Ogłoszenie BZP nr 2021/BZP 00175763/01 z dnia 2021-09-09

***Załącznik 1a do Formularza oferty***

**Wymagania dla lekkiego specjalnego samochodu ratownictwa
technicznego z funkcją gaśniczą dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Klembowie**

| Lp. | WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO | POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, PROPOZYCJE WYKONAWCY |
| --- | --- | --- |
| I. | WYMAGANIA PODSTAWOWE |  |
| 1.1 | Pojazd zabudowany i wyposażony musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z: * Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (tj. Dz. U z 2005r. Nr 108 poz. 908 ze zm.),
* Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. Nr 32 z 2003 r., poz. 262 z późniejszymi zmianami).
* Rozporządzeniem 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) i Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r.
* Rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości w sprawie warunków technicznych pojazdów specjalnych i używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 450 z późn. zmianami)

Podwozie pojazdu musi posiadać świadectwo homologacji typu zgodnie z odrębnymi przepisami. W przypadku, gdy przekroczone zostały warunki zabudowy określone przez producenta podwozia wymagane jest świadectwo homologacji typu pojazdu kompletnego oraz zgoda producenta podwozia na wykonanie zabudowy. Urządzenia i podzespoły zamontowane w pojeździe powinny spełniać wymagania odrębnych przepisów krajowych i/lub międzynarodowych. | spełnia\*) / nie spełnia \*) |
| 1.2 | Pojazd fabrycznie nowy, podwozie i zabudowa wyprodukowane nie wcześniej niż w roku 2020. Podać markę i model samochodu | spełnia\*) / nie spełnia\*) Marka …………………………..………….Model …………………….……………….. |
| 1.3 | Zmiany adaptacyjne pojazdu, dotyczące montażu wyposażenia, nie mogą powodować utraty ani ograniczać uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji mechanicznej. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.4 | Nadwozie typu Pick-up z podwójną kabiną, 4 drzwiowe, fabrycznie przystosowane do przewozu 5 osób i posiadające wydzieloną skrzynie ładunkową z tylną klapą otwieraną do pozycji poziomej.Kierownica po lewej stronie pojazdu. | spełnia\*) / nie spełnia \*) |
| 1.5 | Silnik pojazdu spełnia następujące warunki:- pojemność min. 1990 cm3,- moc min. 200 KM- moment obrotowy minimum 400 Nm- pojemność zbiornika paliwa min. 65 l- wysokoprężny z turbodoładowaniem- typ paliwa: ON- czystość spalin zgodna z przepisami obowiązującymi na dzień dostawy | Podać:- pojemność silnika ……………… cm3- moc silnika …………KM- moment obrotowy …………. Nm- pojemność zbiornika paliwa ………… l- typ silnika ……………..spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.6 | Kolorystyka i oznakowanie :Nadwozie – czerwone Zderzaki w kolorze nadwozia, dopuszcza się zderzaki w kolorze białym lub czarnym.Obudowy lusterek zewnętrznych oraz klamki drzwi w kolorze nadwozia, (dopuszcza się obudowy lusterek zewnętrznych oraz klamek drzwi w kolorze chromu),Tapicerka foteli z przodu i tyłu pokryta materiałem łatwym w utrzymaniu w czystości, nienasiąkliwym, odpornym na ścieranie i antypoślizgowym w tonacji ciemno szarej lub czarnej. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.7 | Oznakowanie pojazdu z odblaskowej folii samoprzylepnej, odpornej na czynniki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne, wg wzoru dostarczonego przez zamawiającego. Oznakowanie pojazdu zgodne z załącznikiem nr 1, do Zarządzenia nr 13 Komendanta Głównego PSP w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP z dnia 27.12.2012 r. (Dz. Urz. KGPSPoż z 2012 poz. 23 ze zmianami). Numery operacyjne zostaną przekazane Wykonawcy po podpisaniu umowy. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.8 | Zabudowa skrzyni ładunkowej hardtopem w kolorze samochodu z możliwością dostępu z 3 stron. Zabudowa wykonana z laminatu. Otwory zabudowy zamykane klapami otwierającymi się do góry na siłownikach w wykonaniu wodo- i pyło szczelnym, wyposażonymi w zamki zamykane na klucz, jeden klucz pasujący do wszystkich zamków. Przedział zabudowy wyposażony w oświetlenie typu LED włączane z tyłu zabudowy. Oświetlenie skrytek musi zapewnić oświetlenie powierzchni roboczej po bokach zabudowy i z tyłu pojazdu. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.9 | Przedział ładunkowy wyposażony w minimum 1 gniazdo zasilania (12V)Podłoga skrzyni ładunkowej wodoodporna. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.10 | Dopuszczalna masa całkowita samochodu nie może przekroczyć 3500 kg. Ładowność pojazdu nie mniej niż 650 kg. Maksymalna masa rzeczywista samochodu nie może przekroczyć 3000 kg.  | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.11 | Zawieszenie musi wytrzymać stałe obciążenie dopuszczalną masą całkowitą bez uszkodzeń w zakładanych warunkach eksploatacji | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.12 | Samochód wyposażony w podwozie drogowe w układzie napędowym 4x4 uterenowiony z:- możliwością odłączenia przedniego napędu- przekładnią rozdzielczą z przełożeniem terenowym i szosowym- blokada mechanizmu różnicowego tylnego mostuBlokowanie i rozłączanie wszystkich wymienionych mechanizmów musi odbywać się z kabiny kierowcy oraz winno być sygnalizowane w miejscu widocznym dla kierowcy. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.13 | Pojazd wyposażony w komplet osłon podwozia: silnika, skrzyni biegów, zbiornika paliwa, skrzyni rozdzielczej | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.14 | Nadkola samochodu przystosowane do opon terenowych typu AT. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.15 | Ogumienie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 roku.Ogumienie dostosowane do maksymalnej prędkości pojazdu oraz jego przeznaczenia.- Obręcze kół oryginalne producenta samochodu, wykonane ze stopów lekkich min. 17 cali z oponami szosowo terenowymi (AT) – 4 szt. z rantem ochronnym obręczy i dodatkowe pełnowymiarowe koło zapasowe. Jednakowa konstrukcja i rzeźba bieżnika na wszystkich kołach. Opony o bardzo dobrych właściwościach terenowych do poruszania się także po drodze utwardzonej znanych marek: BFGoodrich, Dunlop, Goodyear, Michelin, Continental, Pirelli. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.16 | Pojazd wyposażony w hamulce tarczowe co najmniej z przodu (dopuszcza się hamulce bębnowe na tylnej osi). | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.17 | Wymiary i zdolności terenowe:- kąt natarcia bez obciążenia nie mniejszy niż 260 - kąt zejścia bez obciążenia nie mniejszy niż 260- kąt przechyłu bocznego min. 270- kąt rampowy min. 180 - prześwit bez obciążenia nie mniejszy niż 220 mm- głębokość brodzenia pojazdu bez obciążenia min. 600 mm- długość całkowita pojazdu nie więcej niż 5400 mm bez wyposażenia dodatkowego- szerokość całkowita pojazdu (bez lusterek) nie więcej niż 1860 mmm- rozstaw osi max. 3300 mm- średnica zawracania max. 13 m | Kąt natarcia ………………Kąt zejścia ………………….Kąt przechyłu bocznego ……………….Kąt rampowy …………………Prześwit ………………………Głębokość brodzenia ………………….Długość całkowita pojazdu ……………….Szerokość całkowita pojazdu …………………Rozstaw osi …………………Średnica zawracania ……………….spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.18 | Fotele kierowcy i pasażera wyposażone w podłokietniki.Dopuszcza się pomiędzy fotelami konsole spełniającą funkcje podłokietników.Oba fotele posiadające możliwość regulacji przód-tył oraz pochylenia oparcia. Fotel kierowcy dodatkowo możliwość regulacji góra-dół.Wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe, bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa. Dopuszcza się pas biodrowy przy tylnym środkowym siedzeniu.Wszystkie siedzenia wyposażone w zagłówki. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.19 | Poduszki powietrzne przednie i boczne dla kierowcy i pasażera.Poduszki powietrzne boczne oraz kurtyny w przestrzeni pasażerskiejPirotechniczne napinacze pasów bezpieczeństwa dla kierowcy i pasażera.Szyby w tylnych bocznych drzwiach przyciemnione Szyby we wszystkich drzwiach regulowane elektryczniePrzednia szyba warstwowa (klejona), a pozostałe szyby wykonane przynajmniej ze szkła bezodpryskowego. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.20 | Pojazd wyposażony co najmniej poniższe podane systemy poprawiające bezpieczeństwo:- System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS lub równoważny- System zapobiegający utracie przyczepności kół podczas przyśpieszania – ASR lub równoważny- Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy – ESP lub równoważny- Elektroniczny system podziału siły hamowania- Asystent nagłego hamowania- Kamera cofania z monitorem umieszczonym w kabinie kierowcy. Kamera przystosowana do pracy w każdych warunkach atmosferycznych.- Światła do jazdy dziennej- Przednie lampy przeciwmgielne | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.21 | Pojazd wyposażony w główny wyłącznik prądu, umożliwiający odłączenie akumulatora od wszystkich systemów elektrycznych (z wyjątkiem tych, które wymagają stałego zasilania). Wyłącznik zamontowany w kabinie w zasięgu kierowcy. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.22 | Silnik zdolny do ciągłej pracy przez minimum 4 godziny w normalnych warunkach pracy w czasie postoju bez uzupełniania paliwa, cieczy chłodzącej lub smarów. W tym czasie w normalnej temperaturze eksploatacji temperatura silnika i układu przeniesienia napędu nie powinny przekroczyć wartości określonych przez producenta. Pojemność zbiornika paliwa powinna zapewniać przejazd min. 400 km lub 4 godzinna prace na postoju. | Należy podać:- pojemność zbiornika paliwa ……....- średnie zużycie paliwa w cyklu mieszanym [l/100 km] …….………- Zasięg pojazdu bez tankowania[km] …………- Czas pracy na postoju ……………… |
