**Załącznik nr 6 do SIWZ**

 **Załącznik nr 1 do umowy nr …………..**

**WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE SAMOCHODU ORAZ PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ DLA SAMOCHODU OSOBOWEGO TYPU BUS KATEGORIA M1 Z ZAMONTOWANĄ WINDĄ DO PRZEWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wykaz parametrów technicznych pojazdu wymaganych przez Zamawiającego** |  **Parametry i dane techniczne samochodu oferowanego przez Wykonawcę** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Pojazd typu bus z możliwością przewozu osób niepełnosprawnych z windą dla załadunku wózka inwalidzkiego w tylnej części pojazdu  | Marka: |
| Model: |
| Wersja: |
| 1. | Rok produkcji | 2020 - fabrycznie nowy, nieużywany kategorii M1 |  |
| 2. | Rodzaj silnika | Silnik wysokoprężny zasilany olejem napędowym z turbo doładowaniem. |  |
| 3. | Wymogi ekologiczne | Jednostka napędowa spełniająca normę emisji spalin EURO 6  |  |
| 4. | Pojemność skokowa silnika / moc | Minimum 1900 cm3 / minimum 92 kW |  |
| 6. | Skrzynia biegów | Manualna 6-cio biegowa (+ bieg wsteczny) |  |
| 7. | Napęd kół | Przedni z elektronicznym układem stabilizacji toru jazdy (kontrola trakcji) | System: |
| 8. | Liczba miejsc | Samochód osobowy– ilość miejsc siedzących 1 kierowca + 8 pasażerów, w tym z możliwością transportu 1 osoby na wózku inwalidzkim po uprzednim demontażu lub złożeniu foteli/fotela.  |  |
| 9. | Układ elektryczny | Instalacja elektryczna pojazdu zabezpieczona i dostosowana do wyposażenia dodatkowego |  |
| 10. | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu | Do 3500 kg |  |
| 11. | Oznakowanie pojazdu | 1.Z przodu i z tyłu symbolem inwalidzi – odblaskowe, czytelneNa drzwiach kierowcy, pasażera i drzwiach tylnych dane i logo jednostki  |  |
| 2. Dodatkowe oświetlenie pojazdu na dachu z tyłu pojazdu -kierunkowskazy, trzecie - światło stop |  |
| 12. | Układ hamulcowy | Hamulce przednie tarczowe wentylowane, tylne tarczowe, wyposażony w system zapobiegający blokowaniu kół ABS  | System: |
| 13. | Układ kierowniczy | 1.Wspomaganie układu kierowniczego | System: |
| 2.Przekładnia z blokadą koła kierownicy |  |
| 3.Kierownica obszywana skórą z regulacją położenia w min. dwóch płaszczyznach |  |
| 4.Regulowana kierownica w dwóch płaszczyznach (w pionie i poziomie) |  |
| 5.Elektryczna blokada zapłonu + dwa komplety kluczyków wraz z pilotami  |  |
| 6.System ESP lub równoważny | System: |
| 7.Tempomat – obsługiwany z kierownicy lub bliskiej odległości kierownicy np. w kolumnie kierownicy |  |
| 14. | Koła / ogumienie | 1.Opony letnie na obręczach oraz komplet kołpaków pełnowymiarowych |  |
| 2.Koło zapasowe – pełnowymiarowe lub dedykowany zestaw naprawczy |  |
| 3.Dodatkowy komplet 4 szt. opon zimowych, opony fabrycznie nowe 2020r. Rozmiar opon, nośność, indeks prędkości zgodny z zaleceniami producenta samochodu (karta gwarancyjna na opony). |  |
| 4.Komplet narzędzi, w tym podnośnik oraz klucz do kół. |  |
| 15 | Bezpieczeństwo | Poduszka powietrzna czołowa dla kierowcyPoduszka powietrzna czołowa dla pasażeraFotele kierowcy i pasażera (przód pojazdu) wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z pirotechnicznymi napinaczamiFotele II i III rzędu wyposażone w minimum dwu punktowe pasy bezpieczeństwa |  |
| 16. | Wyposażenie pojazdu | 1.Światła do jazdy dziennej LED |  |
| 2.Centralny zamek fabryczny w kluczyku lub sterowany pilotem |  |
| 3.Immobiliser fabryczny |  |
| 4.Fotel kierowcy z regulacją: podparcia odcinka lędźwiowego; przesuwu; kąta oparcia; wysokością siedziska oraz podłokietnikiem |  |
| 5.Elektrycznie regulowana szyba w drzwiach kierowcy i pasażera |  |
| 6.Tapicerka w kolorze ciemnym |  |
| 7.Komplet dywaników gumowych |  |
| 8.Barwa nadwozia: jednolita - kolor do uzgodnienia z zamawiającym |  |
| 9.Klimatyzacja dwustrefowa manualna (tył i przód pojazdu). Ogrzewanie tyłu pojazdu (dogrzewacz) |  |
| 10.Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie, podgrzewane elektrycznie w kolorze nadwozia |  |
| 11.Przednie reflektory przeciwmgłowe halogenowe |  |
| 12.Kamera cofania (z obrazem wyświetlanym na ekranie radia)  |  |
| 13.Sygnalizacja dźwiękowa (akustyczna) podczas cofania pojazdu tzw. Beep,  |  |
| 14.Fabrycznie zamontowane radio wraz z fabrycznie zamontowanymi głośnikami, instalację antenową oraz zestawem głośnomówiącym |  |
| 15.Gaśnica, apteczka, apteczka pierwszej pomocy, trójkąt ostrzegawczy umieszczone w oznaczonym, dostępnym miejscu. |  |
| 16.Drzwi tylne, przeszklone, dwuskrzydłowe.  |  |
| 17.Przeszklony, wszystkie szyby termoizolacyjne |  |
| 18.Zderzaki w kolorze nadwozia |  |
| 19.Drzwi boczne przesuwane po obu stronach pojazdu |  |
| 20.Ogrzewanie tylnej szyby |  |
| 21.Wycieraczki tylnej szyby |  |
| 22.Uchwyt przy prawych drzwiach przesuwanych ułatwiający wsiadanie i wysiadanie osobom niepełnosprawnym |  |
| 23.Wewnętrzna wysokość części pasażerskiej –minimum 1300 mm |  |
| 24.Długość pojazdu min 5100 mm |  |
| 25.Fotele wyposażone w zagłówki  |  |
| 26.Mocowanie podłogowe 1 wózka inwalidzkiego z zachowaniem liczby pasażerów 7 + 1 (kierowca) |  |
| 27.Komplet mocowania wózka inwalidzkiego do podłogi |  |
| 28.Pas zabezpieczający osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim – 1 komplet |  |
| 29.II rząd siedzeń: pojedyncze siedzenia składane całe w przód lub w konfiguracji 2+1 z możliwością złożenia w przód pojedynczego fotela i podwójnej ławki |  |
| 30.III rząd w konfiguracji 1+1+1 demontaż środkowego siedzenia dla wózka inwalidzkiego lub w konfiguracji 1+2 z możliwością złożenia siedzeń w całości do przodu  |  |
| 17 | Winda | Winda do załadunku wózka inwalidzkiego (wewnętrzna) z rozkładanymi poręczami i progiem uniemożliwiającym bezpośredni zjazd z platformy. Sterowana z użyciem pilota lub panelu. Dodatkowy wyłącznik (hebel) zasilania windy. Winda z możliwością mechanicznej obsługi w tym awaryjny system opuszczania platformy. Udźwig minimum 250 kg. Urządzenie dźwigowe musi spełniać wymagania Dyrektywy UE i posiadać oznaczenie CE (Conformité Européenne). |  |
| 18. | Gwarancje | 1.Gwarancja mechaniczna (na zespoły i podzespoły mechaniczne / elektryczne / elektroniczne) – minimum 36 miesiące nie więcej niż 100 000 km od dnia odbioru |  |
| 2.Gwarancja na powłokę lakierniczą – (zgodnie z gwarancją producenta) |  |
| 3.Gwarancja producenta pojazdu na perforację nadwozia – (zgodnie z gwarancją producenta) |  |
| 4.Gwarancja na windę wewnętrzną do załadunku wózków inwalidzkich – minimum 24 miesiące. |  |
| 19. | Serwis | Serwis w autoryzowanej stacji obsługi w odległości do 30 km od siedziby Zamawiającego. |  |
| 20. | Dokumentacja | 1.Dokument UDT windy wózka inwalidzkiego  |  |
| 2.Świadectwo homologacji potwierdzające przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych |  |
| 3.Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
| 4.Książka gwarancyjna wraz ze szczegółowymi warunkami gwarancji i serwisu oraz książka przeglądów serwisowych |  |
| 5.Ważne badania techniczne.  |  |
| 6.Atesty, certyfikaty, gwarancje dotyczące elementów wyposażenia.  |  |

........................................................

podpis osoby/osób upoważnionych do

występowania w imieniu Wykonawcy