**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:
2. Stal nierdzewna
3. Aluminium
4. Inna stal, jaka:……………………,
5. Forma zabezpieczenia……………..
 |
| 3. | Drzwi pasażerskie – zgodnie z pkt. 4.1., ppkt. 4.1.1. – 4.1.11. zał. 9B do SWZ\*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 4. | Szyby - zgodnie z pkt. 4.2., ppkt. 4.2.1. – 4.2.6. zał. 9B do SWZ\*\*  | 1. TAK
2. NIE
 |
| 5. | Zabudowa kabiny kierowcy – zgodnie z pkt. 5.1., ppkt. 5.1.1. – 5.1.6. zał. 9B do SWZ\*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 6. | Lustra (rodzaj zastosowanego rozwiązania – zgodnie z pkt. 4.3., ppkt 4.3.1. zał. 9B do SWZ)\*\* | 1. Rozwiązanie 1
2. Rozwiązanie 2
 |
| 7. | Pojazd niskopodłogowy – zgodnie z pkt. 6.1.1. zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 8. | Pochylnia do zjazdu / wjazdu wózka – zgodnie z pkt. 6.4. zał. 9B do SWZ \*\*/\* | 1. Rozkładana ręcznie:

- TAK - NIE 1. Nośność pochylni…………….kg
 |
| 9. | 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
 |
| 10. | Przyciski pasażerskie – zgodnie z pkt. 6.11., ppkt. 6.11.1. – 6.11.3. zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 11. | Inteligentne Systemy Transportowe – zgodnie z pkt. 7.1. – 7.9. wraz z ppkt, zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 12. | System zliczania pasażerów – zgodnie z pkt 7.10. wraz z ppkt zał. 9B do SWZ \*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 13.  | 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…………….
 |
| 14. | Moc silnika elektrycznego – pkt. 9.2. zał. 9B do SWZ\* |  Moc silnika……………kW |
| 15. | Deklarowany zasięg na jednym ładowaniu – zgodnie z pkt.10.2. zał. 9B do SWZ\* |  ……………km |
| 16. | Przyłącze do ładowania w autobusie(kompatybilność gniazda, lokalizacja, standard łącza) - zgodnie z pkt. 11.3., 11.4. zał. 9B do SWZ\*\*/\* | 1. Kompatybilność z ładowarkami używanymi w MPK w Łomży

- TAK- NIE1. Lokalizacja gniazda:

- gniazdo na tylnej ścianie pojazdu- gniazdo w tylnej części nadwozia po prawej stronie- gniazdo w tylnej części pojazdu po lewej stronie1. Standard złącza:

- CCS Combo-2- inny:…………………. |
| 17. | Systemy bezpieczeństwa wspomagające kierowcę – pkt 12.1., ppkt. 12.1.1., 12.1.2. zał. 9B do SWZ \*\*/\* | 1. Asystent kontroli prawej strony

- TAK- NIE1. Asystent wspomagania hamowania

- TAK- NIE1. Inne (wymienić jakie) …………………………..
 |
| 18. | Funkcje poziomowania pojazdu – pkt. 13.3. – 13.5. zał. 9B do SWZ\*\*/\* | 1. Funkcja przyklęku

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

- TAK- NIE1. Inne (wymienić jakie) ……………..
 |
| 19. | Koła i ogumienie – zgodnie z pkt. 16.1. – 16.9. zał. 9B do SWZ\*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 20. | Układ hamulcowy – zgodnie z rozdz.17 zał. 9B do SWZ\*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 21. | Ogrzewanie i klimatyzacja pojazdu – zgodnie z rozdz. 22 i 23 zał. 9B do SWZ\*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 22. | System prekondycjonowania pojazdu – zgodnie z rozdz. 24 zał. 9B do SWZ\*\* | 1. TAK
2. NIE
 |
| 23. | System wykrywania i gaszenia pożaru – zgodnie z pkt. 26.2 zał. 9B do SWZ\*\* | 1. TAK
2. NIE
 |

**\*** wypełnia Wykonawca

\*\* niepotrzebne skreślić