|  |
| --- |
|  |
| *(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)* |
| ............................................................................  *(imię i nazwisko osoby do kontaktów)* |
| ............................................................................  *(tel. / fax.)* |
| ............................................................................  *(e-mail)* |

**Specyfikacja techniczna lekkiego samochodu ratownictwa technicznego   
z wyposażeniem**

Przedmiotem zamówienia jest zakup nowego, lekkiego samochodu ratownictwa technicznego **typu pick-up** wraz z wyposażeniem. Zamówienie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego   
w ramach Priorytetu nr 02 „Energia i Środowisko” działanie 02.05 Adaptacja do zmian klimatu programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027, Projekt pn. **„Rozwój systemu ratownictwa w OSP KSRG Nozdrzec poprzez zakup lekkiego samochodu ratownictwa technicznego z wyposażeniem” nr FEPK.02.05-IŻ.00-0099/23.**

Pojazd musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, a w szczególności:

* Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1047) z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych,
* 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. 2019 poz. 594 ze zm.).

Zamawiający wymaga, by Wykonawca udzielił gwarancji i rękojmi za wady pojazdu na okres nie krótszy niż **12 miesięcy**, licząc od dnia odbioru pojazdu.

Co więcej, Wykonawca w ramach oferowanej ceny zobowiązuje się do oznakowania samochodu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także do dostarczenie niezbędnych dokumentów umożliwiających jego rejestrację oraz późniejsze użytkowanie tj.:

* 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 specjalnych uprzywilejowanych   
  w ruchu,
* kartę pojazdu (jeśli wymagane),
* książkę gwarancyjną w języku polskim,
* instrukcję obsługi w języku polskim.

**Samochód musi spełniać główne parametry techniczne zgodne z wnioskiem o dofinansowanie projektu, tj.:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Parametry techniczne** | **Opis** | **Oferowany parametr** | **Spełnia/Nie spełnia** |
| **Wymagania podstawowe** | Napęd: 4x4 z zapłonem samoczynnym |  |  |
| Norma emisji spalin: co najmniej EURO 6 |  |  |
| Moc: co najmniej 110 kW (150 KM) |  |  |
| Podwójna kabina z zabudową kontenerową |  |  |
| Ilość miejsc w kabinie: 5 |  |  |
| Minimalne wymiary: długość: 5325 mm, szerokość: 1855  mm, wysokość całkowita: 1815 mm |  |  |
| Minimalne wymiary: rozstaw kół przód/tył: 1540/1550 mm |  |  |
| Minimalne wymiary: zwis przód/tył: 865/1215 mm |  |  |
| Minimalne parametry terenowe: prześwit: 219 mm, kąt natarcia: 28, kąt zejścia: 20, głębokość brodzenia: 700 mm |  |  |
| **Wyposażenie/wymagania specjalistyczne** | Aluminiowa skrzynia sprzętowa mocowana na dachu kabiny |  |  |
| Sprzęt łączności radiowej |  |  |
| Wysokociśnieniowy agregat wodno-pianowy napędzany silnikiem czterosuwowym o wydajności minimum 50 l/min przy ciśnieniu 40 bar ze zbiornikiem wykonanym z materiału odpornego na korozję o pojemności minimum 200 l |  |  |
| Wyciągarka o napędzie elektrycznym |  |  |
| Wzmocnione zawieszenie |  |  |
| Przednia osłona rurowa |  |  |

