

Opis przedmiotu zamówienia

Leasing fabrycznie nowego wózka widłowego z napędem elektrycznym na potrzeby PSZOK Wschód w Poznaniu przy ul. Wrzesińskiej 12

Maszyna nie może być prototypem, ma pochodzić z seryjnej produkcji oraz spełniać obowiązujące w Polsce normy i przepisy prawa.

Maszyna fabrycznie nowa, rok produkcji 2026, wolna od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych.

1. Wymagania techniczne:

- a) Masa eksploatacyjna maszyny: 3800 kg – 4600 kg;
- b) Udźwig: minimum 2500 kg przy środku ciężkości 500 mm;
- c) Wysokość podnoszenia: min. 4000 mm;
- d) Typ obsługi: siedzący;
- e) Źródło zasilania: energia elektryczna;
- f) Wymiana baterii: boczna;
- g) Moc akumulatora: min: 48V;
- h) Typ ogumienia: pełne;
- i) Ilość kół przednich/tylnych: 2/2;
- j) Ilość kół napędzanych: 2;
- k) Wysokość kabiny operatora: 2000mm – 2500 mm;
- l) Długość całkowita: 3500mm – 4000 mm;
- m) Szerokość całkowita: 1100mm – 1300 mm;
- n) Promień skrętu: maksimum 2500 mm;
- o) Prędkość jazdy: minimum 14km/h;
- p) Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez): minimum 0.20m/s / minimum 0.40m/s;
- q) Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez): minimum 0.40m/s / minimum 0.50m/s;
- r) Zdolność pokonywania wzniesień (z obciążeniem / bez): minimum 10% / minimum 11%;
- s) Kabina: zamknięta, ogrzewana, wentylowana;
- t) Hamulec główny: hydrauliczny.

2. Osprzęt roboczy:

- a) Hak holowniczy z tyłu maszyny;
- b) Zintegrowany przesuw boczny wideł;
- c) Oświetlenie przednie i tylne;
- d) Światło cofania wraz z ostrzeżeniem akustycznym;
- e) Wspomaganie układu kierowniczego;
- f) Światło sygnalizacyjne w kolorze pomarańczowym;
- g) Wideły o długości 1100 mm – 1400 mm;

3. Maszt:

- a) Wysokość z opuszczonym masztem max: 2500 mm;
- b) Wysokość podnoszenia: min. 4000 mm;
- c) Wychylenie masztu do przodu: min 6°;
- d) Wychylenie masztu do tyłu: min 5°.

4. Kabina:

- a) Kabina pełna, zamykana;
- b) Wycieraczki elektryczne szyby przedniej oraz tylnej;
- c) Kabina ogrzewana, wentylowana;
- d) Kolor kabiny granatowo-zielony:
 - granatowy, RGB 38 68 95/CMYK 90 70 40 30/RAL 5001, wzornik w załączeniu
 - zielony/limonkowy - RGB 167 175 57/CMYK 40 20 100 0/RAL 1012,
 - pogładowa kolorystyka, według której ma zostać wykonana kabina pojazdu, stanowi załącznik nr 1 do OPZ,
 - lakierowanie pojazdu nastąpi po uprzedniej akceptacji kolorystyki przez Zamawiającego.

5. Dokumentacja:

- a) Dokumentacja techniczno-ruchowa wózka widłowego oraz innych zamontowanych podzespołów sporządzona w języku polskim. Dwa egzemplarze w wersji papierowej i dwa w wersji elektronicznej na nośniku danych;
- b) Katalog części zamiennych wózka widłowego oraz innych zamontowanych podzespołów, instrukcję obsługi, książkę gwarancyjną. Dwa egzemplarze w wersji papierowej i dwa w wersji elektronicznej;
- c) Wózek widłowy musi posiadać deklarację zgodności (certyfikat CE) w języku polskim, którą należy dołączyć do dokumentacji oraz oznaczyć wózek widłowy;
- d) Karta gwarancyjna;
- e) Warunki serwisowania gwarancyjnego i pogwarancyjnego;
- f) Harmonogram przeglądów w okresie gwarancji.

6. Pozostałe wymagania

- a) Gwarancja producenta na maszynę oraz osprzęt dodatkowy min. 6 lat lub 3000 Mth, w zależności co nastąpi wcześniej;
- b) W okresie gwarancji Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny w postaci bezpłatnych przeglądów okresowych, konserwacyjnych (potwierdzonych wpisem w książkę konserwacji) oraz asysty przy badaniu UDT urządzenia przez autoryzowany serwis, zgodnie z harmonogramem przeglądów przewidzianym przez producenta na warunkach określonych w dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) oraz karcie gwarancyjnej. W ramach przeglądów Wykonawca poniesie wszystkie koszty związane z ich wykonaniem. Przeglądy będą odbywały się w siedzibie Zamawiającego lub w autoryzowanym serwisie oddalonym od siedziby Zamawiającego o maksymalnie 25 km;
- c) Transport maszyny do miejsca wskazanego przez Zamawiającego pokrywa Wykonawca;
- d) Gwarancja reakcji serwisu na zgłoszenie awarii lub konieczności wykonania przeglądu serwisowego wózka widłowego do 2 dni roboczych od telefonicznego lub pisemnego zgłoszenia;

- e) Serwis gwarancyjny powinien odbywać się w miejscu postoju maszyny, jeżeli konieczny jest transport do siedziby autoryzowanego serwisu, koszty transportu pokrywa Wykonawca;
- f) Szkolenie/instruktaż operatorów maszyny oraz obsługi technicznej maszyny. Dwa 1-godzinne szkolenia, każde dla max. 6 osób wraz z wystawieniem zaświadczeń o odbytym szkoleniu i nabyciu przez szkolonych umiejętności obsługi maszyny. Terminy zostaną ustalone po zawarciu umowy. Miejsce szkolenia: PSZOK Wschód w Poznaniu przy ul. Wrzesińskiej 12;
- g) Protokół przekazania maszyny;
- h) Wykonawca przedstawi Zamawiającemu projekt wizualizacji pojazdu, zawierający kolory oraz logotyp do akceptacji przez Zamawiającego.

7. Ubezpieczenie

Zamawiający ubezpieczy przedmiot leasingu na warunkach dla maszyn i urządzeń wskazanych przez Finansującego.

Załączniki:

1. Poglądowa kolorystyka, według której ma zostać wykonana kabina pojazdu.