



Warszawa, 24.05.2011

Załącznik nr 1
Załącznik techniczny przedmiotu zamówienia nr 1.10/2011 zakup regałów magazynowych wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego i ich montażem.

Przedmiotem zamówienia jest zakup:

- Zestawu regałów magazynowych według poniższej specyfikacji:

Pomieszczenie nr 1.

Adres: Miedziana 11, Warszawa:

Dostarczenie i montaż regałów magazynowych:

Regał nr 1.

Jeden ciąg podwójny złożony z sześciu modułów L-1000mm.

Wysokość regału H-2000mm G-770mm (długość stopy)

Szerokość ciągu - 6000mm

Głębokość ciągu 2340mm (2 x 770mm + 80mm)

Nośność regału – 600kg

Długość półki L -1000mm

Szerokość półki G -570mm

Nośność półki – 120kg

Ilość półek w jednym module – 5szt.

Regał nr 2.

Jeden ciąg pojedynczy złożony z trzech modułów L-1000mm.

Wysokość regału H-2000mm

Szerokość ciągu - 3000mm

Głębokość ciągu 770mm

Nośność regału – 600kg

Długość półki L-1000mm

Szerokość półki G-570mm

Nośność półki – 120kg

Ilość półek w jednym module – 5szt

Regał nr 3.

Jeden ciąg pojedynczy złożony z pięciu modułów L-1000mm.

Wysokość regału H-2000mm

Szerokość ciągu – 5000mm

Głębokość ciągu 770mm

Nośność regału – 600kg

Długość półki L-1000mm

Szerokość półki G-570mm

Nośność półki – 120kg

Ilość półek w jednym module – 5szt.

1

Dla rozwoju Mazowsza



Regał nr 4.

Jeden ciąg pojedynczy złożony z dwóch modułów L-1000mm i jednego modułu L-1250mm.

Wysokość regału H-2000mm

Szerokość ciągu – 3250mm

Głębokość ciągu 770mm

Nośność regału – 600kg

Długość półki L-1000mm, 1250mm

Szerokość półki G-570mm

Nośność półki – 120kg

Ilość półek w jednym module – 5szt.

Pomieszczenie nr 2.

Adres: Miedziana 11, Warszawa:

Dostarczenie i montaż regałów magazynowych:

Regał nr 1.

Jeden ciąg podwójny złożony z jednego modułu L-1000mm i jednego modułu L-1250mm

Wysokość regału H-2400mm

Szerokość ciągu – 2250mm

Głębokość ciągu 770mm

Nośność regału – 600kg

Długość półki L-1000mm, 1250mm

Szerokość półki G-570mm

Nośność półki – 120kg

Ilość półek w jednym module – 5szt.

Regał nr 2.

Jeden ciąg pojedynczy złożony z trzech modułów L-1000mm i dwóch modułów L-1250mm.

Wysokość regału H-2400mm

Szerokość ciągu – 5500mm

Głębokość ciągu 770mm

Nośność regału – 600kg

Długość półki L-1000mm, 1250mm

Szerokość półki G-570mm

Nośność półki – 120kg

Ilość półek w jednym module – 5szt

Regał nr 3

Jeden ciąg pojedynczy złożony z pięciu modułów L-1000mm.

Wysokość regału H-2400mm

Szerokość ciągu – 5000mm

Głębokość ciągu 770mm

Nośność regału – 600kg

Długość półki L-1000mm

Szerokość półki G-570mm

Nośność półki – 120kg

Ilość półek w jednym module – 5szt