

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dostawa samochodu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu z dziewięcioma (9) miejscami siedzącymi (7 osób+ 1 osoba na wózku inwalidzkim + kierowca) w ramach projektu pn. "Usługi indywidualnego transportu door-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych", realizowanego w ramach Osi Priorytetowej II. Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, Działanie 2.8 Rozwój usług społecznych świadczonych w środowisku lokalnym Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

- samochód fabrycznie nowy, rok produkcji – 2020 lub 2021,
- spełniający polskie wymagania, w tym warunki techniczne, wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2020.110 ze zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy,

I. PARAMETRY TECHNICZNE:

- 1) pojemność silnika - min. 1900 cm³,
- 2)typ paliwa – olej napędowy,
- 3)moc silnika – min. 130 KM,
- 4)typ napędu – na oś przednią,
- 5)typ skrzyni biegów- manualna min. 5 – biegowa ,
- 6)rejestracja na 9 osób
- 7) przystosowanie do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym co najmniej jednej osoby na wózku inwalidzkim (szyny, wzmocnienia podłogowe, adaptacje zgodne z wymaganiami homologacji UE 2-go etapu zabudowy.)
- 8) pojazd powinien być wyposażony w atestowaną windę załadowniczą osoby na wózku inwalidzkim o udźwigu min 300 kg, posiadającą aktualne badania i przegląd Urzędu Dozoru Technicznego;
- 9) wyposażenie w dodatkowe atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zgodne z normą ISO 10542-2;
- 10)fotele wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa;
- 11) dodatkowe poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu;
- 12) drzwi boczne przesuwne z obu stron lub tylko z prawej strony wraz z wysuwanym podestem;

13. przestrzeń pasażerska o wysokości min. 1600 mm,
14. oznaczenie progów kolorami kontrastowymi.

3. WYPOSAŻENIE:

a) Bezpieczeństwo:

- Poduszka powietrzna kierowcy
- system aktywnej stabilizacji toru jazdy z kontrolą trakcji,
- system wspomagania ruszania na wzniesieniu,
- czujniki parkowania z przodu i z tyłu pojazdu,
- kamera cofania na ekranie radia,
- akustyczna sygnalizacja niezamkniętych drzwi przy zdalnym zaryglowaniu,
- młotki bezpieczeństwa na ścianach bocznych,

b) Komfort i wygoda:

- klimatyzacja automatyczna 3 strefowa z przodu pojazdu i w tylnej części nadwozia,
 - lub automatyczna 2 strefowa z dodatkowym nawiewem w tylnej części pojazdu,
 - lub manualna dwustrefowa z przodu pojazdu i w tylnej części pojazdu.
- nagrzewnica wodna lub elektryczna pojazdu (działająca niezależnie od pracy silnika)
- elektrycznie sterowane szyby przednie,
- zdalnie sterowany zamek centralny (2 piloty),
- wspomaganie kierownicy,
- immobiliser i alarm
- regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach,
- regulacja fotela kierowcy: przesuw przód/tył, pochylenie oparcia, pochylenie siedziska, regulacja wysokości, podparcie kręgosłupa kierowcy,
 - podłokietnik kierowcy,
- osłony przeciwsłoneczne z lusterkami i oświetleniem (kierowca i pasażer),
- gniazdo 12V dla kierowcy i w przestrzeni pasażerskiej,

c) Opony i koła:

- felgi stalowe 15-calowe lub 16 + kpl. kołpaków na koła
- koło zapasowe pełnowymiarowe

d) Audio i komunikacja:

- radio cyfrowe + min. 4 głośniki w tym min. 2 głośniki zainstalowane w przedziale pasażerskim (w tylnej części nadwozia)
- gniazdo USB
- sterowanie systemem audio na kierownicy,
- zastaw głośnomówiący Bluetooth ze sterowaniem na kierownicy.

e) Oświetlenie i widoczność:

- światła do jazdy dziennej w technologii LED lub halogenowe oddzielne lub wbudowane w reflektory przednie.
- przednie reflektory halogenowe, lub ksenonowe
- światła przeciwmgielne z funkcją adaptacyjnego doświetlania zakrętów
- oświetlenie przedziału pasażerskiego co najmniej 2 punktowe.

f) Elementy zewnętrzne:

- zewnętrzne elementy nadwozia (zderzaki boczne listwy, obudowy lusterek, klamki drzwi w kolorze czarnym lub kolorze nadwozia,
- elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne,
- przyciemnione (barwione) szyby tylnej części nadwozia

g) Elementy wewnętrzne:

- ciemna materiałowa tapicerka siedzeń,
- kolorowy wyświetlacz komputera pokładowego,
- skórzane obszycia kierownicy i gałki dźwigni zmiany biegów,
- podłoga wyłożona gumową lub winylową wykładziną antypoślizgową,
- podsufitka – wyłożona tkaniną na całej długości dachu
- ściany do linii okien wyłożone – dowolnym materiałem/ tworzywem np. materiał tekstylny, plastik.

h) Nadwozie:

- lakier metalizowany - Zamawiający nie określa koloru.

i) Akcesoria:

- dywaniki kierowcy i pasażera,
- apteczka.

4. WARUNKI GWARANCJI

- a) gwarancja min. 2 lata na elementy mechaniczne elektryczne i elektroniczne samochodu i windy na wózek inwalidzki,
- b) gwarancja na powłokę lakierniczą - min. 3 lata,
- c) gwarancja na perforację nadwozia – min. 6 lat

5. DOKUMENTACJA POJAZDU

Wykonawca wraz z samochodem dostarczy zamawiającemu:

- a) książkę gwarancyjną,
- b) instrukcję obsługi w języku polskim,
- c) kartę pojazdu,
- d) inne wymagane prawem dokumenty pojazdu umożliwiające jego rejestrację aktualne świadectwo homologacji na auto bazowe + homologacja na dostosowanie samochodu do przewozu osoby na wózku inwalidzkim (szyny, wzmocnienia podłogowe, adaptacje zgodne z wymaganiami homologacji UE 2-go etapu zabudowy.)

UWAGA: Określone parametry wyposażenia i gwarancji należy traktować jako minimalne. Wykonawca może zaoferować samochód o bogatszym wyposażeniu i dłuższym okresie gwarancji.