*Załącznik nr 8 do SWZ/ nr 1 do umowy*

**ZNAK SPRAWY: OSP.271.1.2024**

**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 Brańsku”**

Oświadczam/y, że oferuję/my następujący sprzęt:

| **Lp.** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę****UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ** !**Spełnienie wymagań – wypełnia Wykonawca** |
| --- | --- |
| 1 | 3 |
|  | Marka pojazdu:…………………………………………….Model/typ pojazdu:…………………………………………… |
| * 1.
 | Samochód spełnia wszystkie wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą z dnia [20 czerwca](http://pl.wikipedia.org/wiki/20_czerwca) [1997](http://pl.wikipedia.org/wiki/1997) r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1047 z późn. zm.). wraz ze wszystkimi jej nowelizacjami. |
|  | 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. |
|  | Deklarujemy dostarczenie pojazdu zgodnie z ww. przepisami prawnymi. |
|  | Samochód fabrycznie nowy - wyprodukowany nie wcześniej niż w …………………. roku. |
|  | Samochód bazowy posiada ………………………………………….………………………………………….. |
|  | Liczba miejsc do siedzenia - …………. z kierowcą. |
|  |  |
|  | ***Należy podać moc silnika, moment obrotowy oraz pojemność silnika***Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem, moc ………..[KM], moment obrotowy …………… Nm, pojemność …………….. dm3. |
|  | Skrzynia biegów minimum automatyczna. |
|  | Napęd 4x4 z odłączanym napędem osi przedniej. Blokada ………………….……………..…………………………………………. Osłona silnika i skrzyni rozdzielczej - stalowa. |
|  | Dopuszczalna masa całkowita ………………………[kg] |
|  | Zbiornik paliwa o pojemności ……….. l. |
|  | Felgi minimum stalowe z oponami typu AT |
|  | Należy podać prześwit pod osiamiPrzednią……………………Tylną ………………………..  |
|  | Kąt natarcia ………………..0  |
|  | Kąt zejścia (bez haka) …………..0   |
|  |  |
|  | Kolor nadwozia: …………………..  |
|  | Zderzaki lakierowane w kolorze ……………….Nakładki w kolorze …………… |
|  | Wymiary pojazdu [mm]:* długość: …………. mm,
* wysokość całkowita bez obciążenia: ……………….. mm,
* rozstaw osi: ……….. mm,
* szerokość …………. mm.
* minimalny promień skrętu ………. m.
* głębokość brodzenia pojazdu ………… mm,
* wymiary przestrzeni ładunkowej –dł. ………….. x szer. ……….. mm.
 |
|  | Konstrukcja pojazdu o nadwoziu czterodrzwiowym z paką typu Pick-Up. |
|  | Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane, składane i ogrzewane. |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe. |
|  | Światła przeciwmgielne przednie i tylne. Światła do jazdy dziennej. |
|  | 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 |
|  |  |
|  | Szyby boczne w kabinie sterowane …………………………. |
|  | Immobiliser  |
|  | Poduszki powietrzne w kabinie kierowcy:………………………………………………., kurtyny powietrzne, poduszka kolanowa kierowcy, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc. |
|  | Kierownica wielofunkcyjna, umożliwiająca obsługę radia. |
|  | Kolumna kierownicy z regulacją w …………………….. |
|  | Centralny zamek sterowany z pilota. |
|  | Wszystkie fotele wyposażone w zagłówki z regulacją wysokości, wszystkie siedzenia przodem do kierunku jazdy. Podłokietnik z przodu. |
|  | Kolor foteli pasażerskich oraz wnętrza przestrzeni pasażerskiej w ciemnym kolorze: ……………………., siedzenia wyłożone tapicerką z tkaniny odpornej na uszkodzenia i łatwą w czyszczeniu. |
|  | Klimatyzacja |
|  | Głośniki z rozprowadzoną instalacją elektryczną rozmieszczone w pojeździe. |
|  | Instalacja radiowa wyposażona w antenę. |
|  | Radioodtwarzacz z gniazdem USB oraz systemem Bluetooth wyświetlacz ………………..”. |
|  | Deska rozdzielcza wyposażona w prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, komputer pokładowy itp. |
|  | Trzecie światło stop. |
|  | Uchwyt holowniczy z przodu pojazdu. |
|  | Wspomaganie kierownicy. |
|  | Przestrzeń bagażowa pojazdu wykończona materiałem antypoślizgowym. Tylna klapa z zastosowaniem mechanizmu ułatwiającego podnoszenie i opuszczanie klap, zamek zintegrowany z zamkiem centralnym pojazdu |
|  | Na wyposażeniu: zestaw narzędzi, podnośnik samochodowy, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica proszkowa ………….. kg |
|  | Hak holowniczy fabryczny, homologowany, kulowy, z wyprowadzoną instalacją elektryczną i gniazdem 13-pinowym do podłączenia przyczepy. |
|  | Masa przyczepy z hamulcem 3500 kg zgodnie ze świadectwem WE. |
|  | Gniazdo 12 V - 2 szt. w przedziale kierowcy. |
|  | W kabinie kierowcy zamontowany będzie radiotelefon przewoźny SZTUK 1 wraz z kompletną instalacją antenową. Radiotelefon o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1 - 25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHzw trybie cyfrowym i analogowym, ………… kanałów. Wyświetlacz alfanumeryczny + ikony stanu pracy radiotelefonu, 1. radiotelefon analogowo-cyfrowy (dwie szczeliny TDMA)
2. cztery programowalne przycisków funkcyjne
3. zdalne programowanie drogą radiową
* blok nadawczo-odbiorczy z wyświetlaczem
* antena samochodowa na pasmo pracy radiotelefonu + wtyk
* uchwyt
* instrukcja obsługi w języku polskim do radiotelefonu

