Załącznik nr 7

**„Dostawa fabrycznego nowego 9-osobowego busa przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych na potrzeby Gminy Wałcz” z udziałem środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w ramach obszaru D „Programu wyrównywania różnic między regionami III” II.**

***OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA***

**MINIMALNE WYMAGANIA**

**WARUNKI TECHNICZNE**

1. Rok produkcji: 2020/2021

2. Rodzaj paliwa: diesel

3. Rodzaj skrzyni biegów: manualna

5. Pojemność skokowa:minimum 1997 cm3

6. Moc silnika: minimum 150 KM

7. Układ napędowy: przedni

8. Rodzaj napędu: przedni

9. Koła stalowe minimum 16”

10. Liczba drzwi: 4

11. Rodzaj nadwozia: minibus

12. Maksymalna ładowność przed zabudową: minimum 890 kg

13. Maksymalna masa całkowita pojazdu: 3070 kg

14. Norma emisji spalin: minimum EURO6

15. Klimatyzacja manualna z przodu i z tyłu

16. Ogrzewanie dodatkowe tylne

17. Ściany boczne w części tylnej pojazdu przeszklone

18. Drzwi prawe odsuwane, przeszklone (szyba stała)

19. Drzwi tylne przeszklone – otwierane

20. Ściana lewa środkowa przeszklona z szybą stałą

21. System ABS

22. Centralny zamek

23. System wspomagania nagłego hamowania

24. Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera

25. Immobilizer

26. System kontroli toru jazdy ESP

27. Minimum dwa mocowania ISOFIX w

28. Sygnalizator niezapiętych pasów, niedomkniętych drzwi

29. Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera

30. Czujnik parkowania tył

31. Oświetlenie kabiny LED

32. Światła do jazdy dziennej LED

33. Lusterka boczne ogrzewane i sterowane elektrycznie

34. Ogrzewana szyba tylna

35. szyby przednie elektryczne z wyłącznikiem impulsowym po stronie kierowcy

36. Czujnik ciśnienia w oponach

37. Regulator prędkości

38. Radioodtwarzacz

39. Fotel kierowcy regulacja wysokości i podłokietnikiem

40. Gumowa wykładzina w części ładunkowej

41. Tapicerka materiałowa wysokiej jakości

Opis zabudowy specjalnej – przystosowanie pojazdu do przewozu osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim

1. Atestowane mocowanie do jednego wózka inwalidzkiego.

2. Najazdy aluminiowe z bieżnia przeciwpoślizgową o długości 2000 mm.

3. Pasy mocujące wózek

4. Biodrowy pas bezpieczeństwa dla osoby na wózku inwalidzkim

5. Oświetlenie stopnia wejścia

6. Oznakowanie zgodnie z przepisami o ruchu drogowym (oklejenie samochodu emblematami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych, ostrzegawcze kierunkowskazy dachowe)