

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakup i dostawa samochodu elektrycznego z nadwoziem typu furgon o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony przeznaczonego do transportu żywności	
WARUNEK	OPIS WARUNKU
Warunki ogólne	<ul style="list-style-type: none">- ilość pojazdów – 1 szt.,- wyprodukowany nie wcześniej niż w 2023 roku, dopuszcza się samochód demonstracyjny tzn. samochód już zarejestrowany, z przebiegiem nie większym niż 100 km,- dopuszczalna masa całkowita 3,5 tony,- homologacja ciężarowa kategorii N1,- kolor biały,- instrukcja w języku polskim,- Europejskie Świadczenie CE na zabudowę,- pojazd musi posiadać dokumenty niezbędne do zarejestrowania bez dodatkowych czynności,- elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży- dostarczony samochód musi pochodzić z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta, obejmujących również rynek Unii Europejskiej, zapewniających w szczególności realizację uprawnień gwarancyjnych.
Parametry techniczne	<ul style="list-style-type: none">- minimalna moc silnika 100 kW,- minimalna pojemność akumulatora głównego brutto 35 kWh,- rozstaw osi w zakresie od 3050 mm do 3650 mm,- długość całkowita pojazdu w zakresie od 5200 mm do 5990 mm,- Wysokość całkowita:<ul style="list-style-type: none">a) zewnętrzna od 2.500 mm do 2.600 mm,b) wewnętrzna od 1.700 mm,- hamulce przednie i tylne tarczowe,- lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane,- elektrycznie regulowane szyby przednie,- przednia szyba podgrzewana,- koła na felgach stalowych,- koła z oponami letnimi o rozmiarze nie mniejszym niż 16 cali, data produkcji opon nie może być wcześniejsza niż 12 miesięcy przed terminem dostawy samochodu,

	<ul style="list-style-type: none"> - koło zapasowe pełnowymiarowe, - kierownica po stronie lewej do ruchu prawostronnego, - drzwi po stronie pasażera, - drzwi przesuwne prawe bez okna, - drzwi tylne dwuskrzydłowe, otwierane kątem 270 stopni, - wszystkie elementy stalowe wykonane z blach dwustronnie ocynkowanych, - stopień wejściowy z tyłu na całej szerokości pojazdu,
	<ul style="list-style-type: none"> - przystosowanie do ładowania prądem stałym, - przystosowanie do ładowania prądem zmiennym, - ładowarka do szybkiego ładowania pojazdu zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, wyposażona w zabezpieczenia elektryczne.
Zabudowa	<ul style="list-style-type: none"> - przestrzeń ładunkowa – co najmniej 10 m³, - kabina oddzielona od przestrzeni ładunkowej fabryczną ścianą działową, - rodzaj wykończenia wnętrza pojazdu (kabina kierowcy) – tapicerka materiałowa, - nadkola w przestrzeni kabiny zabezpieczone osłoną z tworzywa, - zabezpieczenie antykorozyjne,
Zabudowa przestrzeni ładunkowej IZOTERMA	<ul style="list-style-type: none"> - izolacja piana poliuretanowa o współczynniku przenikania ciepła $K < 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, - grubość izolacji ścian: 50 mm, - ściany pokryte poliuretanem wraz ze strukturą przeciwścieralną, - kolor zabudowy biały laminat, - podłoga izolowana pokryta wylewką przeciwpoślizgową lub gładką, - drzwi boczne izolowane, - drzwi tylne izolowane chłodnicze, - punkt świetlny LED min. 1 szt. - atest PZH HŻ na materiały do wykonania izolacji (kontakt z żywnością).
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> - zestaw wskaźników (km/h), wyświetlanie prędkości, przebiegu, prędkości obrotowej, poziomu paliwa, zegar, - klimatyzacja w kabinie kierowcy, - kamera cofania, - reflektory przeciwmgielne, - kierownica regulowana w min. dwóch płaszczyznach, - immobiliser, - fabryczne światła do jazdy dziennej, - przełącznik interwałowy wycieraczek z czujnikiem deszczu, - centralny zamek z pilotem,

	<ul style="list-style-type: none">- minimum 2 kluczyki,- immobilizer.
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none">- poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera,- fotele z zagłówkami wyposażone w trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa,- czujniki parkowania z tyłu i z przodu,- asystent ochrony bocznej,- system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania (ABS lub równoważny),- system zapobiegający poślizgowi kół podczas przyśpieszania (ASR lub równoważny),- system stabilizacji toru jazdy (ESP lub równoważny).- tempomat z ograniczeniem prędkości.
Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- komplet opon zimowych w rozmiarze oferowanych kół letnich,- apteczka spełniająca wymogi polskich norm,- radioodtwarzacz,- gaśnica certyfikowana w oparciu o system jakości ISO 9001,- trójkąt ostrzegawczy,- zestaw narzędzi fabrycznych z podnośnikiem.
Wymaganie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- minimum 24 miesięczna gwarancja producenta na przedmiot zamówienia bez limitu kilometrów.