| 1.23 | Układ kierowniczy:- Układ wspomagania- Wielofunkcyjne koło kierownicy- Regulacja wysokość i nachylenia kolumny kierownicy. Dopuszcza się regulacje kolumny kierownicy w 1 płaszczyźnie pod warunkiem zapewnienia regulacji fotela kierowcy niwelujący brak regulacji danej płaszczyzny. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.24 | Moc alternatora i pojemność akumulatora musi zapewnić pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczna przy maksymalnym obciążeniu (radiotelefon+stacja ładowania, wyciągarka, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa).  |  spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 1.25 | Przestrzeń ładunkowa:- powierzchnia użytkowa nie mniejsza niż 1,5 m2- ładowność pojazdu po zabudowie minimum 650 kg- system zapewniający możliwość mocowania ładunku-wysokość przestrzeni ładunkowej minimum 1100 mm- wymiary przestrzeni ładunkowej – co najmniej 1500 x 1500 mm. | Podać:- powierzchnie przestrzeni ładunkowej …..….- Ładowność ……………..- Wysokość przestrzeni ładunkowej …………- Wymiary przestrzeni ładunkowej ……………spełnia / nie spełnia |
| II | **WYPOSAŻENIE POJAZDU** |  |
| 2.1 | Pojazd musi być wyposażony w sygnalizację włączonego biegu wstecznego dźwiękową (brzęczyk – sygnał przerywany) i świetlną (dodatkowy reflektor w technologii LED). | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 2.2 | Wyposażenie samochodu:- centralny zamek ze zdalnym sterowaniem zamka w kluczyku i alarmem- immobiliser- lusterka zewnętrzne podgrzewane, regulowane elektronicznie i składane elektrycznie lub manualnie- fabrycznie zamontowana klimatyzacja z automatyczną regulacja temperatury- komplet dywaników gumowych przód i tył z wysokim rantem- gniazdo 12 V 2 szt. w kabinie pojazdu- gniazdo USB | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 2.3 | Radio samochodowe fabryczne z RDS wyjściem USB, złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą, komplet głośników. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 2.4 | 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. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 2.5 | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno ostrzegawcze:- akustyczne (emitujące minimum cztery modulowane tony – głośnik o mocy min 100 W), umożliwiające podawanie komunikatów słownych za pomocą mikrofonu zamontowanego wewnątrz kabiny.Włączanie i sterowanie manipulatorem zintegrowanym z mikrofonem na elastycznym przewodzie. Głośnik zamontowany w przedniej atrapie, skierowany równolegle do osi podłużnej samochodu,- świetlne cztery w kolorze niebieskim zamontowane na dachu w narożnikach zabudowy - dodatkowe świetlne w postaci 2 lamp sygnalizacyjnych niebieskich LED zamontowanych w atrapie przedniej lub w zderzaku przednim nie wystających poza obrys pojazdu.Całość wykonana z tworzywa o wzmocnionej odporności na środki chemiczne używane do czyszczenia pojazdu |  Producent ……..……..Typ …………….. Model …………………….spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 2.6 | W kabinie kierowcy zamontowany radiotelefon przewoźny wraz z kompletną instalacją antenową spełniający minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 3 do instrukcji stanowiącej załącznik do Rozkazu Nr 4 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 9 czerwca 2009 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności w sieciach radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP Nr 1 z 2009 r., poz. 16), dopuszczony do stosowania w sieci PSP w zakresie częstotliwości VHF 136-174 MHz. Radiotelefon o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1 - 25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz w trybie cyfrowym i analogowym, min. 160 kanałów, wyświetlacz alfanumeryczny min. dwuwierszowy. Skład zestawu: * radiotelefon analogowo-cyfrowy ,
* antena samochodowa na pasmo pracy radiotelefonu,
* instrukcja obsługi w języku polskim.