Oferowany okres gwarancji obejmuje także radiotelefon.Radiotelefon zaprogramowany zostanie przez Zamawiającego.Miejsce montażu anteny oraz radiotelefonu będzie uzgodnione z Zamawiającym. |
|  | 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 2024 r. poz. 502). |
|  | 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. |
|  | 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 ……………… mm. |
|  | Gniazda elektryczne 12V w przedziale bagażowym – 1 szt. |
|  | Gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego 1 kg – przewożone w pojeździe |
|  | Dywaniki gumowe  |
|  | 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 2024 r. poz. 502). a w szczególności jest wyposażony w: • 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 mocy …………….W 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 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. |
|  | Przetwornica 12/230V |
|  | Agregat wysokociśnieniowy z zbiornikiem ……………….. l |
|  | Wciągarka na przodzie pojazdu dostosowana do wagi pojazdu |
|  | Dodatkowe światła ostrzegawcze na atrapie z przodu i na tylnej klapie |
|  | Z tyłu pojazdu dodatkowa lampa oświetlająca pole pracy |
|  | Podniesienie zawieszenia  |
|  | Opony AT 5X285/70/R16, AT 255/70 R17 ……………….. |
|  | Wykonawca potwierdza : Sprzęt montowany w pojeździe będzie transportowany zamiennie w zależności od potrzeb i z zachowaniem MMR pojazdu |
|  |  |
|  | **Oferowany okres gwarancji wskazany w formularzu ofertowym.** |
|  | Zużycie paliwa w cyklu mieszanym: ……………….. km. |
|  | Wykonawca dostarczy wraz z samochodem:- instrukcję obsługi samochodu w języku polskim,- dokumentację niezbędną do zarejestrowania samochodu jako pojazd specjalny. |
|  | Pojazd nie jest prototypem |
|  | Lekki samochód ratowniczo – gaśniczego stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania:1. Ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1047 z późn. zm.)., wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy,
2. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 502).
3. 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. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.).
4. 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),
 |
|  | 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. Nr 143, poz. 1002 ze zm). Świadectwo dopuszczenia na pojazd obejmuje ma całość wyposażenia pojazdu.  |

Podpis Wykonawcy: .......................................................................................