

ODPOWIEDZI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO W SPRAWIE:

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2017

Dotyczące zakupu i dostawy mebli (wyposażenie hali produkcyjno-magazynowej)

Nr ogłoszenia 1034839

w ramach Projektu

w ramach Poddziałania 1.5.2 WRPO Wzmocnienie konkurencyjności kluczowych obszarów gospodarki regionu w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

Szanowni Państwo poniżej przedstawiamy odpowiedzi na pytania do przedmiotu zamówienia.
Odpowiedzi z dn. 25.05.2017

Pyt. 1. Odnośnie Państwa zapytania potrzebuję dodatkowych informacji:

1. Regały magazynowe – 4 szt Minimalne parametry: – wymiary ok. 3 x 10 m – 18 miejsc paletowych – Wymiary: 1200x800x1200 mm – waga 500 kg -> jaka wysokość regałów? 4 zestawy po 10m? jak rozumieć 3x10m? 3m=H 10m= dłg. Ilość poziomów 0+1 czy 0+2?

Odpowiedź:

Wysokość regałów magazynowych tak jak w zapytaniu ofertowym –minimalne parametry ok. 3 m wysokości i 10 m długości, 4 regały po 10 m. Odpowiadając na pytanie: „Ilość poziomów 0+1 czy 0+2? „ Jeden regał magazynowy ma mieć minimum 18 miejsc paletowych.

Pyt.2. Zestaw półek–1szt

Minimalne parametry: – wysokość ok 2,5 - 3 m x 10 m – obciążenie do 1000kg – wykonane z elementów metalowych -> wysokość 2,5-3m dłg. 10m? Tutaj ewentualnie możemy zaproponować regały paletowe z wypełnianiem półki kratą wema.

Odpowiedź:

Tak, wysokość 2,5-3m, długość 10 m, wykonane z elementów metalowych.

Odpowiedzi z dn. 26.05.2017

Pyt.3. Proszę jeszcze o doprecyzowanie do punktu 2: - jaki ma być prześwit między półkami?

Odpowiedź:

Prześwit między półkami nie został określony w zapytaniu ofertowym, proszę o podanie propozycji. Półki mogą być regulowane.

Pyt.4. Informacyjnie dla Państwa w pkt. 2 możemy zaproponować tylko regały ze stali, nie malowane proszkowo. Czy zgodzą się Państwo przyjąć taką propozycję regału?

Odpowiedź:

W zapytaniu ofertowym zostało określone, że zestaw półek ma być wykonany z elementów metalowych.

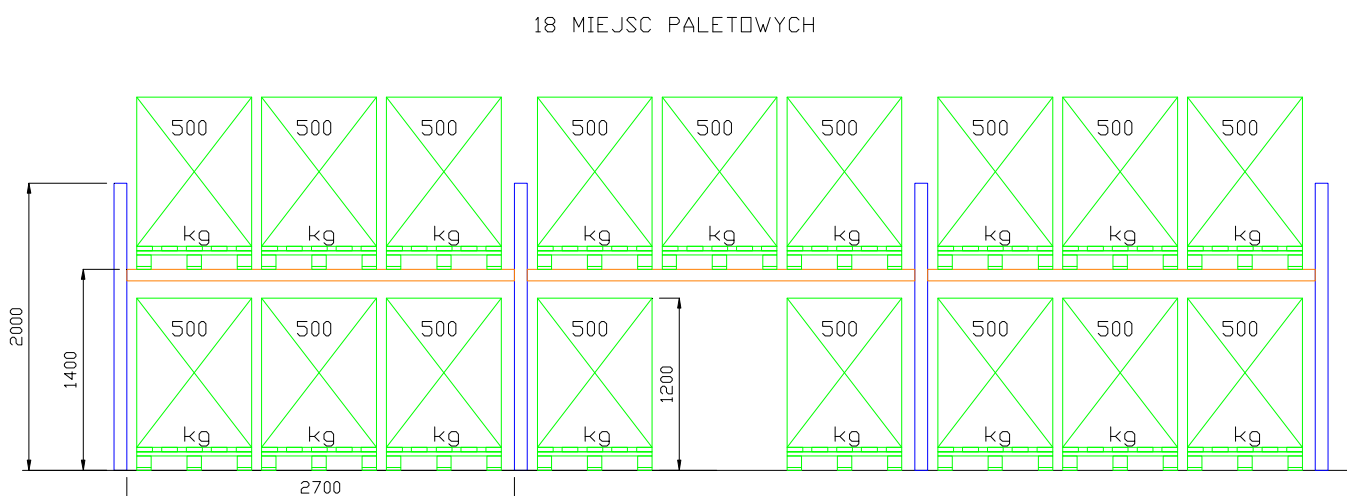
Pyt.5. Czy półka ma mieć obciążenie do 1000 kg? Byłoby to nielogiczne dla regału o wysokości 3m. Zatem jakie obciążenie ma mieć półka? i jaki prześwit między półkami? Czy będzie mi Pani w stanie doprecyzować ile ma być tych półek w regale?

