

Minimalne parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego

Tabela określa oferowany przez Wykonawcę pojazd wraz z podaniem parametrów technicznych dla zamówienia:

„Dostawa nowego autobusu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych dla Warsztatów Terapii Zajęciowej w Pionkach”

z możliwością przewożenia osób (1 osoba) na wózkach inwalidzkich.

Wykonawca zobowiązany jest w kolumnie pn. TAK/NIE oraz w kolumnie pn.: PARAMETRY TECHNICZNE POJAZDU OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ” określić oferowane parametry techniczne i funkcjonalne w sposób umożliwiający zamawiającemu dokonanie oceny zgodności ich z wymaganiami określonymi w kolumnie pn. „MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE POJAZDU WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO” .

Jednocześnie zamawiający informuje, że w sytuacji nie spełnienia minimalnych wymogów określonych w poniższej tabeli oraz w sytuacji zaoferowania innych rozwiązań Zamawiający stosownie do art. 89 ust. 1 pkt 2 Prawa zamówień publicznych odrzuci ofertę uznając, że jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

	Minimalne parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego	TAK/NIE	Parametry techniczne pojazdu oferowane przez Wykonawcę
1	Marka pojazdu, model typ		
2	Przeznaczenie pojazdu - osobowy		
3	Typ nadwozia - „autobus”		
4	Rok produkcji (nie wcześniej niż 2016)		
5	Przebieg (maksymalnie 50 km plus ewentualny przebieg wynikający z transportu do Zamawiającego)		
6	Wymagana ilość miejsc – 20 w tym miejsce na przewóz wózka inwalidzkiego		
7	Kolor nadwozia – nieokreślony		
8	Lakier metalizowany (nie wymagany) - tak lub nie		

SILNIK, SKRZYŃNIA BIEGÓW			
9	RODZAJ SILNIKA – Diesel;		
10	Moc silnika min. 160KM;		
11	Filtr paliwa z separatorem wody – tak;		
12	Podgrzewacz silnika – tak;		
13	Skrzynia biegów manualna 6-biegowa;		
NAPĘD i ZAWIESZENIE			
14	Napęd tylny;		
15	Wzmocnienia na złe drogi (wzmocnione stabilizatory, resory, amortyzatory);		
16	Układ kierowniczy ze wspomaganie;		
17	Koła tylne bliźniacze (podwójne);		
20	Chlapacze przednich i tylnych kół;		
21	Pełnowymiarowe koło zapasowe szt.1;		
22	Zestaw podręcznych narzędzi 1 komplet.		
UKŁAD HAMULCOWY - BEZPIECZEŃSTWO			
23	Układ hamulcowy dwuobwodowy, hydrauliczny ze wspomaganie;		
24	Hamulce tarczowe wentylowane przód i tył;		
25	Hamulec postojowy;		
26	System ABS;		
27	System ESP;		
28	System Awaryjnego hamowania;		
29	Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych;		
30	Poduszka powietrzna kierowcy;		
ZABEZPIECZENIA			
31	Centralny zamek sterowany pilotem;		
32	Immobiliser;		
33	Zabezpieczenie drzwi przed otwarciem		
KABINA KIEROWCY			
34	System audio wymagania min. – radio z bluetooth, USB, AUX, czytnikiem kart SD, głośniki min. 2 w kabinie kierowcy i min. 4 w przedziale pasażerskim;		
35	Radio CB z anteną;		
36	Szyby boczne z przodu (kierowcy i pasażera) sterowane elektrycznie;		

37	Lusterka zewnętrzne podgrzewane, sterowane elektrycznie;		
38	Fotel kierowcy komfortowy, resorowany z podłokietnikiem i zagłówkiem;		
39	Klimatyzacja fabryczna manualna lub elektroniczna.		
	NADWOZIE		
40	Światła halogenowe;		
41	Światła przeciwmgłowy przód i tył;		
42	Światła do jazdy dziennej;		
43	Główny wyłącznik akumulatora;		
44	Czujniki wspomagające parkowanie tyłem;		
45	Zbiornik paliwa min. 75 litrów.		
	WYPOSAŻENIE		
47	Firanki przeciwsłoneczne na prowadnicach;		
50	Pokrycie ścian, słupków tapicerką miękką;		
51	Podłoga pokryta wykładziną antypoślizgową;		
52	Fotele turystyczne z zagłówkami, z uchwytyami bocznymi po stronie przejścia, podłokietniki opuszczane;		
54	Trójpunktowe pasy bezpieczeństwa przy fotelach pasażerskich oraz fotelu kierowcy;		
55	W miejscu przeznaczonym na wózek inwalidzki fotel pasażerski z możliwością wymontowania oraz szybkiego montażu bez użycia narzędzi;		
58	Komplet atestowanych pasów zabezpieczających osobę na wózku inwalidzkim (dwupunktowe, krzyżowe);		
59	Komplet atestowanych pasów zabezpieczających mocowanie wózków, czteropunktowe w systemie szynowym;		
60	Miejsce na wózek inwalidzki znajduje się w tylnej części pojazdu;		
61	W tylnej części pojazdu, w świetle drzwi tylnych zamontowana rampa składana najazdowa, np. BGR27 umożliwiająca transport do pojazdu osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim		

	o różnym rozstawie kół, w tym na wózku elektrycznym;		
65	Ogrzewanie niezależne od pracy silnika, lewa i prawa strona min. 3,9KW;		
70	Luk ewakuacyjny dachowy;		
71	Oznaczone wyjścia ewakuacyjne zaopatrzone w młotki do zbitcia szyb min. 3;		
72	Oznakowanie autobusu emblematami informacyjnymi o przewozie osób niepełnosprawnych;		
73	Atestowane ważne gaśnice umocowane wewnątrz nadwozia w dobrze dostępnych miejscach, w tym jedna w pobliżu kierowcy;		
	POZOSTAŁE WYMAGANIA		
76	Autobus powinien posiadać homologację;		
77	Zakres niezbędnego wyposażenia musi być zgodny z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami, a zastosowane materiały i wyposażenie muszą posiadać odpowiednie certyfikaty;		
78	Autobus nie powinien być wyposażony w tachograf, ponieważ zgodnie z art.13 rozporządzenia WE561/2006 podlega wyłączeniu z obowiązku posiadania takiego urządzenia;		
79	Pojazd powinien być wyposażony w hak do holowania przyczepy.		