

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia

1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż regałów archiwalnych stacjonarnych i przejezdnych w budynku MIR-PIB przy ul. Kołłątaja 1, w pomieszczeniach oznaczonych w załączniku graficznym (pomieszczenia 105, 105A, 108).

1.2. Przedmiot zamówienia obejmuje :

- a) dostawę kompletnego systemu metalowych przesuwanych regałów archiwalnych składających się z:
 - regałów przesuwanych podwójnych (dwie półki w poziomie z dostępem do półek z dwóch stron) łączonych w moduły,
 - regałów stacjonarnych podwójnych (stanowiących uzupełnienie regałów przesuwanych)
 - regałów stacjonarnych pojedynczych,
- b) dostawę szyn jezdnych dla regałów przesuwanych oraz innych akcesoriów wchodzących w skład systemów przesuwanych regałów archiwalnych niezbędnych do ich prawidłowego funkcjonowania zgodnie z przeznaczeniem,
- c) montaż szyn jezdnych i regałów w pomieszczeniach archiwum,
- d) konserwacja kompletnego systemu archiwalnego w okresie udzielonej gwarancji liczonej od daty odbioru przedmiotu zamówienia

1.3. Zamawiający wymaga, żeby towar dostarczony w ramach niniejszego zamówienia był fabrycznie nowy, wysokiej jakości, wolny od wad materiałowych i prawnych oraz pochodzący z bieżącej produkcji.

2. Termin wykonania zamówienia

Do 40 dni od zawarcia umowy

3. Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

39131100-0 regały archiwalne

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (Minimalne parametry techniczne i wymagania konstrukcyjne regałów przejezdnych i stacjonarnych)

Konstrukcja torów jezdnych (szyn)

Tory jezdne (szyny) muszą być wykonane ze stali, zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie, montowane do podłoża w systemie nawierzchniowym i uzupełnione o skośne montowane do płaszczyzny podłogi cynkowane najazdy. Tory jezdne muszą być wykonane z jednolitego materiału bez spawów czy innych połączeń. Konstrukcja szyn i technologia ich położenia musi gwarantować poziome ich położenie - maksymalna tolerancja +/- 1 mm na metr szyny. Tory jezdne muszą być umieszczone na podkładach umożliwiających tłumienie drgań przy przesuwaniu regałów oraz muszą być wyposażone w ograniczniki przesuwu uniemożliwiające przemieszczanie regałów poza ustaloną linię graniczną. Wymiary szyn szerokość 70 mm - 90 mm, wysokość 15 mm - 17 mm.

Konstrukcja podstaw jezdnych.

Podstawy jezdne regałów muszą być wykonane z blachy stalowej o grubości min. 2 mm i wysokości min. 115 mm, pomalowanej lakierem proszkowym w kolorze jasnoszarym RAL 7035.

W podstawach jezdnych muszą być zainstalowane elementy konstrukcyjne zabezpieczające regały przed wywróceniem. Koła jezdne prowadzące oraz jezdne o grubości min 30 mm, muszą być wykonane z żeliwa i osadzone na łożyskach nie wymagających konserwacji zapewniające cichobieżny przesuw regałów.

Konstrukcja mechanizmu napędowego

Mechanizm napędowy ręczny łańcuchowo-kołowy z łańcuchową przekładnią zębatą. Przesuwanie regałów przy użyciu trójramiennej korby przy sile nie większej niż 50 N. Każde z ramion korby musi być zakończone obracającymi się niezależnie od obrotu korby uchwytami wykonanymi z tworzywa zapobiegającego poślizgowi dłoni podczas obracania korbą.

Wszystkie elementy obrotowe napędu łożyskowane na kulkowych łożyskach tocznych. Mechanizm napędowy musi być wyposażony w blokadę przesuwu (zamek blokujący) umieszczony przy pokrętle. Wszystkie koła zębate występujące w przekładni łańcuchowej muszą być wykonane ze stali.

Konstrukcja ścian bocznych i tylnych

Ściany boczne i tylne wykonane ze stali.

Ściany boczne pełne z otworami (perforacją) umożliwiającą regulację odstępu między półkami. Ściany tylne w regałach stacjonarnych jednostronnych (pojedynczych) – pełne lub w postaci stężeń krzyżowych z listwą zabezpieczającą przed wypadaniem.

Ściany środkowe

Ściany środkowe otwarte wykonane w postaci stężeń krzyżowych z listwą zabezpieczającą przed wypadaniem czy przesuwaniem dokumentów na drugą stronę lub pełne wykonane w postaci pleców z blachy.

Konstrukcja półek

Wszystkie półki o grubości od 28 mm do 32 mm, wykonane ze stali, dwukrotnie gięte na krótszym i trzykrotnie na dłuższym zewnętrznym boku. Konstrukcja półki zapewniająca nośność nie mniejszą niż **60 kg/mb**. Krótsze boki półek muszą posiadać wycięcia do mocowania zaczepów umożliwiających montaż półek. Zaczepy półek muszą być wykonane z blachy cynkowanej.

