Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**SP.ZP.272.34.2017.I.DT**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**przyczepy – wywrotki trójstronnej typu tandem o ładowności 12 ton:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wymagania** |
| 1. | Masa własna | min. 4 000 kg |
| 2. | Ładowność | min. 12 000 kg |
| 3. | Długość skrzyni ładunkowej | min. 5 000 mm |
| 4. | Szerokość skrzyni ładunkowej | min. 2 400 mm |
| 5. | Wysokość skrzyni ładunkowej od podłoża | maks. 1450 mm |
| 6. | Burty skrzyni ładunkowej o wys. 600 mm | tak |
| 7. | Burty skrzyni ładunkowej otwierane i uchylane | tak |
| 8. | Grubość blach podłogi | min. 5 mm |
| 9. | Grubość blach ścian | min. 2,5 mm |
| 10. | Centralny system ryglowania ścian | tak |
| 11. | Wywrot | trójstronny |
| 12. | Siłownik teleskopowy wywrotu skrzyni ładunkowej z zaworem odcinającym | tak |
| 13. | Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej | tak |
| 14. | Dyszel amortyzowany, z regulacją wysokości | tak |
| 15. | Zaczep oczkowy, fi 40 mm | tak |
| 16. | Prędkość transportowa z ładunkiem | 40 km/h |
| 17. | Układ osi typu tandem | tak |
| 18. | Rozstaw kół | min. 1950 mm |
| 19. | Opony | fabrycznie nowe rozmiar: 385/65 R22,5 |
| 20. | Błotnik za każdym kołem | tak |
| 21. | Zawieszenie | resory paraboliczne |
| 22. | Układ hamulcowy | pneumatyczny dwuprzewodowy z automatyczną regulacją siły hamowania |
| 23. | Instalacja oświetleniowa przyczepy 12v | tak |
| 24. | Instalacja hamulcowa i elektryczna do drugiej przyczepy | tak |
| 25. | Tylny zaczep automatyczny z szerokim kołnierzem | tak |
| 26. | Rok produkcji | 2016 lub 2017 (przyczepa fabrycznie nowa) |
| 27. | Gwarancja | min. 24 miesiące |
| 28. | Przeznaczenie przyczepy | - transport kruszyw, piasku i ziemi,- przewóz materiałów spaletowanych |

Opracował: Filip Datko

Obwód Drogowy w Sulimowie