki z rozprowadzoną instalacją elektryczną rozmieszczone w pojeździe.
4.11.	Instalacja radiowa wyposażona w antenę.	Instalacja radiowa wyposażona w antenę.
4.12.	Radioodtwarzacz z gniazdem USB oraz systemem Bluetooth wyświetlacz minimum 8”.	Radioodtwarzacz z gniazdem USB oraz systemem Bluetooth wyświetlacz”.
4.13.	Deska rozdzielcza wyposażona w prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, komputer pokładowy itp.	Deska rozdzielcza wyposażona w prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, komputer pokładowy itp.
4.14.	Trzecie światło stop.	Trzecie światło stop.
4.15.	Uchwyt holowniczy z przodu pojazdu.	Uchwyt holowniczy z przodu pojazdu.
4.16.	Wspomaganie kierownicy.	Wspomaganie kierownicy.
4.17.	Przestrzeń bagażowa pojazdu wykończona materiałem antypoślizgowym. Tylne klapy z zastosowaniem mechanizmu ułatwiającego podnoszenie i opuszczanie klapy, zamek zintegrowany z zamkiem centralnym pojazdu	Przestrzeń bagażowa pojazdu wykończona materiałem antypoślizgowym. Tylne klapy z zastosowaniem mechanizmu ułatwiającego podnoszenie i opuszczanie klapy, zamek zintegrowany z zamkiem centralnym

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	<p style="text-align: center;">Parametr oferowany przez Wykonawcę</p> <p style="text-align: center;">UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ!</p> <p style="text-align: center;">Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca</p>
		pojazdu
4.18.	Na wyposażeniu: zestaw narzędzi, podnośnik samochodowy, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica proszkowa min. 1 kg	Na wyposażeniu: zestaw narzędzi, podnośnik samochodowy, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica proszkowa kg
4.19.	Hak holowniczy fabryczny, homologowany, kulowy, z wyprowadzoną instalacją elektryczną i gniazdem 13-pinowym do podłączenia przyczepy.	Hak holowniczy fabryczny, homologowany, kulowy, z wyprowadzoną instalacją elektryczną i gniazdem 13-pinowym do podłączenia przyczepy.
4.20.	Masa przyczepy z hamulcem 3500 kg zgodnie ze świadectwem WE.	Masa przyczepy z hamulcem 3500 kg zgodnie ze świadectwem WE.
4.21.	Gniazdo 12 V - 2 szt. w przedziale kierowcy.	Gniazdo 12 V - 2 szt. w przedziale kierowcy.
4.22.	<p>W kabinie kierowcy zamontować radiotelefon przewoźny SZTUK 1 wraz z kompletną instalacją antenową.</p> <p>Radiotelefon o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1 - 25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHzw trybie cyfrowym i analogowym, Min. 160 kanałów. Wyświetlacz alfanumeryczny + ikony stanu pracy radiotelefonu,</p> <p>a) radiotelefon analogowo-cyfrowy (dwie szczeliny TDMA)</p> <p>b) cztery programowalne przycisków funkcyjne</p> <p>c) zdalne programowanie drogą radiową</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ blok nadawczo-odbiorczy z wyświetlaczem ➤ antena samochodowa na pasmo pracy radiotelefonu + wtyk ➤ uchwyt ➤ instrukcja obsługi w języku polskim do radiotelefonu <p>Oferowany okres gwarancji - minimum 24 miesiące gwarancji - winien objąć także radiotelefon.</p>	<p>W kabinie kierowcy zamontowany będzie radiotelefon przewoźny SZTUK 1 wraz z kompletną instalacją antenową.</p> <p>Radiotelefon o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1 - 25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHzw trybie cyfrowym i analogowym, kanałów.</p> <p>Wyświetlacz alfanumeryczny + ikony stanu pracy radiotelefonu,</p> <p>a) radiotelefon analogowo-cyfrowy (dwie szczeliny TDMA)</p> <p>b) cztery programowalne przycisków funkcyjne</p> <p>c) zdalne programowanie drogą radiową</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ blok nadawczo-odbiorczy z wyświetlaczem ➤ antena samochodowa na pasmo pracy radiotelefonu + wtyk ➤ uchwyt ➤ instrukcja obsługi w języku polskim do

