**Załącznik do oferty**

na „Dostawę – zakup autobusu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym na wózkach + winda”

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

(pieczątka firmowa Wykonawcy)

**WYKAZ PARAMETRÓW OFEROWANEGO AUTOBUSU**

marka, model, typ

………………………………………………………………………….rok produkcji …………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zestaw parametrów techniczno - użytkowych określony przez Zamawiającego**  | **Parametry oferowanego autobusu** |
| **zgodne\*** | **równoważne\*\*** |
| 1. | Rok produkcji | 2015 - fabrycznie nowy |  |  |
| 2. | Rodzaj silnika | Silnik wysokoprężny zasilany olejem napędowym z turbodoładowaniem. |  |  |
| 3. | Wymogi ekologiczne | Jednostka napędowa spełniająca normę emisji spalin EURO 6  |  |  |
| 4. | Pojemność skokowa silnika / moc | Minimum 1900 cm3 / minimum 120 KM |  |  |
| 5. | Zbiornik paliwa | Minimum 70 litrów |  |  |
| 6. | Skrzynia biegów | 6-cio biegowa (+ bieg wsteczny) |  |  |
| 7. | Napęd kół | Przedni lub tylny z elektronicznym układem stabilizacji toru jazdy (EDS, ASR, MSR, ESP lub równoważny) |  |  |
| 8. | Liczba miejsc | Samochód osobowy typu minibus – ilość miejsc siedzących 1 kierowca + 16 pasażerów, w tym z możliwością transportu 2 osób na wózkach inwalidzkich o napędzie elektrycznym po uprzednim demontażu foteli.  |  |  |
| 9. | Układ elektryczny | Instalacja elektryczna pojazdu zabezpieczona i dostosowana do wyposażenia dodatkowego |  |  |
| 10. | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu | Do 5500 kg |  |  |
| 11. | Oznakowanie pojazdu | Plansze magnetyczne, nakładane na nadwozie samochodu z każdej strony pojazdu z symbolami o przewozie osób niepełnosprawnych zgodnie z art.58 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 1137 z późn. zm.) – odblaskowe, czytelne |  |  |
| Dodatkowe oświetlenie pojazdu na dachu z tyłu pojazdu (kierunkowskazy, światła pozycyjne, światła stop) |  |  |
| 12. | Układ hamulcowy | Wyposażony w system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS) |  |  |
| 13. | Układ kierowniczy | Wspomaganie układu kierowniczego |  |  |
| Przekładnia z blokadą koła kierownicy |  |  |
| Regulowana wysokość kierownicy w dwóch płaszczyznach |  |  |
| 14. | Koła / ogumienie | Opony letnie na felgach stalowych |  |  |
| Koło zapasowe - pełnowymiarowe |  |  |
| Dodatkowy komplet 4 szt. kół z oponami zimowymi na obręczach stalowych. Opony fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na oponach. Rozmiar opon, nośność, indeks prędkości zgodny z zaleceniami producenta samochodu (karta gwarancyjna na opony). |  |  |
| Komplet narzędzi, w tym podnośnik oraz klucz do kół. |  |  |
| 15. | Wyposażenie pojazdu | Poduszka gazowa (airbag) dla kierowcy |  |  |
| Centralny zamek fabryczny w kluczyku lub sterowany pilotem |  |  |
| Immobiliser fabryczny |  |  |
| Autoalarm honorowany przez firmy ubezpieczeniowe (atest). |  |  |
| Fotel kierowcy z regulacją: podparcia odcinka lędźwiowego; przesuwu; kąta oparcia; wysokością siedziska oraz podłokietnikiem |  |  |
| Elektrycznie regulowana szyba w drzwiach kierowcy |  |  |
| Kolor nadwozia: wg gamy kolorów producenta |  |  |
| Klimatyzacja dla kierowcy |  |  |
| Lusterka zewnętrzne regulowane, podgrzewane elektrycznie. |  |  |
| Przednie reflektory przeciwmgielne |  |  |
| Asystent parkowania – czujniki PDC wbudowane w zderzak tylny |  |  |
| Sygnalizacja dźwiękowa (akustyczna) podczas cofania pojazdu tzw. Beep. |  |  |
| Wbudowane radio z odtwarzaczem CD sterowane z miejsca kierowcy. Instalacja nagłośnieniowa w przedziale pasażerskim zintegrowana z w/w radio – odtwarzaczem. |  |  |
| 2 gaśnice, apteczka, trójkąt ostrzegawczy umieszczone w oznaczonym, dostępnym miejscu. |  |  |
| Drzwi tylne, przeszklone, dwuskrzydłowe.  |  |  |
| Komplet kluczyków (pilotów). |  |  |
| Tachograf cyfrowy. |  |  |
