



Szczegółowa Specyfikacja Techniczna  
do Zapytania ofertowego nr 2026-66178-262253

**Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa regałów magazynowych z podziałem na dwa zadania wg. załączonej specyfikacji. Przedmiot zamówienia obejmuje: dostawę do siedziby Zamawiającego w tym transport i opakowanie jak również montaż w miejscu docelowym w siedzibie Zamawiającego.

**Zadanie nr 1**

**Dostawa min. 36 sztuk regałów magazynowych modułowych o następujących parametrach:**

Ip.	Parametr	wartość wymagana
<b>1. Regał Typ 1: 16 sztuk</b>		
1.1.	Wysokość: do 4,2m; Szerokość: 2,7m; Głębokość: 1,2m; Liczba półek na regał: 3 półki z wypełnieniem siatkowym, Wysokość zainstalowania poszczególnych półek: 1,1m / 2,2m / 3,3m, Regulowana wysokość składowania co 50mm, Nośność dla regału min. 1500kg, Wyposażone w ochraniacze słupów oraz ram, Oznaczenie regałów za pomocą tabliczek i naklejek, System modułowy: regały kompletne, zakotwione, zabezpieczone i zestawione jak na Rys. nr 1 (z uwzględnieniem przejścia na drzwi), Całkowita liczba europalet (0,8x1,2m) jakie muszą zmieścić się na regałach: min. 180 sztuk UWAGA: Zamawiający dopuszcza zastosowanie regałów o innej szerokości i/lub głębokości pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań technicznych.  Kolorystyka: RAL 5010 / RAL 2011. Zgodność z normą: PN-EN 15512+A1 (EN15512:2022)	TAK
<b>2. Regał Typ 2: 20 sztuk</b>		
2.1.	Wysokość: do 2,0m; Szerokość: 1,0m; Głębokość: 0,5m; Liczba półek na regał: min. 5 półek, Półki metalowe, ocynkowane, Regulowana wysokość składowania co 25mm, Nośność każdej półki min. 250kg, Oznaczenie regałów za pomocą tabliczek i naklejek, System modułowy: regały kompletne, zabezpieczone i zestawione jak na Rys. nr 2:	TAK

	2 x po 4 sztuki 2 x po 2 sztuki 8 x po 1 sztuce Całkowita ilość miejsca do składowania na półkach dla wszystkich regałów tego typu: min. 100 mb. <b>UWAGA:</b> Zamawiający dopuszcza zastosowanie regałów o innej szerokości pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań technicznych.  Kolorystyka: RAL 5010.	
--	---	--

## **Zadanie nr 2.**

**Dostawa 1 kompletu stojaków/wózków do magazynowania i segregacji prefabrykatów o następujących parametrach:**

<b>lp.</b>	<b>Parametr</b>	<b>wartość wymagana</b>
1.	Stojak mobilny / wózek do magazynowania i segregacji w pozycji pionowej gotowych elementów z blach: 2 sztuki. Parametry techniczne wózka: Wysokość: do 1,8m; Szerokość: 1,0m; Długość: 1,5m; Całkowita liczba przegród pionowych: 19, Odległość między przegrodami: min. 50mm, Spód wózka oraz przegrody pokryte filcem w celu zabezpieczenia składowanego materiału przed uszkodzeniami. Nośność całkowita: 1200kg Wyposażony w 4 zestawy kołowe umożliwiające ręczne przesuwanie wózka po hali.  Kolorystyka: RAL 5012.	TAK

### **UWAGI:**

- 1. Wszystkie dostarczane regały, stojaki, wózki oraz komponenty muszą być fabrycznie nowe.**
- 2. W docelowym miejscu instalacji Zamawiający udostępni wózek widłowy oraz suwnicę 5,0t.**
- 3. Warunki dostawy: DDP Tychy, ul. Budowlanych 168 (INCOTERMS).**

REGAŁ 1. ILOŚĆ: 2 SZT.

Technical drawing of Regal 1. The front view shows a unit with a total width of 4165 and a depth of 500. The distance between the first and second shelf is 1000. The side view shows a height of 2000 and 5 shelves.

REGAŁ 2. ILOŚĆ: 2 SZT.

Technical drawing of Regal 2. The front view shows a unit with a total width of 2105 and a depth of 500. The distance between the first and second shelf is 1000. The side view shows a height of 2000 and 5 shelves.

REGAŁ 3. ILOŚĆ: 8 SZT.

Technical drawing of Regal 3. The front view shows a unit with a total width of 1075 and a depth of 500. The distance between the first and second shelf is 1000. The side view shows a height of 2000 and 5 shelves.