minimum 36 miesięcy gwarancji na radiotelefonZasilanie radiotelefonu zabezpieczone oddzielnym bezpiecznikiem umieszczonym w miejscu łatwo dostępnym. Miejsce montażu radiotelefonu wraz z osprzętem należy uzgodnić z zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia. Radiotelefon należy zaprogramować według wymagań użytkownika. Wymagane programowanie kanałów zostanie dostarczone Wykonawcy po podpisaniu umowy. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 2.7 | Pojazd musi być wyposażony w integralny układ prostowniczy do automatycznego ładowania akumulatora (akumulatorów) 12 V o natężeniu min. 15 A z zewnętrznego źródła o napięciu ~ 230 V, oraz zintegrowane złącze (gniazdo z wtyczką) prądu elektrycznego o napięciu ~ 230 V, umieszczone z przodu pojazdu (w kabinie kierowcy świetlna i dźwiękowa sygnalizacja podłączenia do zewnętrznego źródła). Wtyczka z przewodem elektrycznym o długości min. 5 m. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 2.8 | Pojazd wyposażony w kulowy hak holowniczy z 7 pinowym gniazdem elektrycznym (12V) do podłączenia przyczepy. Dodatkowo „przejściówka” z gniazda 7 pinowego na 13 pinowe.Hak umożliwiający ciągnięcie przyczepy o max. masie 3500 kg z hamulcem.  | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 2.9 | Pojazd wyposażony we wyciągarkę o napędzie elektrycznym i sile uciągu minimum 4 t. ze sterowaniem pilotem bezprzewodowym, dopuszcza się sterowanie przewodem minimum 4 metrowym.Wyciągarka zamontowana na stałe z przodu pojazdu do ramy pojazdu.W przypadku zamontowania wyciągarki wystającej poza obrys pojazdu należy ją zabezpieczyć plandeką ochronną koloru czerwonego. Wyciągarka powinna posiadać niezależne zabezpieczenie zasilania elektrycznego, zabezpieczające instalacje elektryczną pojazdu przed uszkodzeniem w momencie przeciążenia wyciągarki. Długość liny na wyciągarce minimum 25 m.Instalacja elektryczna wyciągarki wyposażona w wyłącznik prądowy zamontowany w komorze silnika. | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 2.10 | Na wyposażeniu pojazdu:- fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| III | **GWARANCJA I DOKUMENTY WYMAGANE PRZY ODBIORZE** |  |
| 3.1 | Gwarancja na pojazd wraz z zabudową minimum 24 miesiące. *– parametr oceniany*Gwarancja na sprzęt i wyposażenie dostarczone wraz z pojazdem – minimum 24 miesiące | *parametr oceniany* - …….. miesiące spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 3.2 | Przeszkolenie w zakresie obsługi pojazdu osób wyznaczonych przez Zamawiającego w wymiarze minimum 2 godzin w dniu odbioru pojazdu na koszt Wykonawcy | spełnia\*) / nie spełnia\*) |
| 3.3 | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w autoryzowanej stacji w odległości max. 100 km od siedziby Zamawiającego – wskazać najbliższy serwis. | spełnia\*) / nie spełnia\*)Podać adres najbliższego serwisu ………………………………………………… |
| 3.4 | Z przedmiotem zamówienia Wykonawca ma obowiązek dostarczyć wszystkie wymagane prawem dokumenty, niezbędne do zarejestrowania pojazdu, w tym m.in.:* Świadectwo homologacji typu pojazdu
* Zaświadczenie o przeprowadzonym dodatkowym badaniu technicznym wraz z opisem dokonanych zmian oraz adnotacją o spełnieniu przez pojazd warunków technicznych dla pojazdów uprzywilejowanych w ruchu
* Książka gwarancyjna w języku polskim
* Instrukcja obsługi w języku polskim.
 | spełnia\*) / nie spełnia\*) |

 **\*) Niepotrzebne skreślić**