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	<p style="text-align: center;">Parametr oferowany przez Wykonawcę</p> <p style="text-align: center;">UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ!</p> <p style="text-align: center;">Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca</p>
	Radiotelefon zaprogramowany zostanie przez Zamawiającego. Miejsce montażu anteny oraz radiotelefonu należy uzgodnić z Zamawiającym	radiotelefonu Oferowany okres gwarancji obejmuje także radiotelefon. Radiotelefon zaprogramowany zostanie przez Zamawiającego. Miejsce montażu anteny oraz radiotelefonu będzie uzgodnione z Zamawiającym.
4.23.	Samochód musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j.: Dz.U. z 2016r., poz. 2022 ze zm.).	Samochód spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j.: Dz.U. z 2016r., poz. 2022 ze zm.).
4.24.	Samochód wyposażony w główny wyłącznik, umożliwiający odłączenie akumulatora od wszystkich systemów elektrycznych (z wyjątkiem tych, które wymagają stałego zasilania). Wyłącznik główny powinien znajdować się w zasięgu kierowcy.	Samochód jest wyposażony w główny wyłącznik, umożliwiający odłączenie akumulatora od wszystkich systemów elektrycznych (z wyjątkiem tych, które wymagają stałego zasilania). Wyłącznik główny znajduje się w zasięgu kierowcy.
4.25.	ZABUDOWA HARDTOP – pokrycie przestrzeni ładunkowej, Przestrzeń bagażowa pojazdu wykończona materiałem antypoślizgowym. Zabudowa skrzyni ładunkowej hardtop na całej jej długości w kolorze samochodu z możliwością łatwego dostępu do wnętrza przestrzeni ładunkowej przez trzy klapy (dwie boczne i tylną), klapy otwierane do góry unoszone przy pomocy amortyzatorów gazowych. Zabudowa wykonana z laminatu. Wysokość wewnętrzna pod zabudową hardtopem minimum 1000 mm.	ZABUDOWA HARDTOP – pokrycie przestrzeni ładunkowej, Przestrzeń bagażowa pojazdu wykończona materiałem antypoślizgowym. Zabudowa skrzyni ładunkowej hardtop na całej jej długości w kolorze samochodu z możliwością łatwego dostępu do wnętrza przestrzeni ładunkowej przez trzy klapy (dwie boczne i tylną), klapy otwierane do góry unoszone przy pomocy amortyzatorów gazowych. Zabudowa wykonana z laminatu.

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	<p style="text-align: center;">Parametr oferowany przez Wykonawcę</p> <p style="text-align: center;">UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ!</p> <p style="text-align: center;">Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca</p>
		Wysokość wewnętrzna pod zabudową hardtopem mm.
4.26.	Gniazda elektryczne 12V w przedziale bagażowym – 1 szt.	Gniazda elektryczne 12V w przedziale bagażowym – 1 szt.
4.27.	Gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego 1 kg – przewożone w pojeździe	Gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego 1 kg – przewożone w pojeździe
4.28.	Dywaniki gumowe	Dywaniki gumowe
4.29.	<p>Samochód musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j.: Dz.U. z 2016r., poz. 2022 ze zm.).</p> <p>, a w szczególności winien być wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belka sygnalizacyjna na dachu pojazdu – LED’owa niskoprofilowa (wysokość profilu lampy max. 70mm), wyposażona w światło barwy niebieskiej oraz szyld podświetlany STRAŻ barwy czerwonej (podświetlenie LED’owe), długość lampy dostosowana do szerokości dachu pojazdu, lampa nie może wystawać poza obrys dachu pojazdu, • Głośnik o mocy minimum 100W zamontowany w przedniej atrapie pojazdu, • Wzmacniacz sygnału dźwiękowego o mocy minimum 100W dedykowany do współpracy z zastosowanym głośnikiem, z możliwością podawania komunikatów słownych na zewnątrz, generujący sygnały o zmiennym tonie (minimum 3 sygnały o zmiennym tonie, zmian modulacji po uruchomieniu klaksonu pojazdu), Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa pochodząca od jednego producenta. Miejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabinie zapewniające łatwy 	<p>Samochód spełnia wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j.: Dz.U. z 2016r., poz. 2022 ze zm.), a w szczególności jest wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belkę sygnalizacyjną na dachu pojazdu – LED’owa niskoprofilowa (wysokość profilu lampy max.mm), wyposażoną w światło barwy niebieskiej oraz szyld podświetlany STRAŻ barwy czerwonej (podświetlenie LED’owe), długość lampy dostosowana do szerokości dachu pojazdu, lampa nie wystaje poza obrys dachu pojazdu, • Głośnik o mocyW zamontowany w przedniej atrapie pojazdu, • Wzmacniacz sygnału dźwiękowego o mocy W dedykowany do współpracy z zastosowanym głośnikiem, z możliwością podawania komunikatów słownych na zewnątrz, generujący sygnały