| 16. | Charakterystyka zabudowy pojazdu | Drzwi boczne (prawe), przesuwane, przeszklone do przedziału pasażerskiego, otwierane elektrycznie z miejsca kierowcy (z możliwością awaryjnego otwierania od wewnątrz i z zewnątrz), zapewniające dogodne wejście osobom ograniczonym ruchowo – maksymalnie szerokie. Zabezpieczenie drzwi przed nieautoryzowanym otwarciem od wewnątrz.  |  |  |
| Wszystkie fotele w pojeździe wyposażone w zagłówki z regulacją wysokości lub zagłówki zintegrowane z oparciem, podłokietniki i trzypunktowe, bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa.Fotele w konfiguracji zapewniającej maksymalnie dużo miejsca do zajmowania siedziska, w tym z opcją szybkiego demontażu dającego możliwość przewozu dwóch osób na wózkach inwalidzkich elektrycznych.  |  |  |
| Atestowane mocowania dla 2 wózków inwalidzkich elektrycznych w podłodze pojazdu oraz pasy zabezpieczające osoby na wózkach. Wózki mocowane zamiennie z siedzeniami. |  |  |
| Pełne przeszklenie pojazdu.  |  |  |
| Izolacja dźwiękowo – termiczna ścian, dachu, podłogi. |  |  |
| Półki bagażowe z zabezpieczeniem przed wypadaniem przewożonych przedmiotów (rodzaj zabezpieczenia: siatka, linka). |  |  |
| Tapicerka przedziału pasażerskiego: ścian, dachu, foteli odporna na zużycie i zabrudzenia zapewniająca łatwe czyszczenie |  |  |
| Oświetlenie wewnątrz kabiny kierowcy oraz w przedziale pasażerskim w technologii LED (dopuszcza się konwencjonalny system oświetlenia). |  |  |
| Podłoga w kabinie pasażerskiej pokryta warstwą antypoślizgową, wodoodporną – łatwo zmywalna.  |  |  |
| Antypoślizgowe maty oraz oświetlenie w stopniach wejściowych. |  |  |
| Dodatkowy stopień, podest boczny pod drzwiami przesuwnymi, wysuwany mechanicznie zainstalowany pod progiem pojazdu  |  |  |
| Uchwyty wejściowe oraz poręcze ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z pojazdu w przestrzeni pasażerskiej w jaskrawym kolorze |  |  |
| Klimatyzacja dla przedziału pasażerskiego sterowana niezależnie od układu klimatyzacji pojazdu. Z nawiewem poprzez kanały umieszczone w dachu lub podłodze. |  |  |
| Wentylacja kabiny pasażerskiej z regulacją oraz filtrem przeciwpyłowym. |  |  |
| Wyjście ewakuacyjne przedziału pasażerskiego. |  |  |
| Drugi wymiennik ciepła z osobną regulacją i nawiewami na przedział pasażerski. |  |  |
| Ogrzewanie postojowe niezależne dla przedziału pasażerskiego typu WEBASTO. |  |  |
| Wybijaki szyb ewakuacyjnych zamontowane w widocznych dostępnych miejscach. |  |  |
| Łatwy i bezpośredni dostęp kierowcy do przedziału pasażerskiego. Szyba bezpieczna za fotelem kierowcy. |  |  |
| Winda do załadunku wózków inwalidzkich (wewnętrzna) z rozkładanymi poręczami i progiem uniemożliwiającym bezpośredni zjazd z platformy. Sterowana z użyciem panelu stałego oraz dodatkowego. 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).Urządzenie powinno posiadać 24 miesięczną gwarancję.  |  |  |
| 17. | Serwis | Serwis w autoryzowanej stacji obsługi w odległości do 100 km od siedziby Zamawiającego. |  |  |
| 18. | Dokumenty | Atest dla systemu alarmowego honorowany przez ubezpieczycieli. |  |  |
| Dokument UDT windy wózka inwalidzkiego  |  |  |
| Świadectwo homologacji potwierdzające przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych |  |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |  |  |
| Książka gwarancyjna wraz ze szczegółowymi warunkami gwarancji i serwisu oraz książka przeglądów serwisowych |  |  |
| Karta pojazdu. Ważne badania techniczne.  |  |  |
| Atesty, certyfikaty, gwarancje dotyczące oznaczonych wyżej elementów wyposażenia.  |  |  |

**W kolumnie „Parametry oferowanego autobusu” należy wpisać:**

zgodne\* - jeżeli są zgodne z opisem określonym przez Zamawiającego

równoważne\*\* - jeżeli są równoważne zgodnie z pkt II ppkt 3 siwz

 (równoważność ofert)

…………………………………………….

(miejscowość i data sporządzenia oferty)

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

 (pieczątki imienne i podpisy

 osoby (osób) uprawnionych

 do reprezentowania Wykonawcy)