**Załącznik nr 2a**

**Wypełniony należy złożyć do oferty.**

………………………………………………

………………………………………………

………………………………………………

Wykonawca/Wykonawcy

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Zakup i dostawa pojazdu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych dla Ośrodek szkoleniowy. Gabinet pedagoga. Janusz Witkowski**

| Marka, model  (podać markę, model) |  |
| --- | --- |
| Rok produkcji (nie wcześniej niż 2024 r.)  (podać rok produkcji) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimalne parametry techniczne** | **Podać zastosowane rozwiązania lub/i parametry techniczne lub/i należy wpisać potwierdzenie**  **spełnienia warunków** |
| 1. Silnik: | |
| Zasilanie: olej napędowy (diesel) |  |
| Pojemność skokowa: od 1800 do 2500 cm3 |  |
| Norma emisji spalin: Euro 6 |  |
| Moc: od 160 do 190 KM |  |
| 1. Rok produkcji |  |
| 1. Dopuszczalna masa całkowita |  |
| 1. Ilość miejsc siedzących |  |
| 1. Skrzynia biegów |  |
| 1. Miejsce dla wózka inwalidzkiego: | |
| min. 1 miejsce do przewożenia osoby na wózku inwalidzkim (zamawiający dopuszcza w przypadku przewozu osoby na wózku inwalidzkim, aby część miejsc siedzących była uchylna) |  |
| Zestaw do mocowania osoby na wózku inwalidzkim |  |
| Nie dopuszcza się busa, który będzie posiadał siedzenia demontowane w celu przewożenia osoby na wózku inwalidzkim |  |
| 1. Gwarancja (m-ce) |  |
| 1. Bezpieczeństwo i technologia: | |
| Bezkluczykowy system odryglowywania zamków drzwi |  |
| Czujniki parkowania – przód i tył |  |
| Elektryczny układ wspomagania kierownicy (EPAS) |  |
| Hamulce – system stabilizacji toru jazdy przyczepy TSC, układ ułatwiający ruszanie na wzniesieniach, elektroniczny system stabilizacji toru jazdy (ESC), system kontroli trakcji i system ABS |  |
| Inteligentny ogranicznik prędkości |  |
| Kamera cofania |  |
| Komputer pokładowy – zasięg na paliwie w zbiorniku, chwilowe i średnie zużycie paliwa, średnia prędkość, temperatura zewnętrzna |  |
| Lusterka boczne – elektrycznie sterowane i podgrzewane; z funkcją automatycznego składania |  |
| Monitor stanu pojazdu - system informacji dla kierowcy |  |
| Możliwość wyboru trybu jazdy |  |
| Podgrzewana przednia szyba |  |
| Poduszka powietrzna – pasażera z przodu (obejmuje wyłącznik poduszki powietrznej pasażera) |  |
| Zbiornik paliwa (diesel) – min. 55 litrów |  |
| Przycisk rozrusznika |  |
| System kontroli pasa ruchu |  |
| System monitorowania ciśnienia w oponach |  |
| System rozpoznawania znaków ograniczenia prędkości |  |
| System tankowania bez korka wlewu z zabezpieczeniem przed wlaniem niewłaściwego paliwa |  |
| System ostrzegania o jeździe pod prąd |  |
| System zapobiegający kolizjom (kamera) z asystentem skrętu w lewo |  |
| Szyby – elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi z funkcją otwierania szyby po stronie kierowcy i pasażera jednym naciśnięciem przycisku |  |
| Tempomat |  |
| Układ ułatwiający ruszanie pod górę (HSA) |  |
| Wycieraczki – automatyczne z czujnikiem deszczu |  |
| Wycieraczki szyb tylnych |  |
| Zbiornik AdBlue® – min. 21 litrów |  |
| 1. Systemy audio i komunikacji: | |
| radio cyfrowe DAB |  |
| ekran dotykowy min. 13" |  |
| zestaw głośnomówiący Bluetooth® |  |
| min. 10 głośników |  |
| System e-Call |  |
| 1. Komfort: | |
| Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa DEATC |  |
| Kolumna kierownicy – regulowana w dwóch płaszczyznach |  |
| Ogrzewanie z recyrkulacją powietrza |  |
| Oświetlenie w kabinie – lampki do czytania w podsufitce |  |
| Oświetlenie wnętrza – oświetlenie wnętrza w tylnej części pojazdu z lampkami do czytania |  |
| Min. pojedyncze gniazdo USB z tyłu |  |
| Uchwyt na kubki |  |
| Wykładzina podłogi – dywanowa |  |
| 1. Siedzenia: | |
| Kanapa w trzecim rzędzie siedzeń |  |
| tapicerka ciemna materiałowa, |  |
| układ foteli przednich 1+2 |  |
