

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	
1.	Samochód fabrycznie nowy wyprodukowany w 2021 r. Kompletny, wolny od wad fizycznych, konstrukcyjnych i materiałowych oraz wykonawczych.
2.	Samochód musi być przystosowany do transportu 3 osób (kierowca + 2 pasażerów) oraz bagażu
3.	DMC 3,5 t
4.	Ładowność minimum 1400 kg
5.	Fotel kierowcy plus ławka dwuosobowa pasażerska wszystkie miejsca wyposażone w pasy bezpieczeństwa
6.	Moc silnika minimum 150 KM
7.	Pojemność silnika minimalna 2000 cm ³
8.	Ilość cylindrów 4
9.	Paliwo olej napędowy
10.	Norma spalin minimum EURO 6 – pozwalająca na rejestrację pojazdu w chwili dostawy
11.	Skrzynia biegów manualna 6 biegów do przodu + wsteczny
12.	Napęd na oś przednią
13.	Pojedyncze koła na tylnej osi
14.	Maksymalna długość całkowita pojazdu 6,4 m
15.	Minimalna długość przestrzeni ładunkowej 4 m
16.	Maksymalna wysokość samochodu 2,6 m
17.	Minimalna wysokość przestrzeni ładunkowej 1,9 m (bez zabudowy)
18.	Uchwyt w części ładunkowej minimum 6 szt.
19.	Brak przeszkleń przestrzeni ładunkowej, przegroda pełna z blachy stalowej
20.	Oświetlenie wnętrza przestrzeni ładunkowej
21.	Światła LED do jazdy dziennej
22.	Drzwi odsuwane z prawej strony do przestrzeni ładunkowej
23.	Wnętrze obudowane ze sklejki boki, ściana grodziowa i drzwi na całej wysokości
24.	Podłoga przestrzeni bagażowej anty poślizgowa na podkładzie ze sklejki wodoodpornej
25.	Drzwi tylne dzielone otwierane 270 stopni

26.	Wzmocnione zawieszenie
27.	Pełnowymiarowe koło zapasowe pod podłogą przestrzeni bagażowej
28.	Hak holowniczy
29.	Czujniki cofania
30.	Poduszki powietrzna kierowca + pasażer
31.	Klimatyzacja automatyczna
32.	Wbudowane radio z bluetooth + głośniki
33.	Kierownica regulowana
34.	Fotel kierowcy z regulacją i podłokietnikami
35.	Centralny zamek dla przestrzeni pasażerskiej sterowany z pilota lub kluczyka, sterowany falami radiowymi
36.	Wspomaganie układu kierowniczego
37.	ABS
38.	ESP
39.	Minimum 2 kluczyki
40.	Szyby sterowane elektrycznie
41.	Elektryczne sterowane lusterka boczne z podwójnym polem widzenia
42.	Kolor nadwozia - biały
43.	Pokrowce na fotele
44.	Dywaniki gumowe - komplet dedykowany do pojazdu
45.	Oslony przeciwwłotne z przodu i z tyłu (chlupacze)
46.	Opony letnie na felgach stalowych - nowe niebezpieżnikowane, wyprodukowane nie wcześniej niż 24 tygodnie przed datą dostawy auta. Minimum 15 cali maksimum 16 cali
47.	Dodatkowy komplet opon zimowych na felgach stalowych - nowe niebezpieżnikowane, wyprodukowane nie wcześniej niż 24 tygodnie przed datą dostawy auta. Minimum 15 cali maksimum 16 cali
48.	Gwarancja minimum 24 miesiące

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Samochód musi posiadać homologację wystawioną zgodnie z aktualnymi przepisami.
2. Samochód stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać warunki techniczne przewidziane przez obowiązujące w Polsce przepisy prawne dla samochodów poruszających się po drogach publicznych oraz warunki przewidziane przez przepisy prawa wspólnotowego w Unii Europejskiej dla tego typu samochodów.
3. Zamawiający nie wymaga, aby samochód był objęty ubezpieczeniem komunikacyjnym.
4. Samochód oprócz homologacji musi posiadać: instrukcję w języku polskim, książkę serwisową i gwarancyjną oraz inne dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu.
5. Rejestrację pojazdu przeprowadza dostawca.
6. Dostawa do Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Lublin ul. Głęboka 30.
7. Zamawiający dokona komisijnego odbioru pojazdu i sprawdzenia zgodności z opisem przedmioty zamówienia w miejscu dostawy przed rejestracją pojazdu.
8. Gwarancja wymagana przez Zamawiającego:
 - 1) co najmniej 2 lata na wszystkie zespoły i podzespoły samochodu, bez wyłączeń – obejmującej prawidłowe funkcjonowanie samochodu, wady materiałowe i fabryczne,
 - 2) Okres gwarancji liczony jest od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru samochodu przez obydwie strony.
9. Autoryzowany serwis gwarancyjny producenta musi się znajdować nie dalej niż 50 km od miejsca dostawy – zostanie wskazany przez Dostawcę
(W zakresie niniejszego wymagania weryfikacja odległości będzie odbywać się przy pomocy aplikacji „Google Maps” – dostępna pod adresem: <https://maps.google.com/> Odległość będzie mierzona za pomocą ww. aplikacji w trybie samochodowym w odniesieniu od punktu startowego jakim jest adres dostawy).