**ZP.2.1.2025**

Załącznik nr 3 do SWZ

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
na
„Zakup samochodu osobowego (mikrobus 9-osobowy) na potrzeby OSP Dłużec”**

1. Samochód winien spełniać następujące minimalne parametry techniczno-użytkowe:

|  |  |
| --- | --- |
| Lp.  | OPIS MINIMALNYCH WYMAGANYCH PARAMETRÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  |
|  | Samochód typ VAN/BUS fabrycznie nowy nieużywany bezwypadkowy, bez żadnych napraw mechanicznych i lakierniczych, rok produkcji: nie wcześniej niż 2025. |
|  | Silnik wysokoprężny (diesel), moc min. 145 KM.Maksymalny moment obrotowy: nie mniej niż 340 NmPojemność silnika: maksymalnie 2000 cm³ (włącznie). |
|  | Samochód musi spełniać normę EURO 6E |
|  | Skrzynia biegów manualna, co najmniej 6 biegów do przodu |
|  | Długość całkowita nie mniej niż 5400 mm |
|  | Szerokość całkowita (bez lusterek) nie mniej niż 1950 mm |
|  | Wysokość całkowita nie więcej niż 2000 mm |
|  | Pojazd musi być wyposażony w prawe drzwi boczne przesuwne, przeszklone, z szybą stałą. |
|  | Pojazd musi być wyposażony w tylne drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, otwierane co najmniej pod kątem 180°, umożliwiające dostęp do przestrzeni bagażowej. |
|  | Rozstaw osi nie mniej niż 3400 mm |
|  | Prześwit nie mniej niż 180 mm |
|  | Liczba miejsc siedzących: min. 9 (łącznie z kierowcą) |
|  | Napęd na przednią oś |
|  | Fotel kierowcy z regulacją wysokości, podparciem lędźwiowym i podłokietnikiem |
|  | Tapicerka materiałowa |
|  | Minimum dwie kanapy w tylnych rzędach |
|  | Wnętrze przystosowane do przewozu pasażerów |
|  | Gumowa wykładzina w części ładunkowej |
|  | Zamykany schowek w desce rozdzielczej |
|  | Klimatyzacja manualna dla przedziału kierowcy i tylnego przedziału pasażerskiego |
|  | Dodatkowe ogrzewanie tylnej części pojazdu z oddzielnym sterowaniem |
|  | Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne |
|  | Składane elektrycznie lusterka boczne |
|  | System multimedialny z wyświetlaczem i odbiorem radia cyfrowego DAB |
|  | Elektryczne szyby przednie |
|  | Kierownica obszyta skórą ekologiczną |
|  | Oświetlenie kabiny LED |
|  | System kontroli pasa ruchu |
|  | System rozpoznawania znaków drogowych |
|  | Aktywny system wspomagania nagłego hamowania (AEBS) |
|  | Czujniki parkowania tylne |
|  | Czujnik zmęczenia kierowcy |
|  | Czujnik deszczu i zmierzchu |
|  | Światła do jazdy dziennej LED |
|  | Światła mijania i drogowe w technologii FULL LED |
|  | Światła przeciwmgłowe |
|  | Wycieraczka tylnej szyby |
|  | Ogrzewana tylna szyba |
|  | Systemy ABS i ESP |
|  | Poduszki powietrzne: przednie (kierowca i pasażer), boczne oraz kurtynowe |
|  | Minimum 2 mocowania ISOFIX w drugim rzędzie siedzeń |
|  | Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa |
|  | Centralny zamek |
|  | Przygotowanie do montażu alarmu |
|  | Koła stalowe min. 16” z oponami wielosezonowymi |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe |
|  | Kolor nadwozia: odcienie szarości |
|  | Homologacja: pojazd homologowany i gotowy do rejestracji w Polsce. |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące |

1. Tam, gdzie w zapisach Specyfikacji Warunków Zamówienia czy w którymkolwiek z załączników do SWZ został wskazany znak towarowy (marka), producent, dostawca, patent, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczone przez konkretnego Wykonawcę lub nastąpiło wskazanie norm, europejskich ocen technicznych, wspólnych specyfikacji technicznych lub innych odniesień, o których mowa w art. 101 ust.1 pkt 2 lub ust. 3 ustawy, Zamawiający zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy dopuszcza złożenie oferty równoważnej lub zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy zaoferowanie rozwiązań „równoważnych” w stosunku do wskazanych w dokumentacji przetargowej pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji przetargowej oraz będą zgodne pod względem:

a) gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne, liczba elementów składowych, itp.),

b) charakteru użytkowego (tożsamość funkcji, itp.),

c) charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów, itp.),

d) parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcja, itp.),

e) parametrów bezpieczeństwa użytkowania,

f) standardów emisyjnych.

Wykonawca na każde żądanie Zamawiającego zobowiązany jest do okazania w stosunku do wskazanych materiałów znaków bezpieczeństwa, deklaracji zgodności lub aprobaty technicznej lub certyfikatu zgodności z Polską Normą przenoszącą normy europejskie lub normą państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszącą tę normę lub Polską Normą w przypadku braku Polskiej Normy przenoszącej europejskie.

Ilekroć w dokumentacji przetargowej mowa jest o polskich normach, należy przez to rozumieć polskie normy przenoszące normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego lub inne normy lub dokumenty, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 ustawy.