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	<p style="text-align: center;">Parametr oferowany przez Wykonawcę</p> <p style="text-align: center;">UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ!</p> <p style="text-align: center;">Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca</p>
	dostęp dla kierowcy oraz dowódcy (optymalnie w podsufitce dachowej), do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia.	o zmiennym tonie (..... sygnały o zmiennym tonie, zmian modulacji po uruchomieniu klaksonu pojazdu), Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa pochodząca od jednego producenta. Miejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabinie zapewniające łatwy dostęp dla kierowcy oraz dowódcy (optymalnie w podsufitce dachowej), do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia.
4.30.	Przetwornica 12/230V	Przetwornica 12/230V
4.31.	Agregat wysokociśnieniowy z zbiornikiem minimum 200l	Agregat wysokociśnieniowy z zbiornikiem 1
4.32.	Wciągarka na przodzie pojazdu dostosowana do wagi pojazdu	Wciągarka na przodzie pojazdu dostosowana do wagi pojazdu
4.33.	Dodatkowe światła ostrzegawcze na atrapie z przodu i na tylnej klapie	Dodatkowe światła ostrzegawcze na atrapie z przodu i na tylnej klapie
4.34.	Z tyłu pojazdu dodatkowa lampa oświetlająca pole pracy	Z tyłu pojazdu dodatkowa lampa oświetlająca pole pracy
4.35.	Podniesienie zawieszenia	Podniesienie zawieszenia
4.36.	Opony AT 5X285/70/R16	Opony AT 5X285/70/R16
4.37.	UWAGA : Sprzęt montowany w pojeździe będzie transportowany zamiennie w zależności od potrzeb i z zachowaniem MMR pojazdu	Wykonawca potwierdza : Sprzęt montowany w pojeździe będzie transportowany zamiennie w zależności od potrzeb i z zachowaniem MMR pojazdu
Pozostałe warunki Zamawiającego		
5.1.	Okres gwarancji: minimum 2 lata bez limitu kilometrów	Oferowany okres gwarancji wskazany w formularzu ofertowym.
5.2.	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym: maksymalnie 10 l/100 km.	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym: km.
5.3.	Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z samochodem: - instrukcji obsługi samochodu w języku polskim,	Wykonawca dostarczy wraz z samochodem: - instrukcję obsługi samochodu w języku polskim,

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	<p style="text-align: center;">Parametr oferowany przez Wykonawcę</p> <p style="text-align: center;">UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ!</p> <p style="text-align: center;">Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca</p>
	- dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania samochodu jako pojazd specjalny.	- dokumentację niezbędną do zarejestrowania samochodu jako pojazd specjalny.
5.4.	Pojazd nie może być prototypem	Pojazd nie jest prototypem
5.5.	<p>Lekki samochód ratowniczo – gaśniczego stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania:</p> <p>a) Ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (tj.: Dz.U. z 2022r., poz. 988 ze zm.), wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy,</p> <p>b) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j.: Dz.U. z 2016r., poz. 2022 ze zm.).</p> <p>c) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 Nr 143, poz. 1002 ze zm.),</p> <p>d) 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 2019r., poz. 594),</p>	<p>Lekki samochód ratowniczo – gaśniczego stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania:</p> <p>a) Ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (tj.: Dz.U. z 2022r., poz. 988 ze zm.), wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy,</p> <p>b) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j.: Dz.U. z 2016r., poz. 2022 ze zm.).</p> <p>c) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu zasad bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 Nr 143, poz. 1002 ze zm.),</p> <p>d) 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,</p>

Lp.	Warunki Zamawiającego Parametr (opis w swz)	<p style="text-align: center;">Parametr oferowany przez Wykonawcę</p> <p style="text-align: center;">UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ!</p> <p style="text-align: center;">Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca</p>
		Straży Granicznej, Służby Ochrony Państwa, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej (Dz.U. z 2019r., poz. 594),
5.6.	<p>Pojazd musi posiadać ważne świadectwo dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej na terenie Polski wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. z 2007r. Nr 143, poz. 1002 ze zm).</p> <p>Świadectwo dopuszczenia na pojazd obejmować ma całość wyposażenia pojazdu.</p>	<p>Pojazd posiada ważne świadectwo dopuszczenia do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej na terenie Polski wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. z 2007r. Nr 143, poz. 1002 ze zm). Świadectwo dopuszczenia na pojazd obejmuje ma całość wyposażenia pojazdu.</p>

Podpis Wykonawcy: