**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 stronie   1. 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 autobusów   1. 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  - NIE   1. Asystent wspomagania hamowania   - TAK  - NIE   1. Inne (wymienić jakie) ………………………….. |
| 16. | Funkcje poziomowania pojazdu – pkt. 14.3 – 14.5 zał. 9B do SWZ\*\*/\* | 1. Funkcja przyklęku   - TAK  - NIE   1. Funkcja regulowania poziomu całego nadwozia w górę i w dół   - TAK  - NIE   1. 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