| regulacja manualna fotela kierowcy w 6 kierunkach |  |
| regulacja odcinka lędźwiowego kierowcy |  |
| fotel AGR kierowcy |  |
| poduszka powietrzna kierowcy |  |
| poduszka powietrzna pasażera |  |
| poduszki powietrzne boczne |  |
| kurtyny powietrzne |  |
| podłokietnik wewnętrzny kierowcy |  |
| podgrzewany fotel kierowcy |  |
| podgrzewany fotel pasażera |  |
| stolik z fotela pasażera |  |
| trzy oddzielne fotele w drugim rzędzie |  |
| 1. Zabezpieczenia: | |
| Immobilizer (Passive Anti-Theft System – PATS) |  |
| Zamki drzwi - konfiguracja odryglowywania: 1x naciśnięcie - drzwi kierowcy, pasażera i boczne drzwi przesuwne; 2x naciśnięcie - wszystkie drzwi |  |
| Zamki drzwi – ochrona przed zatrzaśnięciem kluczyka |  |
| Zamki drzwi – z centralnym zamykaniem |  |
| Zamki drzwi – zdalne sterowanie centralnego zamka z 2 pilotami |  |
| 1. Przestrzeń ładunkowa: | |
| Min. 1 gniazdo 12V w przedziale ładunkowym |  |
| Oświetlenie przestrzeni ładunkowej LED |  |
| Brak przegrody |  |
| Przestrzeń ładunkowa – 4 zaczepy mocowania ładunku zgodnych z normą DIN 75410 |  |
| Zestaw do naprawy opon |  |
| 1. Wygląd zewnętrzny: | |
| min. 16" obręcze ze stopów lekkich (z oponami 215/65 R16 BSW) |  |
| Chlapacze przednie i tylne |  |
| Ciemne szyby w tylnej części pojazdu |  |
| Drzwi – boczne drzwi przesuwne – po prawej stronie |  |
| Drzwi tylne – dwuskrzydłowe z szybami, kąt otwarcia 168o z blokadą przy 90o |  |
| Lusterka boczne – obudowy w kolorze nadwozia |  |
| Nadwozie – dach niski H1 |  |
| Okna boczne w drugim rzędzie po lewej, szyby stałe |  |
| Okna boczne w drugim rzędzie po lewej, szyby stałe |  |
| Okna boczne w trzecim rzędzie po lewej, szyby stałe |  |
| Okna boczne w trzecim rzędzie po prawej, szyby stałe |  |
| Przedni zderzak – w kolorze nadwozia |  |
| Reflektory – automatyczna zmiana świateł drogowych na mijania |  |
| Reflektory – automatyczne włączanie |  |
| Reflektory – reflektory Full LED, statyczne |  |
| Reflektory — światła do jazdy dziennej |  |
| Światła tylne halogenowe |  |
| Tylny zderzak – w kolorze nadwozia |  |
| Kolor nadwozia: lakier metalizowany kolor w zależności od dostępności |  |
| 1. Wyposażenie dodatkowe: | |
| Koło zapasowe pełnowymiarowe 16" (z oponą 215/65R16) |  |
| Komplet opon zimowych |  |
| Nalepki N |  |
| Pasy inwalidzkie 1 kpl homolog., |  |
| Dodatkowy pas 3 punktowy dla osoby niepełnosprawnej wg wymagań homologacji - 1 sz., |  |
| Przystosowanie samochodu do przewozu 1 osoby na wózku- zgodnie z wymogami UE Homologacja 2 etapu |  |
| Winda inwalidzka elektryczna – nośność 350 kg z UDT - przygotowanie ( koszt badań UDT zgodnie z obowiązującymi przepisami) z sygnalizacją otwarcia. |  |
| Nie dopuszcza się busa, który będzie przerobiony z furgonu pojazdu dostawczego |  |
| 2 gaśnice, z których jedna powinna być umieszczona możliwie blisko kierowcy, a druga wewnątrz pojazdu w miejscu łatwo dostępnym |  |
| Podgrzewana szyba przednich drzwi |  |
| ostrzegawczy sygnał świetlny, włączający się wraz ze światłami awaryjnymi automatycznie przy otwartych drzwiach, powinna istnieć możliwość wyłącznie tej funkcji przez kierowcę, |  |
| wybijaki do szyb, |  |
| apteczka, |  |
| trójkąt ostrzegawczy |  |
| oznakowanie wyjść awaryjnych |  |
| 1. Instrukcja obsługi i konserwacji pojazdu niezbędne do prawidłowej eksploatacji w języku polskim: | |
| instrukcja obsługi |  |
| karta gwarancyjna |  |
| książka serwisowa |  |
| informacje dotyczące serwisu autoryzowanego w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym |  |
| dokumentacja techniczna do rejestracji pojazdu |  |
| świadectwo homologacji lub świadectwo krajowego indywidualnego dopuszczenia pojazdu |  |
| dokumenty montowanych podzespołów |  |

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

(miejsce i data) (Podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej do występowania w jego imieniu)