Załącznik nr 10 do SWZ

**POTWIERDZENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OFEROWANYCH WÓZKÓW WIDŁOWYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR TECHNICZNY WYMAGANY PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **PARAMETR TECHNICZNY OFEROWANEGO WÓZKA WIDŁOWEGO** |
| 1 | Wózek spalinowy - diesel |  |
| 2 | Wysokość masztu: przed wysunięciem max 2250mm |  |
| 3 | Wysokość podnoszenie: min 3000mm |  |
| 4 | Udźwig: min 2t |  |
| 5 | Długość wideł: min 1200mm – 1400 mm |  |
| 6 | Przesuw boczny wideł |  |
| 7 | Promień skrętu min: 2250mm |  |
| 8 | Ogumienie pełne: przód/ tył |  |
| 9 | Szerokość wózka 900mm-1200mm |  |
| 10 | Bezstopniowa regulowana, nachylana kolumna sterowania |  |
| 11 | Czytelny wyświetlacz informacyjny (przedstawiający wszystkie parametry pracy wózka, licznik mth) |  |
| 12 | Widoczność do góry |  |
| 13 | Czujnik obecności operatora |  |
| 14 | Tylny uchwyt z przyciskiem sygnału dźwiękowego |  |
| 15 | Rozdzielacz hydrauliczny z automatycznym zabezpieczeniem przed niekontrolowanym opuszczeniem wideł/ przechyłem masztu |  |
| 16 | Pedał przyspieszania i hamowania z dodatkowym pedałem uruchamiającym jazdę precyzyjną, pełzanie |  |
| 17 | Ergonomiczny stopień pomagający w wchodzeniu i schodzeniu z wózka |  |
| 18 | Uchwyt ułatwiający wsiadanie i wysiadanie w wózka |  |
| 19 | Wyłącznik zasilania elektrycznego |  |
| 20 | Oświetlenie robocze i drogowe |  |
| 21 | Siedzenie operatora ergonomiczne poryte trwałym materiałem z regulacją kąta oparcia |  |
| 22 | Maszt zapewniający szerokie pole widzenia |  |
| 23 | Płynne podnoszenie i opuszczanie ładunku umożliwiający płynny ruch ładunku |  |
| 24 | Ergonomiczne dźwignie sterujące znajdujące się w pobliżu fotela operatora. |  |
| 25 | Widły klasy ISO 2A |  |
| 26 | Alarm dźwiękowy cofania |  |
| 27 | Całkowita wysokość maszyny ze złożonym masztem max. 2250 mm |  |
| 28 | Maszt typu duplex tj. z karetką unoszoną przez wysuwany siłownik, który umieszczono w wewnętrznej ramie pojazdu |  |