**Załącznik nr 10 do SWZ**

**FORMULARZ RZECZOWY – PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wybrane podstawowe parametry autobusu** | **Parametry oferowanego autobusu\*** |
| 1. | Wymiary autobusu\* | 1. Długość ………………. m
2. Szerokość ……………. mm
3. Wysokość …………….. mm
 |
| 2. | Materiały użyte do budowy elementów konstrukcyjnych nadwozia(rodzaj, forma zabezpieczenia – pkt. 3.2 zał. 9B do SWZ)\*\*/\* | 1) Rodzaj:1. Stal nierdzewna
2. Aluminium
3. Inna stal, jaka:……………………,

2) Forma zabezpieczenia………………… |
| 3. | Drzwi pasażerskie (układ wejść, sposób otwierania)\*\* | 1. Układ wejść:

- 1-2-0 - 1-2-1 - 2-2-0 1. Sposób otwierania:

- wszystkie otwierane do wewnątrz,- wejście 1 otwierane do wewnątrz a wejścia 2 i 3 na zewnątrz odskokowo - przesuwne |
| 4. | Pojazd niskopodłogowy – zgodnie z pkt. 6.1.1 zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 5. | Pochylnia do zjazdu / wjazdu wózka – zgodnie z pkt. 6.4 zał. 9B do SWZ \*\*/\* | 1. Rozkładana ręcznie:

- TAK - NIE 1. Nośność pochylni…………….kg
 |
| 6. | Stanowisko do przewozu wózka inwalidzkiego/dziecięcego – zgodnie z pkt. 6.5, ppkt. 6.5.1 – 6.5.4 zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 7. | Przyciski pasażerskie – zgodnie z pkt. 6.11, ppkt. 6.11.1 – 6.11.3 zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 8. | Inteligentne Systemy Transportowe – zgodnie z pkt. 7.1 – 7.9 wraz z ppkt, zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 9. | System zliczania pasażerów – zgodnie z pkt 7.10 wraz z ppkt zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 10. | Materiały użyte do budowy elementów konstrukcyjnych podwozia (rodzaj, forma zabezpieczenia – zgodnie z pkt 8.2 zał. 9B do SWZ \*\*/\* | 1. Rodzaj:
2. Stal nierdzewna
3. Inna stal, jaka:……………………,
4. Forma zabezpieczenia……………….
 |
| 11.  | Moc silnika elektrycznego – pkt. 9.2 zał. 9B do SWZ\* |  Moc silnika……………kW |
| 12. | Przyłącze do ładowania w autobusie (lokalizacja, standard złącza)– ppkt 11.4.1. i pkt 11.3 zał. 9B do SWZ\*\*/\* | 1. Lokalizacja gniazda:

- gniazdo na tylnej ścianie pojazdu- gniazdo w tylnej części nadwozia (za tylną osią) na ścianie bocznejpo prawej stronie- gniazdo w tylnej części nadwozia (za tylną osią) na ścianie bocznejpo lewej stronie1. Standard złącza:

- CCS Combo-2- inny:…………………. |
| 13. | Parametry ładowarki (typ złącza, moc urządzenia) – ppkt 12.2.2 zał. 9B do SWZ \*\*/\* | 1. Moc ładowarki:

- całkowita moc……………kW przy ładowaniu jednego autobusu- podział mocy 2 x ………..kW przy jednoczesnym ładowaniu dwóch autobusów1. Standard (typ) złącza:

- CCS Combo-2- inny:……………………… |
| 14. | Ładowarka - Kompensacja mocy biernej – zgodnie z ppkt.12.2.16 zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 15. | Systemy bezpieczeństwa wspomagające kierowcę – pkt 13.1, ppkt. 13.1.1, 13.1.2 zał. 9B do SWZ \*\*/\* | 1. Asystent kontroli prawej strony

- TAK- NIE1. Asystent wspomagania hamowania

- TAK- NIE1. Inne (wymienić jakie) …………………………..
 |
| 16. | Funkcje poziomowania pojazdu – pkt. 14.3 – 14.5 zał. 9B do SWZ\*\*/\* | 1. Funkcja przyklęku

- TAK- NIE1. Funkcja regulowania poziomu całego nadwozia w górę i w dół

- TAK- NIE1. Inne (wymienić jakie) ……………..
 |
| 17. | Układ hamulcowy – zgodnie z rozdz.18 zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 18. | Ogrzewanie i klimatyzacja pojazdu – zgodnie z rozdz. 23 i 24 zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 19. | System prekondycjonowania pojazdu – zgodnie z rozdz. 25 zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 20. | System wykrywania i gaszenia pożaru – zgodnie z pkt. 27.2 zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |

**\*** wypełnia Wykonawca

\*\* niepotrzebne skreślić