

Opis przedmiotu zamówienia

Zakup samochodu z windą w celu realizacji projektu pn. "Usługi indywidualnego transportu doot-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych"

1. Samochód fabrycznie nowy, kompletny, nieużywany, nie powystawowy, wolny od wad fizycznych, rok produkcji 2020/2021, wyposażony w specjalistyczną zabudowę przystosowaną do przewozu 9 osób (8 osób + kierowca). Ilość miejsc do przewozu osób: 8 w tym 2 miejsca przystosowane do zakotwiczenia wózka inwalidzkiego.
2. Samochód należy wyposażyć w windę wewnętrzną hydrauliczną sterowaną pilotem, dostosowaną do wózka inwalidzkiego, wraz z kompletną dokumentacją Urzędu Dozoru Technicznego, dopuszczającą do eksploatacji.
3. Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji, jako samochód osobowy z przeznaczeniem do przewozu osób niepełnosprawnych w tym na wózkach inwalidzkich, wydane przez ustawowo uprawniony organ oraz muszą spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31.12.2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U z 2003 nr 32 poz. 262 z późn. zm.) jak również warunki przewidziane w przepisach prawa Wspólnotowego Unii Europejskiej dla samochodów osobowych.

Charakterystyka techniczna

I. Silnik

- 1) silnik wysokoprężny z zapłonem samoczynnym, diesel, o mocy nie mniejszej niż 130 KM i pojemności nie mniejszej niż 1500 cm³
- 2) skrzynia biegów – manualna, 6-cio biegowa, minimum 5-cio stopniowa z biegiem wstecznym
- 3) silnik musi spełniać normę emisji substancji szkodliwych nie mniejszą niż EURO 6

II. Układ hamulcowy

- 1) wspomaganie układu hamulcowego (EBD) lub równoważny
- 2) hamulce tarczowe przednie i tylne
- 3) system zapobiegania utracie przyczepności kół podczas przyspieszenia (ASR)
- 4) elektroniczny system stabilizacji toru jazdy (ESP)
- 5) system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS)
- 6) system wspomagający ruszanie ze wzniesienia

III. Nadwozie, podwozie i wyposażenie

- 1) komplet kół letnich (opony + felgi) oraz zestaw dodatkowych kół zimowych (opony + felgi)
- 2) lakier metaliczny – szary lub srebrny lub kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy
- 3) szyby w drzwiach przednich otwierane elektrycznie
- 4) wszystkie szyby boczne tylne przyciemnione fabrycznie (zamawiający nie dopuszcza oklejania szyb folią), termoizolacyjne
- 5) centralny zamek zdalnie sterowany i alarmem
- 6) światła przeciwmgielne przednie i tylne
- 7) lusterko wsteczne wewnętrzne fotochromatyczne
- 8) drzwi boczne przesuwane po prawej stronie wraz z stopniem/podestem wysuwającym
- 9) drzwi tylne dwuskrzydłowe przeszklone, szyby przyciemnione, ogrzewane z wycieraczkami
- 10) automatyczna blokada drzwi podczas jazdy
- 11) zewnętrzne boczne listwy ochronne wzdłuż pojazdu

Usługi indywidualnego transportu door-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych

- 12) kamera cofania
- 13) czujniki parkowania przód/tył
- 14) pełnowymiarowe koło zapasowe
- 15) lusterka boczne zewnętrzne regulowane elektrycznie wraz z kierunkowskazami
- 16) lusterka boczne zewnętrzne podgrzewane
- 17) dodatkowe poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu
- 18) przestrzeń pasażerska o wysokości min. 160 cm
- 19) oznaczenie progów kolorami kontrastowymi
- 20) wzmocnione stabilizatory, resory i amortyzatory fabryczne
- 21) dodatkowe kierunkowskazy dachowe
- 22) zabezpieczenie drzwi przed otwarciem od wewnątrz
- 23) gniazdo 12V

IV. Wyposażenie

- 1) kolorystyka wnętrza w ciemnej tonacji
- 2) tapicerka materiałowa w ciemnej tonacji
- 3) deska rozdzielcza z zamykanym schowkiem
- 4) podwójne siedzenie pasażerskie z przodu po prawej stronie kierowcy
- 5) podłoga płaska, wodoodporna pokryta wykładziną antypoślizgową
- 6) uchwyty/kotwiczenie do mocowania dwóch wózków inwalidzkich
- 7) komplety pasów do mocowania 2 wózków inwalidzkich zgodnie z normą ISO 10542-2
- 8) pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim, biodrowy z zaczepem do mocowania ze zwiaczem wózka
- 9) fotele i kanapy wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa
- 10) oświetlenie przedziału pasażerskiego, dzienne

