

**Minimalne parametry techniczne pojazdu
wymagane przez Zamawiającego**

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

**„Dostawa nowego autobusu (busu) przystosowanego do przewozu osób
niepełnosprawnych dla Gminy Miasto Pionki”**

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

Wykonawca zobowiązany jest w kolumnie pn. TAK/NIE lub 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.	Autobus klasy I (miejski);		
2.	Rok produkcji (nie wcześniej niż 2019);		
3.	Przebieg (maksymalnie 5 000km);		
4.	Wymagana ilość miejsc: min. 20 siedzących na nieskładanych siedzeniach + 30 stojących + 1 miejsce na przewóz wózka inwalidzkiego (umiejscowione przy drzwiach dwuskrzydłowych);		
5.	Ilość siedzeń dostępnych z niskiej podłogi min. 6;		

6.	Kolor nadwozia – biały, zielony lub inny uzgodniony z zamawiającym;		
7.	Min. dwie pary drzwi sterowane ze stanowiska kierowcy		
8.	Przyklęk po stronie drzwi, umożliwiający niwelację różnicy wysokości pomiędzy krawężnikiem a płaszczyzną podłogi autobusu;		
9.	Długość autobusu od 8m do 10m;		
10.	Dopuszczalna masa całkowita powyżej 10 000kg;		
11.	Autobus powinien posiadać homologacje wymagane do ruchu na terenie Polski oraz UE, a także niezbędne dokumenty do zarejestrowania pojazdu w Polsce;		
12.	Zabudowa niskopodłogowa;		
13.	Okres gwarancji wynoszący minimum 12 miesięcy;		
	SILNIK I SKRZYNIA		
14.	Rodzaj paliwa – diesel;		
15.	Moc silnika min. 100 kW;		
16.	Wersja silnika Euro VI;		
17.	Skrzynia zmiany biegów: manualna/ automatyczna;		
	NAPĘD I ZAWIESZENIE		
18.	Napęd tylny;		
19.	Konfiguracja osi: 4X2;		
20.	Układ kierowniczy ze wspomaganiem;		
21.	Koła tylne bliźniacze (podwójne);		
22.	Zawieszenie pneumatyczne wszystkich kół;		
	UKŁAD HAMULCOWY - BEZPIECZEŃSTWO		
23.	Układ hamulcowy pneumatyczny;		
24.	Hamulec postojowy;		
25.	Systemy: ABS, EBS;		
	WYPOSAŻENIE POJAZDU		
26.	Rozkładana ręcznie rampa najazdowa dla wózków inwalidzkich w drzwiach dwuskrzydłowych, wbudowana w podłogę, o nośności powyżej 300kg;		

27.	Wyłącznik główny instalacji elektrycznej;		
28.	Przeszklenie autobusu: szyby boczne z elementami przesuwными lub uchylnymi;		
29.	Ścianka działowa między kierowcą a pasażerami;		
30.	Osłona przeciwsłoneczna przedniej szyby dla kierowcy;		
31.	Tachograf cyfrowy;		
32.	Światła do jazdy dziennej LED;		
33.	Oświetlenie wewnętrzne sufitowe;		
34.	Koło zapasowe;		
35.	Klimatyzacja całopojazdowa;		
36.	Zbiornik paliwa min. 120litrów;		
37.	Ogranicznik prędkości;		
38.	Chłapacze przednie;		
39.	Chłapacze tylne;		
40.	Uchwyty/ poręcze dla pasażerów zajmujących miejsca stojące;		
41.	Układ awaryjnego otwierania drzwi;		
42.	Siedziska pasażerskie typu miejskiego, plastikowe z tapicerką siedzisk i oparc;		
43.	Monitoring wizyjny z możliwością nagrywania;		
44.	Tablice kierunkowe LED alfanumeryczne;		
45.	Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna wciśnięcia przycisku na żądanie STOP;		
46.	Fotel kierowcy regulowany, pneumatyczny;		
47.	Ogrzewanie przedziału pasażerskiego i stanowiska kierowcy		
48.	Lusterko wewnętrzne do obserwacji przestrzeni pasażerskiej;		
49.	Luk dachowy;		
50.	Przyciski STOP rozmieszczone równomiernie w przestrzeni pasażerskiej;		
51.	Schówek dla kierowcy zamykany na klucz;		
52.	Wykładzina podłogowa antypoślizgowa;		
53.	Poręcze ułatwiające wejście pasażerom;		