**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania p.n: „**Wykonanie, dostawa oraz montaż regałów archiwalnych – jezdnych oraz stacjonarnych w budynku administracyjno-biurowym w Ostrołęce, przy ulicy Augusta Emila Fieldorfa „Nila” 15”.**

1. **Miejsce montażu:**  
   Ostrołęka ul. A. E. Fieldorfa „Nila” 15 (niski parter).  
   Regały zostaną zamontowane w trzech pomieszczeniach archiwalnych.

**Regały stacjonarne:**

1. Szerokość 200cm

Wysokość 270cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 110cm

Wysokość 310cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 60cm

Wysokość 310cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 380cm

Wysokość 310cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 290cm

Wysokość 310cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 330cm

Wysokość 310cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 80cm

Wysokość 310cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 145cm

Wysokość 180cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 140cm

Wysokość 210cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 105cm

Wysokość 230cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 275cm

Wysokość 200cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 275cm

Wysokość 240cm

Głębokość 30cm

1. Szerokość 90cm

Wysokość 200cm

Głębokość 60cm (regał podwójny tzn. dwa pojedyncze regały o głębokości 30 cm skręcone ze sobą)

Regały powinny być wykonane z profilu metalowego.

Podana wysokość regałów jest orientacyjna, lecz nie może być ona wyższa ze względu na wysokość pomieszczenia lub istniejące zabudowy. Regały przeznaczone są do przechowywania segregatorów, więc ich wysokość powinna być dostosowana do maksymalnej ilości półek jaką można uzyskać.  
Wysokość półek – 33cm. Regały nie wymaga zabezpieczenia tzw. plecami, wystarczy skośne wzmocnienie profilem metalowym z którego jest wykonany.

**Regały jezdne:**

Zestaw 1:

Zawiera trzy regały jezdne o wymiarach:  
szerokość 170 cm,   
wysokość 270 cm (7półek)  
głębokość 60 cm (dwustronny)

Ilość regałów 3 sztuki

Zestaw 2:

Zawiera trzy regały jezdne o wymiarach:  
szerokość 250 cm,   
wysokość 270 cm (7półek)  
głębokość 60 cm (dwustronny)

Ilość regałów 3 sztuki

Wysokość półek 33cm.

Zestaw regałów jezdnych nr 2 powinien być dostosowany do istniejącego zestawu regałów jezdnych zamontowanych w pomieszczeniu, tzn. rozstaw szyn (prowadnic) powinien być taki sam w celu połączenia tych zestawów w jeden ciąg regałów. Rozstaw szyn wynosi 120czm. Podłoga nie jest konieczna. Miejsce połączenia nowych regałów z istniejącymi obrazują zdjęcia w załączniku