

Załącznik nr 1 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia – samochód dostawczy

Charakterystyka i parametry – wymagania minimalne:

1. Rodzaj pojazdu:

- a) Fabrycznie nowy samochód dostawczy min. 5 osobowy (np. 2+3, 3+3). Kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych.
- b) Miejscem dostawy samochodu jest Wojewódzka Biblioteka Publiczna w Krakowie ul. Rajskiej 1.
- c) Samochód musi spełniać warunki techniczne określone w obowiązujących w Polsce przepisach prawnych dla samochodów poruszających się po drogach publicznych oraz warunki określone w przepisach prawa wspólnotowego Unii Europejskiej. Dostarczony samochód musi posiadać świadectwo homologacji i wymagane dokumenty (kartę pojazdu, instrukcję obsługi w języku polskim, książkę gwarancyjną).
- d) Samochód nie może pochodzić z ekspozycji w punktach sprzedaży samochodów i musi mieć kierownicę usytuowaną po lewej stronie pojazdu.
- e) Samochód ma służyć do przewozu skanerów o średnich wymiarach i wadze: wymiary skrzyni (WxSxG): 1010x810x835 mm, masa skanera ze skrzynią 85-90 kg.
- f) Termin dostawy: do **120 dni** od zawarcia umowy.
- g) Oferta musi zawierać dokładny opis proponowanego pojazdu i wyposażenia wraz z nazwą producenta, modelem i danymi technicznymi pojazdu, zgodnie z treścią Formularza Ofertowego stanowiący załącznik do SIWZ.

2. Charakterystyka ogólna:

- a) Model pojazdu - powinien być aktualnie wytwarzany przez producenta, z roku 2017 lub 2016 którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski i musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów ruchu drogowego. Masa całkowita do 3,5 t.
- b) Punkt serwisowy dostawcy – powinien być oddalony nie więcej niż 10 km od siedziby Zamawiającego,
- c) Kolor nadwozia: kolor (z gamy kolorów oferowanych przez producenta pojazdu) zostanie podany w momencie podpisywania umowy,



d) Samochód winien być oznaczony (oklejony) logotypami, zgodnie z „Podręcznikiem wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności na lata 2014-2020 w zakresie informacji i promocji”. Projekt jak i umiejscowienie logotypu musi zostać zaakceptowany przez Zamawiającego.

3. Nadwozie :

- a) Typu Furgon, rozstaw osi min. 3200 mm, maks. 4040 mm,
- b) Długość całkowita pojazdu min. 5100 mm, maks. 6200 mm,
- c) Szerokość pojazdu z lusterkami min. 2250 mm, maks. 2500 mm,
- d) Wysokość pojazdu min. 1900 mm, maks. 2550 mm,
- e) Drzwi przesuwne w II rzędzie siedzeń z prawej strony,
- f) Długość przestrzeni ładunkowej po podłodze min.: 2400 mm, maks: 3100 mm,
- g) Tyłne drzwi dwuskrzydłowe, otwierane pod kątem min. 250°, maks. 270°,
- h) Czujniki parkowania z przodu i tyłu pojazdu,
- i) Reflektory przeciwmgielne fabryczne,
- j) Światła do jazdy dziennej fabryczne,
- k) Chłapacze przednie i tylne,
- l) Przyciemnione szyby w II rzędzie siedzeń oraz przeszklenia w części bagażowej (dotyczy przypadku zaoferowania samochodu z przeszkloną przestrzenią bagażową) fabrycznie przyciemnione – współczynnik przepuszczania światła nie większy niż 30%. Zamawiający nie dopuszcza przyciemnienia szyb przy użyciu folii lub oklein,
- m) Szyby otwierane elektrycznie w drzwiach przednich,
- n) Lusterka boczne sterowane i podgrzewane elektrycznie.

4. Bezpieczeństwo :

- a) Przednie poduszki powietrzne (kierowca i pasażer),
- b) System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania,
- c) Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy,
- d) Immobiliser,
- e) Autoalarm,
- f) Centralny zamek sterowany z pilota zintegrowanego z kluczykiem (2 komplety),
- g) Hamulce tarczowe z przodu i z tyłu,
- h) Układ hamulcowy hydrauliczny,
- i) W tylnych drzwiach przestrzeni załadunkowej zamek bezpieczny w klasie A z dwupunktowym układem ryglowania drzwi tylnych (skrzydło prawe),
- j) W drzwiach tylnych zamontowane uchwyty celne umożliwiające plombowanie drzwi.