Odpowiedź:

W zapytaniu ofertowym jest napisane, że zestaw półek - minimalne parametry ok. 2,5-3 m wysokości x 10 m długości. Cały zestaw półek ma mieć obciążenie do 1000 kg. Liczba półek nie została określona w zapytaniu ofertowym. Proszę o podanie propozycji.

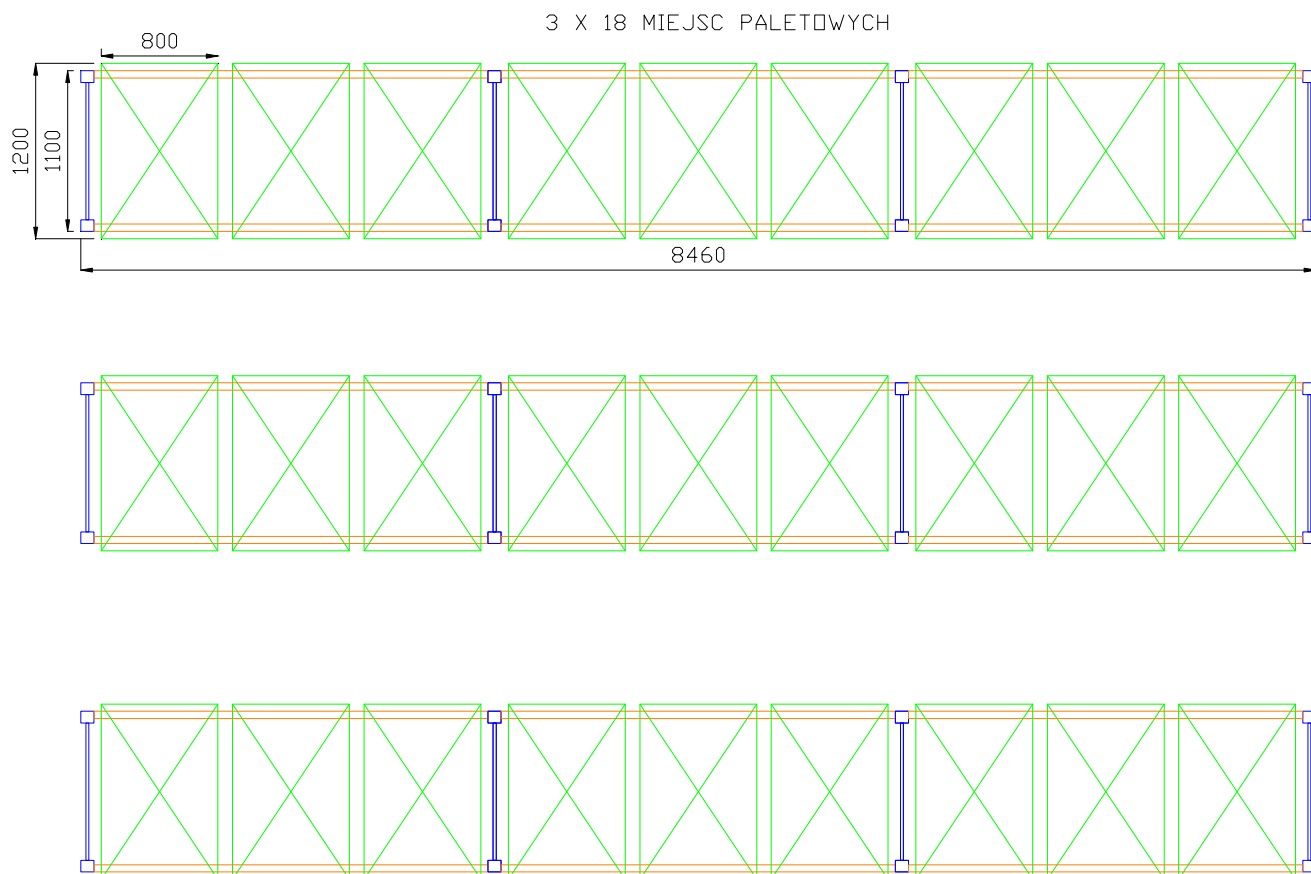
Pyt.6. Czy ciągi będą stały pojedyncze czy może będą łączyć się w bliźniak?(zdjęcie pogładowe w załączniku).

Widok z przodu jednego rzędu regałów





WIDOK Z GÓRY CAŁOŚCI



Odpowiedź:

Regały magazynowe mają mieć możliwość stania pojedynczo jak również łączenia w bliźniak.