



Krosno, dnia 16.05.2017 r.

**Wykonawcy**

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa urządzeń przemysłowych - III etap dostaw - elementów nowego procesu produkcyjnego w ramach projektu pn.: „Wzrost innowacyjności i konkurencyjności firmy PANMAR poprzez wdrożenie autorskich rozwiązań technologicznych” nr: 9/2017/UE/1.4.1

W dniu 11 maja 2017 r. na adres [projektyue@panmar.pl](mailto:projektyue@panmar.pl), wpłynęło zapytania dotyczące toczącego się postępowania. Poniżej Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1:**

W nawiązaniu do przetargu na podnośnik nożycowy:

1. **Podnośnik nożycowy** - 1 kpl.  
udźwig minimum 2 tony  
wysokość podnoszenia od stanu złożonego do wysokości roboczej minimum 1000 mm  
szerokość platformy minimum 800 mm umożliwiającą prawidłowe składanie materiałów wsadowych  
długość platformy minimum 2500 mm umożliwiającą prawidłowe składanie materiałów wsadowych  
automatyczne pozycjonowanie pakietu  
minimalna szerokość materiału wsadowego 40 mm do 400 mm  
maksymalna szerokość materiału wsadowego od 1200 mm do 1300 mm  
minimalna długość materiału wsadowego 500 mm  
maksymalna długości materiału wsadowego 4500 mm  
minimalna grubości materiału wsadowego od 10 mm do 20 mm  
maksymalnej grubości materiału wsadowego 80 do 200 mm  
maksymalny ciężar półfabrykatu wsadowego 250 kg

Proszę o informację czy podnośnik musi posiadać dodatkowe sterowanie w postaci fotokomórek itd.?

Czy max udźwig 250kg jest wystarczający?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający odpowiadając na zadane pytania informuje:**

1) Proszę o informację czy podnośnik musi posiadać dodatkowe sterowanie w postaci fotokomórek itd.?

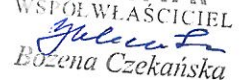
Odp. 1. Urządzenie powinno się zgadzać (być dostosowane ) z zapisem w zapytaniu ofertowym punktów 5 i 6

2) Czy max udźwig 250kg jest wystarczający?

Odp. 2. Urządzenie powinno się zgadzać (być dostosowane ) z zapisem w zapytaniu ofertowym punkt 1

  
PANMAR  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Wojciech Szmyd

PANMAR  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL  
  
Bożena Czekańska