……………………………………

 Wykonawca

 ………………………………………….

 (miejscowość i data)

**PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO AUTOBUSU PRZEGUBOWEGO**

………………………………………………………………………………………………………………………….

(marka, typ autobusu)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Wymiary zewnętrzne i pojemność autobusu |
| 1.1. | Długość całkowita  |  |
| 1.2. | Szerokość całkowita |  |
| 1.3. | Wysokość całkowita  |  |
| 1.4. | Ilość miejsc dla pasażerów |  |
| 2. | Nadwozie |  |
| 3. | Przedział pasażerski |
| 3.1 | Przebieg i pokrycie podłogi |  |
| 3.2 | Ściany autobusu |  |
| 3.3 | Drzwi |  |
| 3.4. | Siedzenia pasażerskie |  |
| 3.5. | Oświetlenie wnętrza |  |
| 3.6. | Wnętrze |  |
| 4. | Silnik (podać również markę i typ) |  |
| 5. | Skrzynia biegów |  |
| 6. | Układ pneumatyczny |
| 6.1. | Przewody układu |  |
| 6.2. | Wyposażenie układu pneumatycznego |  |
| 7. | Instalacja wodna |  |
| 8. | Układ ogrzewania |  |
| 9. | Układ klimatyzacji |  |
| 10. | Układ wentylacji |  |
| 11. | Informacja dla pasażerów, kasowniki |  |
| 12. | Stanowisko kierowcy |  |
| 13. | Układ hamulcowy |  |
| 14. | Ogumienie |   |
| 15. | Kolorystyka zewnętrzna |  |
| 16. | Pokrywa wlewu paliwa |  |
| 17 | Układ wyboczenia |  |
| 18. | Układ centralnego smarowania |  |
| 19. | Zawieszenie |  |
| 20. | Układ kierowniczy |  |
| 21. | Zbiornik paliwa |  |
| 22. | Układ elektryczny, akumulatory |   |
| 23. | Wyposażenie dodatkowe |  |
| 24. | Emisja zanieczyszczeń i zużycie energii |  |