5. Komfort i funkcjonalność :

- a) Klimatyzacja w przestrzeni pasażerskiej,
- b) Tapicerka foteli – materiał, ciemnej barwy,
- c) W II rzędzie foteli wszystkie miejsca siedzące zabezpieczone 3-punktowymi pasami bezpieczeństwa,
- d) Szczelna przegroda oddzielająca przestrzeń ładunkową od pasażerskiej z oknem do przestrzeni ładunkowej,
- e) Panele boczne pod oknami przy II rzędzie siedzeń tapicerowane,
- f) Osłony plastikowe słupków B,
- g) Fabryczne radio z nawigacją z ekranem dotykowym - Bluetooth oraz zestawem głośnomówiącym zintegrowanym z radiem,
- h) Dywaniki gumowe dla kierowcy i pasażerów,
- i) Fotel kierowcy z regulacją oparcia i wysokości fotela,
- j) Stalowe obręcze kół w rozmiarze min. 16 cali,
- k) Opony szosowe fabrycznie nowe letnie homologowane i nie starsze niż 78 tygodni liczonych od końcowego terminu realizacji umowy. Nie dopuszcza się opon bieżnikowanych,
- l) Kołpaki zgodne z zaleceniami producenta z zestawem odpowiednich śrub lub nakrętek,
- m) Boczki do pełnej wysokości przestrzeni ładunkowej ze sklejki, lub też z innego materiału wykończeniowego,
- n) Podłoga w przestrzeni ładunkowej wzmocniona, pokryta tworzywem antypoślizgowym,
- o) Tylne drzwi zabezpieczone od wewnątrz sklejką lub też z innego materiału wykończeniowego,
- p) Nadkola tylne zabezpieczone nakładkami,
- q) Oświetlenie części ładunkowej i pasażerskiej (oddzielne). W przestrzeni ładunkowej dwie lampy LED.
- r) Zabudowa szafkowa: półki z prawej strony przedziału bagażowego szafki modułowe w pełni aluminiowe z profili, 3 poziomy półek o głębokości min. 29 cm maks. 32 cm. i długość min. 100 cm,
- s) Uchwyty z zaczepami do mocowania przewożonego ładunku w ilości po 4 szt. na bocznych ścianach samochodu, 2 szt. w części przedniej podłogi, 2 szt. w części tylnej podłogi razem 12 szt. Uchwyty podłogowe licowane z płaszczyzną podłogi. Boczne zaczepy montowane na wysokości pomiędzy 60 cm a 80 cm

6. Warunki techniczne :

- a) Skrzynia biegów manualna min. 6 biegów + wsteczny,



- b) Silnik diesel; pojemność od min. 2200 cm³ do maks. 2400 cm³,
- c) Moc silnika min. 130 KM,
- d) Napęd przedni lub tylni,
- e) Wspomaganie kierownicy,
- f) Pojazd musi spełniać standardy emisji spalin (tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów) EURO 6,
- g) Zbiornik paliwa min 70 l.

7. Wyposażenie dodatkowe :

- a) Pełnowymiarowe koło zapasowe wyposażone w oponę letnią wraz z lewarkiem i niezbędnym zestawem narzędzi,
- b) Apteczka pierwszej pomocy zgodna z normą UE wg. DIN 13164,
- c) Gaśnica samochodowa z homologacją,
- d) Trójkąt ostrzegawczy,
- e) Kamizelka odblaskowa,
- f) Winda kolumnowa o udźwigu min 300 kg w przestrzeni ładunkowej zamontowana wewnątrz nadwozia za tylnymi drzwiami, lub chowana za drzwiami, wielkość platformy: min 1000 mm x 800 mm, wysokość podnoszenia: do progu podłogi sterowanie windą poprzez pilot sterujący na kablu spiralnym, lub też panel sterujący, wraz homologacją.
- g) Zestaw kół ze stalowymi obręczami z oponami zimowymi o rozmiarze zgodnym z pkt. 5 lit. j. - opony szosowe fabrycznie nowe homologowane i nie starsze niż 78 tygodni liczonych od końcowego terminu realizacji umowy. Nie dopuszcza się opon bieżnikowanych,

8. Warunki gwarancji

- a) Okres gwarancji na układ napędowy, podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne: min. 60 miesięcy z limitem min. 150 000 km,
- b) Okres gwarancji na powłokę lakierniczą: min. 24 miesiące,
- c) Okres gwarancji na perforację nadwozia: min. 72 miesiące,
- d) Okres gwarancji na windę: min. 12 miesięcy.

9. Dokumenty:

- a) Karta Pojazdu,
- b) Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi w języku polskim oraz inne wymagane, prawem dokumenty na pojazd i wyposażenie,



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny

 MAŁOPOLSKA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- c) Wykaz punktów świadczących serwis gwarancyjnych,
- d) Homologacja pojazdu bazowego.