

Wymagania dla wózków transportowych, widłowych:

1. Akumulatorowy Podnośnikowy Wózek Widłowy – 1 szt.:
 - Napęd – elektryczny ze zintegrowanym prostownikiem akumulatora;
 - Typ operatora – pieszy;
 - Ładowność – ok 1 tona;
 - Szerokość korytarza roboczego – do 240cm;
 - Wysokość masztu teleskopowego w położeniu opuszczonym – do 230cm;
 - Wysokość podnoszenia – od 400 do ok. 425cm;
 - Akumulator – przemysłowy z mokrymi ogniwami;
 - Wymiar wideł – ok. 6,5/18/115cm.

2. Systemowy Wózek Akumulatorowy do kompletacji drobnych elementów – 2szt.:
 - Unoszenie operatora – ok. 300cm;
 - Szerokość całkowita – do 90cm;
 - Możliwość kompletacji na wysokości – ok. 500cm;
 - Napęd – elektryczny ze zintegrowanym prostownikiem akumulatora;
 - Regulowana wysokość tacy o udźwigu ok 100 kg.

3. Wózek wysokiego składowania z fotelem dla operatora – 1szt.:
 - Napęd – elektryczny;
 - Typ operatora – siedzący;
 - Ładowność – od 1 do 2 ton;
 - Szerokość korytarza roboczego dla palet 80x120cm wzdłuż – do 250cm;
 - Długość całkowita wózka do – 240cm;
 - Wysokość masztu w stanie złożonym – do 230cm;
 - Wysokość podnoszenia – od 450 do ok 550cm;
 - Wymiar wideł – ok. 4/8/115cm;

Dodatkowe informacje:

- Szczegółowe informacje dotyczące hal / przestrzeni magazynowych do wykorzystania, dostępne na żądanie*;
- Zamawiający zastrzega sobie takie ustalenie harmonogramu pracy dostawcy w aspekcie instalacji dostarczanych urządzeń, zabudowy, które nie będą powodowały zaburzeń w bieżącej produkcji.

* Dodatkowe informacje zostaną udostępnione po wcześniejszym podpisaniu Umowy o Zachowaniu Poufności – zał. NR 6.

W sytuacji, gdy powyżej podano konkretne parametry urządzeń w odniesieniu do znaków towarowych, pochodzenia, źródła lub innego oznaczenia wskazującego na konkretnego producenta / dostawcę, dopuszcza się rozwiązania równoważne, o nie gorszych parametrach niż wskazane.