**Załącznik nr 1a do SWZ**

**Wypełniony załącznik nr 1a Wykonawca załącza do oferty**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 1: „Zakup lekkiego specjalistycznego samochodu pożarniczego, sprzętu oraz wyposażenia dla OSP Bliżyn”**

**„Minimalne wymagania dla lekkiego specjalistycznego samochodu pożarniczego”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** | **POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, PROPOZYCJE WYKONAWCY** |
| **I.** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE** |  |
| 1.1 | Samochód musi spełniać wszystkie wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym” z dnia [20](http://pl.wikipedia.org/wiki/20_czerwca) czerwca [1997](http://pl.wikipedia.org/wiki/1997) r. wraz ze wszystkimi jej nowelizacjami. |  |
| 1.2. | Pojazd musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2022, z późniejszymi zmianami). |  |
| 1.3. | Samochód musi posiadać świadectwo homologacji typu lub świadectwo zgodności WE. |  |
| **II.** | **PODWOZIE Z KABINĄ** |  |
| 2.1 | Dopuszczalna masa całkowita – max. 3500 kg. | *Podać wartość* |
| 2.2 | Samochód wyposażony w silnik wysokoprężny o pojemności min. 1995 cm3, o mocy min. 180 KM, spełniający normę czystości spalin min. Euro 6. | *Podać wartość* |
| 2.3 | Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji podwozia – 2024 r. (dopuszcza się możliwość zaoferowania pojazdu wyprodukowanego w 2023 r.)  Podać markę, typ i model. | *Podać markę, typ i model* |
| 2.4 | Wewnątrz kabiny samochód wyposażony w:  - 2 szt. gniazdo elektryczne 12V (gniazdo zapalniczki) zamontowane w kabinie kierowcy i 1 szt. zamontowana w przedziale sprzętowym. |  |
| 2.5 | Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa:   * wszystkie fotele wyposażone w zagłówki,   fotel dla kierowcy z regulacją wysokości, odległości, pochylenia oparcia. |  |
| 2.6 | Napęd 4x4. Stały napęd osi tylnej z dołączanym napędem osi przedniej oraz blokadą mechanizmu różnicowego tylnej osi, reduktorem do jazdy terenowej, manualna skrzynia biegów (dopuszcza się możliwość zaoferowania pojazdu z automatyczną skrzynia biegów). |  |
| 2.7 | Samochód wyposażony minimum w:   * system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania ABS * system stabilizacji toru jazdy ESP * system wspomagający ruszanie z miejsca na wzniesieniach * immobilizer * przednie światła do jazdy dziennej LED * szyby przednie i tylne ogrzewane * klimatyzacja automatyczna * radio samochodowe * kamera cofania * elektrycznie regulowane, podgrzewane i składane lusterka. * centralny zamek sterowany z pilota |  |
| 2.8 | Nadwozie typu pick-up, koloru czerwonego, białego lub srebrnego. | *Podać kolor* |
| 2.9 | Na dachu pojazdu zamontowane urządzenie sygnalizacyjno – ostrzegawcze, akustyczne i świetlne wykonane w technologii LED. Kolor świecenia – niebieski oraz jeden moduł czerwony włączany osobno przeznaczony do pilotowania kolumny pojazdów uprzywilejowanych.  Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych oraz dźwiękowych wyposażone w kontrolę poziomu głośności. Urządzenie sterowane pilotem umożliwiającym obsługę świateł, dźwięków.  Min. dwie lampy błyskowe płaskie LED koloru niebieskiego zamontowane na tylnej części zabudowy oraz dwie w atrapie silnika z przodu pojazdu. Praca sygnałów uprzywilejowania nie może zakłócać pracy radiostacji samochodowej pojazdu. |  |
| 2.10 | W kabinie kierowcy zamontowane:  - radiotelefon przewoźny dopuszczony do stosowania w sieci radiowej PSP, wyposażony w mikrofonogłośnik bluetooth.  Sposób i miejsce montażu wyposażenia kabiny (radiotelefon, manipulator sygnalizacji akustycznej i świetlnej) oraz oświetlenia uprzywilejowanego należy ustalić z Zamawiającym w fazie realizacji zamówienia na etapie inspekcji produkcyjnej |  |
| 2.11 | Dopuszczalna ładowność nie mniejsza niż 1000 kg. |  |
| 2.12 | Samochód 5-osobowy. |  |
