Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Zakup fabrycznie nowego samochodu z windą, przystosowanego**

**do przewozu 9 osób (8+1), w tym co najmniej jednej osoby**

**na wózku inwalidzkim”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
|  | Pojazd specjalistyczny spełniający wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, w szczególności dotyczące warunków i/lub wymagań technicznych dla danego typu pojazdu, zgodnie z Ustawą - Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 110) z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów specjalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 27 września 2003 r. w sprawie szczegółowych czynności organów w sprawach związanych z dopuszczeniem pojazdu do ruchu oraz wzorów dokumentów w tych sprawach (Dz.U. z 2019 r. poz. 2130) |
|  | Samochód fabrycznie nowy, kompletny, nieużywany, nie powystawowy, wolny od wad fizycznych, rok produkcji 2020/2021, przystosowany do przewozu 9 osób (8+1) przez producenta pojazdu, w tym jednej osoby na wózku inwalidzkim (osoba pozostaje na wózku inwalidzkim w trakcie jazdy) |
|  | Dopuszczony do ruchu zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym |
|  | Nadwozie typu kombi |
|  | Rodzaj paliwa: diesel |
|  | Moc silnika: minimum 140 KM |
|  | Dopuszczalna masa całkowita: 3,5t |
|  | Przestrzeń pasażerska o wysokości min. 160 cm |
|  | Minimum 6-cio stopniowa skrzynia biegów LUB automatyczna |
|  | Wspomaganie układu kierowniczego |
|  | Regulacja kolumny kierowniczej |
|  | Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera (minimum przednie) |
|  | Wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa |
|  | Lusterka boczne elektrycznie ustawiane i podgrzewane elektrycznie sterowane szyby – przód |
|  | Radioodtwarzacz cyfrowy z nagłośnieniem pojazdu, bluetooth, usb, nawigacją, głośniki w przestrzeni pasażerskiej – min. 2 |
|  | Obrotomierz |
|  | Oświetlenie w podsufitce |
|  | Oświetlenie przedziału pasażerskiego, górne i dolne- załączane przez kierowcę |
|  | Przednie światła p/mgielne |
|  | Centralny zamek sterowany pilotem, auto-alarm, sterowany przez kierowcę |
|  | Regulacja wysokości fotela kierowcy co najmniej w 3 płaszczyznach (przód-tył, góra-dół, oraz regulacja pochylenia oparcia) |
|  | Drzwi boczne przesuwne z jednej strony pojazdu wraz z wysuwanym elektrycznie podestem |
|  | Drzwi tylne dwuskrzydłowe przeszklone |
|  | Pełne przeszklenie samochodu, szyba czołowa z filtrem |
|  | Osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy i pasażera |
|  | Szyby w drzwiach przednich otwierane elektrycznie |
|  | W oknach przedziału pasażerskiego szyby przyciemniane |
|  | Klimatyzacja przód i tył pojazdu, automatyczna lub półautomatyczna |
|  | Czujniki parkowania z przodu, kamera cofania z tyłu |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe |
|  | Lakier zwykły – kolor do ustalenia. (preferowany: szary, granatowy) |
|  | Hamulce tarczowe przód i tył |
|  | Dywaniki gumowe przód |
|  | Dodatkowy komplet kół (opony zimowe i felgi) |
|  | Podsufitka tapicerowana |
|  | Tapicerka foteli w pojeździe materiałowa w ciemnym kolorze |
|  | Podłoga antypoślizgowa, wodoodporna, łatwo zmywalna, na całej długości pojazdu |
|  | System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS lub równoważny) |
|  | System zapobiegający poślizgowi kół podczas przyspieszania (ASR lub równoważny) |
|  | System stabilizacji toru jazdy (ESP lub równoważny) |
|  | System wspomagania hamowania ( BAS lub równoważny) |
|  | System podziału siły hamowania ( EBD lub równoważny) |
|  | System ułatwiający ruszanie pod górę (HSA lub równoważny) |
|  | Tempomat |
|  | Wyposażenie dodatkowe: dedykowany podnośnik samochodowy, klucz do kół |
|  | Instalacja windy dla wózka inwalidzkiego |
|  | Pojazd powinien być wyposażony w atestowaną windę załadowczą o udźwigu min. 300 kg, posiadającą aktualne badania i przegląd Urzędu Dozoru Technicznego:• dwuramienna winda, zamontowana wewnątrz z tyłu pojazdu• płaska platforma• sterowana elektrycznie wraz z dopuszczeniem UDT• minimum 2 siłowniki podnoszące• automatycznie rozkładana blokada wózka na końcu platformy• automatycznie rozkładana płyta łącząca platformę z podłogą pojazdu• mechaniczna blokada platformy w pozycji do jazdy• sterowanie- pilot na kablu spiralnym obsługujący wszystkie funkcje• możliwość ręcznego sterowania windą• kable zasilające z bezpiecznikiem głównym• automatycznie rozkładanie poręczy bezpieczeństwa po obu stronach• agregat elektryczno-hydrauliczny zamontowany wewnątrz ramy windy• zasilanie 12V• ręczna pompa do podnoszenia/opuszczania w przypadku braku zasilania, możliwość awaryjnego otwarcia• awaryjny system opuszczania platformy• wyłącznik prądu windy• winda ma spełniać Dyrektywy bezpieczeństwa UE• zamontowane wszelkie bezpieczeństwa wózka inwalidzkiego, aby zapobiec jego przesuwaniu podczas jazdy |
|  |  |
|  | Wyposażony w dodatkowe atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zgodne z normą ISO 10542-2 |
|  | Gniazdo 12V (przód/tył), min. 4 gniazda |
|  | Dodatkowe światła kierunkowskazów zamontowane z tyłu na dachu pojazdu |
|  | Dodatkowe poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu |
|  | Oznaczenie progów kolorami kontrastowymi |
|  | Pojazd zostanie odpowiednio dodatkowo oznaczony: znak stosowany powszechnie przez osoby niepełnosprawne, nr telefonu, adres e-mail, źródło finansowania zgodnie z wytycznymi promocji projektów |
|  | Emisja zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniające wymogi Dyrektywy obowiązującej w dniu dostarczenia pojazdu do Zamawiającego. (Na dzień ogłoszenia postępowania obowiązuje Dyrektywa CEE EURO 6(VI)/2007/715/EC w zakresie emisji spalin. |
|  | W pełni wyposażona apteczka |