**Dodatkowo, samochód powinien spełniać następujące wymagania minimalne:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Parametry techniczne** | **Opis** | **Oferowany parametr** | **Spełnia/Nie spełnia** |
| **Wyposażenie standardowe** | 4-strefowe oświetlenie zewnętrzne 360\* |  |  |
| Co najmniej 2 gniazda USB |  |  |
| Cyfrowy zestaw wskaźników - wyświetlacz LCD |  |  |
| Czujniki parkowania - przód, tył |  |  |
| Elektrochromatyczne lusterko wsteczne |  |  |
| Elektryczny hamulec postojowy |  |  |
| Fotele przednie - podgrzewane z 3-punktowymi pasami bezpieczeństwa |  |  |
| Fotele tylne - z 3-punktowymi pasami bezpieczeństwa |  |  |
| Funkcja informowania o zapięciu pasów bezpieczeństwa |  |  |
| Kamera cofania |  |  |
| Kierownica - wielofunkcyjna, podgrzewana |  |  |
| Klimatyzacja dwustrefowa |  |  |
| Koło zapasowe na wyposażeniu |  |  |
| Lusterka boczne - elektrycznie regulowane, podgrzewane i składane |  |  |
| Nawigacja satelitarna z radiem cyfrowym |  |  |
| Osłony przeciwsłoneczne |  |  |
| Oświetlenie skrzyni ładunkowej |  |  |
| Podgrzewana przednia szyba |  |  |
| Poduszki powietrzne - kierowcy i pasażera z przodu oraz boczne |  |  |
| Przednie światła przeciwmgielne LED |  |  |
| Przyciemniane szyby w tylnej części pojazdu |  |  |
| Reflektory - LED ze światłami do jazdy dziennej LED |  |  |
| System centralnego zamka z kluczem elektronicznym (przycisk) |  |  |
| System kontroli ciśnienia w oponach |  |  |
| System kontroli pasa ruchu |  |  |
| System mocowania ładunku |  |  |
| System zapobiegający kolizjom tj. co najmniej: automatyczne hamowanie, wspomaganie omijania przeszkód |  |  |
| Systemy wspomagania jazdy tj. co najmniej: wspomaganie siły hamowania, system stabilizacji toru jazdy, asystent hamowania awaryjnego, system kontroli zjazdu ze wzniesienia, system wspomagania ruszania pod górę, system zapobiegający kołysaniu się przyczepy i kontroli ryzyka wywrócenia pojazdu |  |  |
| Szyby – elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi |  |  |
| Szyby – elektrycznie sterowane szyby tylnych drzwi |  |  |
| Welurowe lub gumowe dywaniki podłogowe - przód i tył |  |  |
| Wycieraczki – automatyczne z czujnikiem deszczu |  |  |
| Zaczepy holownicze - przednie: co najmniej: 2 |  |  |
| Zbiornik paliwa co najmniej: 80 litrów |  |  |
| **Dodatkowe wymagania** | Wyłącznik główny prądu tzw. hebel |  |  |
| Komplet lamp przód/tył, manipulator, głośnik 100W |  |  |
| Sygnalizacja/lampy LED, oświetlające teren wokół samochodu |  |  |
| Opony terenowe, typu *all terrain* |  |  |
| Podest dachowy nad kabiną |  |  |
| Radiotelefon z anteną |  |  |

....................................., dnia: .................................

..............................................................

*(podpis elektroniczny)*

***UWAGA!***

1. *W kolumnie numer 3 opisać oferowany parametr.*
2. *W kolumnie numer 4 uzupełnić następująco:*

* ***TAK dla „Spełnia”***
* ***NIE dla „Nie Spełnia”***

1. *Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązań równoważnych pod względem charakteru użytkowego (tożsamość zastosowania i funkcji) oraz parametrów dotyczących bezpieczeństwa użytkowania.*
2. *W przypadku gdy Wykonawca oferuje rozwiązanie, materiał, urządzenie lub wyposażenie samochodu odmienne od wymaganego, ale o równoważnym charakterze, Wykonawca zobowiązany jest zasygnalizować ten fakt w treści Zał. Nr 6 – Specyfikacja techniczna samochodu, w kolumnie „Operowany parametr” oraz wykazać – zgodnie z treścią SWZ – iż oferowane rozwiązanie, materiał, urządzenie lub wyposażenie samochodu jest w istocie równoważne.*
3. ***Do Specyfikacji technicznej samochodu dołączyć Kartę techniczną lub kartę produktu zawierającą opis parametrów technicznych oferowanego pojazdu – umożliwiającą weryfikację wskazanych przez Wykonawcę   
   w Zał. Nr 6 parametrów technicznych;***