

Szczegółowa specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Zamawiający określa poniższe minimalne wymagania techniczne dla przedmiotu zamówienia stanowiącego **zakup systemu transportu wewnętrznego**:

1. wózek do pionowego transportu profili – szt. 24

- Służący do przewożenia w układzie pionowym profili PVC (od ucięcia po obróbkę prętów do zgrzewania)
- konstrukcja wózka: dwustronna, stalowa, lakierowana proszkowo
- Minimalne wymiary wózka:
 - długość: 2400 mm
 - szerokość: 1300 mm
 - wysokość: 1750 mm
- nośność wózka: min 350 kg
- ilość przedziałów na profile: min 20 szt. z każdej strony
- min 3 grzebienie rozdzielające z każdej strony
- głębokość przedziału: min 400 mm
- szerokość przedziału: min 100 mm
- cztery obrotowe łożyskowane kółka jezdne, w tym jedna para kółek z hamulcem
- dolna część wykonana z okrągłych prętów

2. wózek do transportu profili – szt. 6

- Służący do przewożenia profili stalowych w pionie
- konstrukcja wózka: stalowa, lakierowana proszkowo
- Minimalne wymiary wózka:
 - Długość: 1200 mm
 - Szerokość: 900 mm
 - Wysokość: 1300 mm
- Nośność wózka: min. 350 kg
- ilość przedziałów na profile: min. 24 szt.
- wymiary przedziału: min 150 x 200 mm
- Cztery obrotowe łożyskowane kółka jezdne, w tym jedna para kółek z hamulcem

3. wózek na listwy przyszybowe – szt. 4

- Służący do przewożenia listew w pionie od ucięcia do stanowiska montażu
- konstrukcja wózka: dwustronna, stalowa, lakierowana proszkowo
- Minimalne wymiary wózka:
 - Długość: 1300 mm
 - Szerokość: 800 mm
 - Wysokość: 1700 mm
- Nośność wózka: min 150 kg
- Ilość przedziałów: min 20 szt z każdej strony
- Szerokość przedziału: min 60 mm
- Głębokość przedziału: min 50 mm
- Cztery obrotowe łożyskowane kółka jezdne, w tym jedna para kółek z hamulcem



4. wózek na szkło – szt. 10

- Służący do przewożenia szyb do automatycznej sortowni
- konstrukcja wózka: dwustronna, stalowa, lakierowana proszkowo
- Minimalne wymiary wózka:
 - Długość: 1600 mm
 - Szerokość: 900 mm
 - Wysokość: 1600 mm
- Nośność wózka: min 500 kg
- Pokryty antypoślizgowym profilem gumowym
- Cztery obrotowe łożyskowane kółka jezdne, w tym jedna para kółek z hamulcem

5. wózek na uszczelki – szt. 6

- Odpowiedzialny za transport uszczelek na stanowiska uszczelkowania
- konstrukcja wózka: stalowa, lakierowana proszkowo
- Wyposażony w min 4 bębny na uszczelki
- Regulacja bębnow do wielkości rolki z uszczelką
- Nośność wózka: min 100 kg
- Cztery obrotowe łożyskowane kółka jezdne, w tym jedna para kółek z hamulcem

6. wózek transportowy dla okien – szt. 10

- Służący do odtransportowania gotowych okien z linii montażowej
- konstrukcja wózka: stalowa, lakierowana proszkowo
- Minimalne wymiary wózka:
 - Długość: 2000 mm
 - Szerokość: 890 mm
 - Wysokość: 1900 mm
- Nośność wózka: min 750 kg
- Piony wózka - zabezpieczone gumą
- Poziomy wózka – profile z PVC lub TP
- Na końcu poziomów zabezpieczenie przed ześlizgnięciem się okna
- Cztery obrotowe łożyskowane kółka jezdne, w tym jedna para kółek z hamulcem

Miejsce realizacji zamówienia:

Hala produkcyjna Zamawiającego w miejscowości 19-335 Niedźwiedzkie, gm. Prostki na dz. o nr. ew. 22/8.

Wymogi bezpieczeństwa:

Przedmiot zamówienia powinien spełniać wszelkie obowiązujące wymogi bezpieczeństwa i BHP, posiadać niezbędne deklaracje CE i deklaracje zgodności zgodne z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej, a także posiadać dokumentację techniczno – ruchową (DTR) w języku polskim w formie papierowej oraz elektronicznej.