Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Nr sprawy: SP.ZP.272.21.2016.I.DT

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH PRZYCZEP**

1. Przyczepy (2 sztuki) transportowe o ładowności 8 ton przeznaczone m.in. do transportu kruszyw, piasku i ziemi oraz przewozu materiałów spaletowanych.
2. Przyczepy fabrycznie nowe.
3. Wymagane dokumenty do każdej przyczepy oddzielnie:
4. dokumenty wymagane do rejestracji przyczep,
5. karta gwarancyjna przyczepy w języku polskim,
6. świadectwo homologacji,
7. instrukcja obsługi w języku polskim.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa parametru** | **Wymagana wielkość parametru** |
| 1. | Ładowność | min. 8000 kg |
| 2. | Masa własna przyczepy | min. 2800 kg |
| 3. | Długość skrzyni ładunkowej | 4300 – 5300 mm |
| 4. | Szerokość skrzyni ładunkowej | 2100 – 2500 mm |
| 5. | Wysokość burt skrzyni ładunkowej | 600 – 1000 mm |
| 6. | Rama przyczepy ze stali o podwyższonej wytrzymałości | tak |
| 7. | Grubość blach podłogi | min. 4 mm |
| 8. | Grubość blach ścian | min. 2,5 mm |
| 9. | Centralny system ryglowania ścian | tak |
| 10. | Wysokość od podłoża do podłogi skrzyni | maksymalnie 1180 mm |
| 11. | Opony | - fabrycznie nowe,  - rozmiar pozwalający spełnić pkt. 10,  - obciążenie nominalne (dla 40km/h)  min. 3100 kg /szt. |
| 12. | Prędkość transportowa z ładunkiem | 40 km/h |
| 13. | Kliny do kół | 2 sztuki |
| 14. | Postojowy hamulec ręczny | tak |
| 15. | Instalacja oświetleniowa przyczepy 12v | tak |
| 16. | Tylny zaczep manualny + instalacja elektryczna i hamulcowa do drugiej przyczepy | tak |
| 17. | Zawieszenie | resory paraboliczne |
| 18. | Układ hamulcowy | pneumatyczny dwuprzewodowy  z automatyczną regulacją siły hamowania |
| 19. | Siłownik teleskopowy trójstronnego wywrotu skrzyni ładunkowej z zaworem odcinającym | tak |
| 20. | Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej | tak |
| 21. | Rok produkcji | 2015 lub 2016 |
| 22. | Gwarancja | min. 24 miesiące |