| 2.13 | Ilość drzwi - 4. |  |
| 2.14 | Obręcze kół z lekkich stopów, min 18”. Opony szosowo-terenowe AT. Pełnowymiarowe koło zapasowe. |  |
| 2.15 | Orurowanie przednie samochodu |  |
| 2.16 | Dodatkowe osłony podwozia |  |
| **III.** | **ZABUDOWA** |  |
| 3.1 | Zabudowa skrzyni ładunkowej typu hardtop w kolorze samochodu, wysokość do dachu pojazdu. Dostęp poprzez 3 klapy z lewej i prawej strony oraz tyłu. Oświetlenie wewnętrzne LED. Bagażnik na dachu kabiny z platformą do mocowania sprzętu oraz taki sam na zabudowie skrzyni ładunkowej. Oświetlenie pola pracy LED po bokach platformy oraz oświetlenie typu Ledbar na tył pojazdu. |  |
| 3.2 | Zabudowa skrzyni ładunkowej wyposażona w:  Tacę sprzętową wysuwaną w kierunku tyłu pojazdu o szerokości zabudowy, wyposażoną w uchwyty do mocowania sprzętu (sprzęt do zamocowania zostanie określony przez zamawiającego) oraz dodatkowa półka na całości zabudowy zamocowana w połowie wysokości skrzyni ładunkowej (do przewożenia pompy typu skimer olejowy wraz z mocowaniem). Sposób wykonania zabudowy do uzgodnienia na etapie wykonawstwa. |  |
| **IV.** | **WYPOSAŻENIE** |  |
| 4.1 | Pojazd wyposażony w sprzęt standardowy, dostarczany z podwoziem, min: 1 klin, klucz do kół, podnośnik samochodowy, trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica, kamizelki ostrzegawcze w ilości zgodnej z ilością miejsc dla załogi. |  |
| 4.2 | Z przodu pojazd wyposażony w wyciągarkę elektryczną o sile uciągu min. 5 ton z liną o długości co najmniej 25 m wraz z zabudową. Sterowanie pracą wyciągarki przewodowo z pulpitu przenośnego lub za pomocą pilota radiowego. Ponadto wyciągarka powinna posiadać niezależne zabezpieczenie zasilania elektrycznego, zabezpieczające instalację elektryczną pojazdu przed uszkodzeniem w momencie przeciążenia wyciągarki. |  |
| 4.3 | Samochód wyposażony w dodatkową przenośną wyciągarkę elektryczną o uciągu min. 2 tony oraz dedykowane gniazdo 12V w przestrzeni ładunkowej. |  |
| 4.4 | Zaczep holowniczy uniwersalny do holowania przyczepy do 3,5 tony masy całkowitej wraz z elektrycznym gniazdem przyłączeniowym, dodatkowo posiadający adapter (przejściówkę) umożliwiający podłączenie przyczepy o różnej ilości pinów (np. 7/13) |  |
| **V.** | **OZNACZENIE** |  |
| 5.1 | Oznakowanie pojazdu zgodne z Zarządzeniem Nr 1 Komendanta Głównego PSP z dnia 24 stycznia 2020 r., w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP (Dz. Urz. KG PSP z 2020 r. poz. 3 ze zm.) Numery operacyjne zostaną podane na etapie realizacji zamówienia. |  |
| 5.2. | Na pojeździe umieszczona zostanie dodatkowo informacja dotycząca współfinansujących pojazd – zgodnie z wymaganiami Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia. |  |
| **VI.** | **OGÓLNE** |  |
| 6.1 | Gwarancja:  Na cały pojazd wraz z wyposażeniem dostarczonym przez wykonawcę minimum 24 miesiące. Wymagane przeglądy gwarancyjne pojazdu w okresie gwarancji na koszt dostawcy łącznie z materiałami. |  |
| 6.2. | Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z pojazdem:   1. instrukcji obsługi w języku polskim do podwozia samochodu, zabudowy i zainstalowanych urządzeń i wyposażenia, 2. dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania pojazdu jako „samochód specjalny”, wynikającej z ustawy „Prawo o ruchu drogowym”. 3. instrukcje obsługi urządzeń i sprzętu zamontowanego w pojeździe w języku polskim. |  |
| 6.3. | Wykonawca wyda przedmiot umowy z pełnymi zbiornikami paliwa i płynów eksploatacyjnych. |  |

**Uwaga !**

1. **Prawą stronę tabeli (potwierdzenie spełnienia wymagań…), należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zamiennie „tak” lub „nie”, zaś w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne ,rzeczowe wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia”, zamiennie „nie” lub zaoferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie będzie odpowiadać treści OPZ.**