**WTI.271.2.13.2024.ZP**

Załącznik nr 3 do SWZ

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**w postępowaniu pn.:

**„*Dostawa 9-osobowego samochodu przystosowanego do przewozu osób*”**

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1 szt. fabrycznie nowego samochodu dziewięcioosobowego , spełniającego poniższe wymagania:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania Zamawiającego** |
| 1. | Samochód fabrycznie nowy (rok produkcji 2023-2024 r.), przystosowany do przewozu 9 osób wraz z kierowcą |
| 2. | Spełniający wymagania prawa o ruchu drogowym (ważna homologacja na samochód bazowy osobowy) |
| 3. | Wymiary pojazdu:1. długość całkowita, co najmniej 5900 mm,
2. wysokość całkowita max 2600 mm
3. dopuszczalna masa całkowita samochodu nie może przekroczyć 3500 kg
 |
| 4. | Ilość drzwi – 2 na wysokości pierwszego rzędu siedzeń (od strony kierowcy i pasażera), na wysokości drugiego rzędu siedzeń – drzwi przesuwne z prawej strony, drzwi tylne dwuskrzydłowe,Ilość miejsc nie mniej niż 9 (3 w pierwszym rzędzie, 3 w drugim rzędzie, 3 w trzecim rzędzie), wszystkie siedzenia wyposażone w pasy bezpieczeństwa, zagłówki, fotel kierowcy z regulacją wysokości, możliwość szybkiego i łatwego montażu i demontażu siedzeń w przestrzeni pasażerskiej, podłoga wyłożona wykładziną odporną na uszkodzenia właściwą dla użytkowania tego typu pojazdów, przestrzeń pasażerska całkowicie przeszklona,(szyby przyciemnione) |
| 5. | Napęd - silnik wysokoprężny o mocy łącznej, co najmniej 95 kW/129 KM, spełniający normę czystości spalin min. Euro 6 |
| 6. | Układ przeniesienia napędu 2x4. Skrzynia biegów – manualna  |
| 7. | Układ kierowniczy – ze wspomaganiem |
| 8. | Moc alternatora i pojemność akumulatora musi zapewnić pełne pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu wszystkich urządzeń wyposażenia |
| 9. | System stabilizacji toru jazdy i kontroli trakcji, |
| 10. | Układ hamulcowy – hydrauliczny ze wspomaganiem, wyposażony w ABS |
| 11. | Pojazd wyposażony w koła minimum 16 cali, opony szosowe letnie  |
| 12. | Lusterka zewnętrzne sterowane i ogrzewane elektrycznie |
| 13. | Pojazd wyposażony w centralny zamek |
| 14. | Pojazd wyposażony w przednie światła przeciwmgielne |
| 15. | Pojazd wyposażony w zamocowaną gaśnicę proszkową min. 6 kg w przedziale bagażowym |
| 16. | Pojazd wyposażony w hak holowniczy z możliwością ciągnięcia przyczepy z/bez hamulca min. 2000 kg/750kg |
| 17. | Pojazd wyposażony w czujniki parkowania przód, tył zintegrowane z kamerą cofania 360 stopni |
| 18. | Instalacja elektryczna 12 V., przetwornica z gniazdkiem 230V w przedziale kabiny 1 szt. i w przedziale osobowym 1 szt. |
| 19. | Pojazd wyposażony w tempomat |
| 20. | Pojazd wyposażony w urządzenie ładowarkę podtrzymującą stałe napięcie w samochodzie z możliwością podpięcia do gniazda na 230 V. |
| 21. | Pojazd wyposażony w oświetlenie sufitowe przedziału osobowego i przedziału bagażowego |
| 22. | Pojazd wyposażony w automatyczne światła mijania i do jazdy dziennej np. LED |
| 23. | Pojazd wyposażyć w fabryczny radioodtwarzacz z MP3 i gniazdem USB oraz z nawigacją lub możliwością podłączenia smartphone do fabrycznie zabudowanego wyświetlacza |
| 24. | Wnętrze pojazdu – pełne poszycie ścian bocznych materiałem odpornym na zabrudzenia i łatwym do utrzymania w czystości w kolorze ciemnym.Podsufitka tapicerowana |
| 25. | Pojazd wyposażony w zabudowany stolik składany z możliwością demontażu |
| 26. | Pojazd wyposażony w dwustrefową klimatyzację sterowaną oddzielnie dla przestrzeni kierowcy i przestrzeni bagażowo – osobowej. |
| 27. | Okres gwarancji na cały samochód minimum 36 miesięcy |

* 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:
1. gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne, liczba elementów składowych, itp.),
2. charakteru użytkowego (tożsamość funkcji, itp.),
3. charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów, itp.),
4. parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcja, itp.),
5. parametrów bezpieczeństwa użytkowania,
6. 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.