V. Wyposażenie dodatkowe

- 1) atestowana winda hydrauliczna z udźwigiem min. 300kg dla osób niepełnosprawnych, dopuszczona do użytku, posiadająca aktualne badania i przegląd Urzędu Dozoru Technicznego:
 - a) dwuramienna winda, zamontowana wewnątrz z tyłu pojazdu
 - b) płaska platforma
 - c) sterowana elektrycznie wraz z dopuszczeniem UDT
 - d) minimum 2 siłowniki podnoszące
 - e) automatycznie rozkładana blokada wózka na końcu platformy
 - f) automatycznie rozkładana płyta łącząca platformę z podłogą pojazdu
 - g) mechaniczna blokada platformy w pozycji do jazdy
 - h) sterowanie – pilot na kablu spiralnym obsługujący wszystkie funkcje
 - i) możliwość ręcznego sterowania windą
 - j) kable zasilające z bezpiecznikiem głównym
 - k) automatycznie rozkładanie poręczy bezpieczeństwa po obu stronach
 - l) agregat elektryczno-hydrauliczny zamontowany wewnątrz ramy windy
 - m) ręczna pompa do podnoszenia/opuszczania w przypadku braku zasilania, możliwość awaryjnego otwierania
 - n) awaryjny system opuszczania platformy
 - o) wyłącznik prądu windy
 - p) winda ma spełniać Dyrektywy bezpieczeństwa UE
 - q) zamontowanie wszelkich podzespołów bezpieczeństwa dla wózka inwalidzkiego, żeby zapobiec jego przesuwaniu podczas pracy windy
- 2) komputer pokładowy (wyświetlacz wielofunkcyjny) – prędkościomierz, wskaźnik poziomu paliwa, średnie i chwilowe zużycie paliwa
- 3) ekran dotykowy z systemem nawigacji

Usługi indywidualnego transportu door-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych

- 4) 2 rzędy foteli / sof 3 osobowych
- 5) klimatyzacja fabryczna samochodu dla przedziału kierowcy i strefy pasażerskiej
- 6) poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera
- 7) radio z gniazdem USB i Bluetooth i głośnikami w kabinie kierowcy i przedziale
- 8) apteczka pierwszej pomocy
- 9) trójkąt ostrzegawczy
- 10) gaśnica w przedziale pasażerskim
- 11) podnośnik do wymiany koła
- 12) oznakowanie pojazdu kwadratowymi emblematami barwy niebieskiej z międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiego, barwy białej, zgodnie z przepisami
- 13) dywaniki gumowe
- 14) linka holownicza
- 15) kamizelki odblaskowe
- 16) pokrowce na wszystkie siedzenia
- 17) światła do jazdy dziennej, drogowe i mijania w technologii LED lub halogenowe
- 18) zagłówki przy siedzeniach- pełne
- 19) trzypunktowe pasy bezpieczeństwa
- 20) czujnik deszczu
- 21) czujnik światła – światła włączane automatycznie
- 22) tempomat
- 23) pełnowymiarowe koło zapasowe
- 24) torba na pasy, rękawice, środki czystości na drzwiach tylnych pojazdu lub w tylnej części pojazdu

VI. Gwarancja

Na zakupiony samochód Zamawiający wymaga udzielenia następujących gwarancji:

- 1) minimum 2 lata na cały samochód – bez limitu kilometrów licząc od dnia rejestracji
- 2) minimum 6 lat na perforację nadwozia - bez limitu kilometrów licząc od dnia rejestracji
- 3) minimum 3 lata na powłokę lakierniczą - bez limitu kilometrów licząc od dnia rejestracji
- 4) minimum 2 lata na zabudowę
- 5) minimum 2 lata assistance
- 6) okres gwarancji liczony jest od daty rejestracji pojazdu przez zamawiającego
- 7) najpóźniej w dniu przekazania pojazdu zamawiającemu wykonawca dostarczy niezbędne dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu drogowego i umożliwiające jego eksploatację i rejestrację
- 8) wykonawca jest zobowiązany wraz z dostawą samochodu przekazać zamawiającemu kartę pojazdu, świadectwo homologacji pojazdu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych sporządzone w języku polskim,

VII. Pozostałe wymagania

- 1) zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu i urządzeń o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych od wymienionych w SWZ; w takim przypadku wykonawca, który powołuje się na rozwiązanie równoważne do opisywanych przez zamawiającego jest zobowiązany wykazać, że oferowany przez niego sprzęt i urządzenia spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Podstawową formą wskazania wykazania, że urządzenie jest równoważne lub charakteryzuje się lepszymi parametrami jest przedstawienie szczegółowej specyfikacji technicznej.
- 2) najbliższy autoryzowany serwis powinien się znajdować w odległości maksymalnie do 100 km od siedziby zamawiającego:
 - a) zamawiający zastrzega, że na czas serwisu lub napraw gwarancyjnych trwających dłużej niż 7 dni wykonawca lub autoryzowany serwis przez niego wskazany musi zapewnić pojazd zastępczy na zasadach określonych przez gwarancję producenta.



Usługi indywidualnego transportu door-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych

Zaoferowany samochód:

1. Marka
2. Model, typ.....
3. Termin dostawy

Potwierdzam spełnienie wszystkich minimalnych zapisów przedmiotu zamówienia:

....., dn.

.....
*Podpis/-y osób uprawnionych do składania świadczeń woli w imieniu
Wykonawcy oraz pieczęćka imienna / pieczęćki*