Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego –

składany wraz z ofertą

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA [OPZ]**

Tytuł: **Zakup samochodu dostawczego**

**w ramach zadania pn: „Zakup samochodu dostawczego do przewozu sprzętu i materiałów do realizacji zadań w sytuacjach kryzysowych”**

Znak postępowania: RPV.271.1.19.2025

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego, nieużywanego samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony, przeznaczonego do przewozu sprzętu i materiałów wykorzystywanych w działaniach związanych z reagowaniem na sytuacje kryzysowe, klęski żywiołowe, awarie infrastruktury lub inne zdarzenia wymagające szybkiej mobilizacji zasobów.

|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO -UŻYTKOWE** | **POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ**  Wykonawca wpisuje określenie **,,spełnia” lub ,,nie spełnia” w polach wykropkowanych**  lub określa wymagane przez zamawiającego parametry, tam gdzie to zostało wskazane |
| **Wymagania ogólne:** |  |
| 1. Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji: nie wcześniej niż 2025 | Marka/typ/model/rok produkcji : |
| 1. Dopuszczalna masa całkowita: maksymalnie 3 500 kg |  |
| 1. Rodzaj nadwozia: zabudowa skrzyniowa z wywrotem trójstronnym |  |
| 1. Liczba miejsc siedzących: 3 (kierowca + 2 pasażerów) |  |
| 1. Kolor nadwozia : do uzgodnienia z Zamawiającym |  |
| 1. Pojazd przystosowany do jazdy po drogach utwardzonych i nieutwardzonych ( terenach wiejskich, leśnych itp.) |  |
| 1. Gwarancja: minimum 24 miesiące bez limitu kilometrów oraz 3 lata (36 m-cy) gwarancja na podwozie |  |
| 1. Homologacja wraz ze świadectwem zgodności (CE) |  |
| **Wymagania techniczne minimalne pojazdu:** |  |
| 1. Silnik wysokoprężny ( disel), spełniający normę emisji spalin Euro 6 ( lub nowszą) |  |
| 1. Pojemność silnika: Minimum 2 800 cm3 | Pojemność: |
| 1. Moc silnika: minimum 160 kM | Moc: |
| 1. Napęd : preferowany na przednie koła |  |
| 1. Manualna skrzynia biegów: manualna 6-biegowa |  |
| 1. Układ wentylacji i ogrzewania kabiny z klimatyzacją automatyczną |  |
| 1. Wspomaganie kierownicy |  |
| 1. Kierownica po stronie lewej pokryta skórą |  |
| 1. System bezpieczeństwa : ABS, ESP, DDAW, poduszki powietrzne (kierowca + pasażer), system kontroli trakcji, awaryjne utrzymanie pasa ruchu |  |
| 1. Układ hamowania awaryjnego AEBS + hamulec miejski |  |
| 1. System monitorowania ciśnienia w oponach zamontowany na wentylu |  |
| 1. Układ blokady mechanizmu różnicowego + asystent zjazdu ze wzniesienia |  |
| 1. Napinacz pasów bezpieczeństwa pasażera |  |
| 1. Poduszka powietrzne kierowcy i pasażera |  |
| 1. Mechaniczny hamulec postojowy |  |
| 1. Inteligentny system prędkości: rozpoznawanie znaków ISA |  |
| 1. Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem |  |
| 1. Szyby w kabinie sterowane elektrycznie |  |
| 1. Izolacja termiczna tylnej ściany |  |
| 1. Podgrzewany filtr paliwa |  |
| 1. Automatyczne włączanie świateł oraz wycieraczek |  |
| 1. Czujniki parkowania tylne |  |
| 1. Sygnał dźwiękowy cofania z możliwością przyciszenia |  |
| 1. Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie |  |
| 1. Zestaw dwóch kluczyków (jeden kluczyk z pilotem) |  |
| 1. Przyciemniana przednia szyba |  |
| 1. Pojazd przystosowany do ciągnięcia przyczepy |  |
| 1. Koła stalowe |  |
| 1. Wyposażenie pojazdu w trójkąt ostrzegawczy i gaśnicę |  |
| 1. Pełne światła LED (dzienne, mijania, drogowe) |  |
| 1. Światła przeciwmgielne przednie |  |
| 1. Okno w tylnej ścianie kabiny |  |
| 1. Osłona stalowa chłodnicy i miski olejowej |  |
| 1. Koła tylne bliźniacze |  |
| 1. Resory tylne wielopiórowe półeliptyczne, dwustopniowe z resorem pomocniczym |  |
| 1. Uchwyty wejściowe na słupku po obu stronach kabiny |  |
| 1. Tempomat |  |
| 1. Kamera cofania |  |
| 1. Półka nad przednia szybą |  |
| 1. Prędkościomierz km/h, bez tachografu |  |
| 1. Zbiornik paliwa minimum 85 l | Pojemność zbiornika: |
| 1. Belka przeciw najazdowa tylna |  |
| 1. Umieszczenie na drzwiach bocznych napisu „Gmina Niegowa” wraz z logo |  |
| **Wymagania techniczne minimalne zabudowy:** |  |
| 1. Wymiary wewnętrzne : - długość 3600 mm-3800 mm - szerokość min 2000 mm - wysokość burt 500 mm | Wymiary:  - długość:  - szerokość:  - wysokość burt: |
| 1. Konstrukcja ramy pośredniej oraz skrzyni samowyładowczej umożliwiająca wywrot do tyłu i na boki |  |
| 1. Rama pośrednia stalowa cynkowana ogniowo |  |
| 1. Skrzynia piaskowana i malowana proszkowo |  |
| 1. Siłownik pięciostopniowy umożliwiający duży kąt wywrotu |  |
| 1. Na przedniej burciesiatka chroniąca kabinę kierowcy |  |
| 1. Podłoga skrzyni stalowa , gładka o grubości 3 mm |  |
| 1. Tylne słupki stałe |  |
| 1. Burta tylna uchylna w osi górnej i dolnej |  |
| 1. Burty boczne otwierane tradycyjnie w dół |  |
| 1. Sterowanie na pilocie |  |
| 1. Osłona lamp tylnych |  |
| 1. Oświetlenie zewnętrzne diodowe zgodne z przepisami o Ruchu Drogowym |  |
| 1. Dodatkowe nadstawki z siatki uchylne w osi górnej, tył otwierany w formie drzwi |  |
| 1. Hak holowniczy |  |
| 1. Oświetlenie dodatkowe: - Lampy na dachu kabiny ( 4 sztuki, białe ) |  |
| 1. Oświetlenie ostrzegawcze - kogut |  |
| **Wyposażenie obowiązkowe pojazdu:** |  |
| 1. Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
| 1. Komplet opon zimowych |  |

Przeznaczenie pojazdu:

Pojazd będzie wykorzystywany do transportu sprzętu technicznego, ratowniczego oraz materiałów pomocowych na terenach objętych sytuacjami kryzysowymi (np. powodzie, wichury, awarie energetyczne). W związku z tym pojazd musi charakteryzować się niezawodnością, dużą przestrzenią ładunkową oraz możliwością jazdy w trudnych warunkach terenowych i atmosferycznych.

Dokument należy podpisać podpisem kwalifikowanym lub osobistym (za pomocą dowodu osobistego) lub podpisem zaufanym (epuap)