Pozostałe wymagania

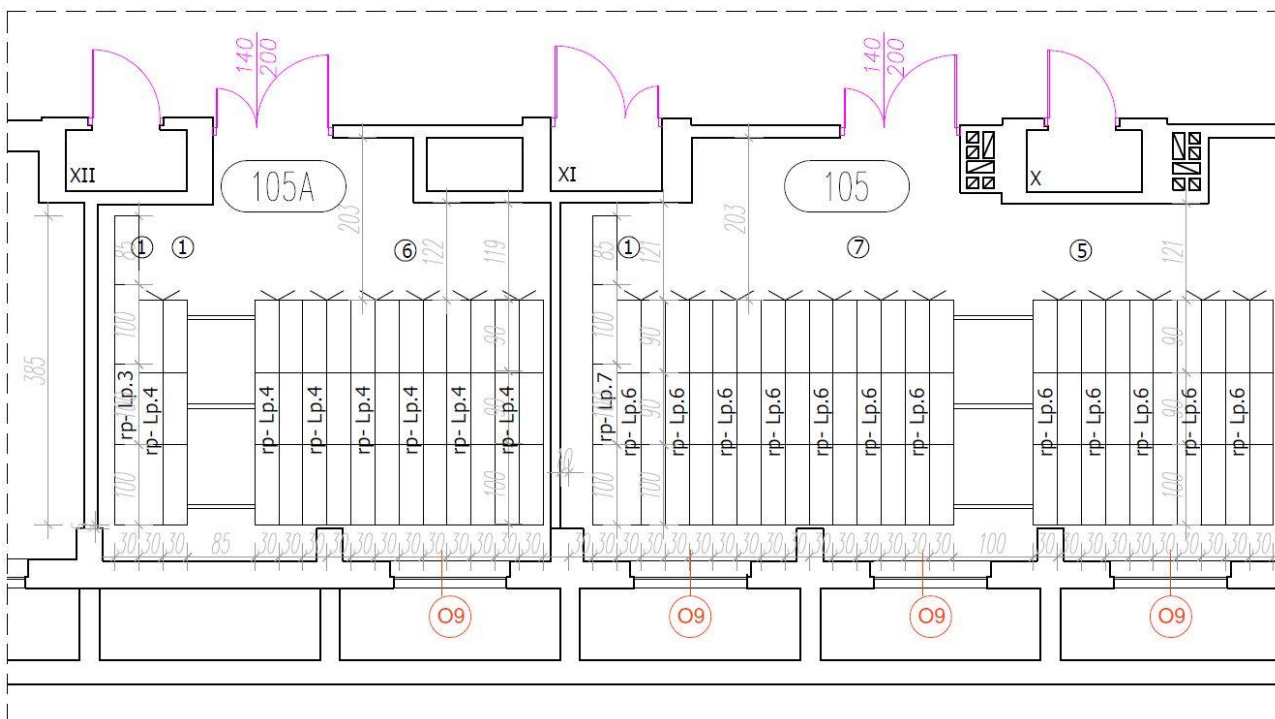
Wszystkie elementy konstrukcyjne regałów malowane proszkowo, kolor (minimum 3 kolory z palety barw producenta) do wyboru przez zamawiającego w ciągu dwóch dni od daty zawarcia umowy.

Wszystkie regały wyposażone w antywyważniki zabezpieczające regały przed przechyłem i odboje zabezpieczające przed uderzeniem regału o regał oraz panele ozdobne umożliwiające ich czytelne oznakowanie. Wszystkie elementy regałów muszą być pozbawione ostrych krawędzi.

Przedmiot zamówienia winien odpowiadać obowiązującym normom dotyczącym mebli metalowych,

a materiały użyte przy ich produkcji winny posiadać niezbędne atesty i deklaracje zgodności z obowiązującymi normami.

I. Zestawienie ilości i wymiary regałów, w budynku MIR-PIB, przy ul. Kołłątaja 1 (pomieszczenie 105 , 105 A).



Lp.	Przedmiot zamówienia:	Ilość sztuk
Pomieszczenie 105A - 301,35 mb półki użytkowej:		
Lp.3	Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2840 mm , głęb. użytkowa 1 x 300 mm, dług. użytkowa 3850 mm , ilość półek w pionie: 7.+ 1, odstęp między półkami 350 mm , podstawa, listwy, stężenia, panel.	1
Lp.4	Regał przesuwny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2840 mm , głęb. użytkowa 2 x 300mm dług. użytkowa 2800 mm , ilość półek w pionie: 7.+ 1, odstęp między półkami 350 mm , podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel.	7
Pomieszczenie 105 - 497,35 mb półki użytkowej:		
Lp.7	Regał przesuwny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2840 mm , głęb. użytkowa 2 x 300 mm, dług. użytkowa 2800 mm , ilość półek w pionie: 7.+ 1, odstęp między półkami 350 mm ,podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel.	12
Lp.6	Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2840 mm , głęb. użytkowa 1 x 300 dług. użytkowa 3850 , ilość półek w pionie: 7.+ 1,odstęp między półkami 350 mm , podstawa, listwy, stężenia, panel.	1

Część regału rp-Lp.1 - (6 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

1. Regał przejezdny dwustronny, 3 elementowy
2. Długość półek - 100 cm
3. Szerokość półek - 30 cm
4. Odstęp pionowe między półkami - 35 cm
5. Całkowita wysokość regału - max. 284 cm

Część regału rp-Lp.1 - (6 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

1. Regał przejezdny dwustronny, 1 elementowy

2. Długość półek - 90 cm.
3. Szerokość półek - 30 cm.
4. Odstęp pionowy między półkami - 35 cm
5. Całkowita wysokość regału - max. 284 cm

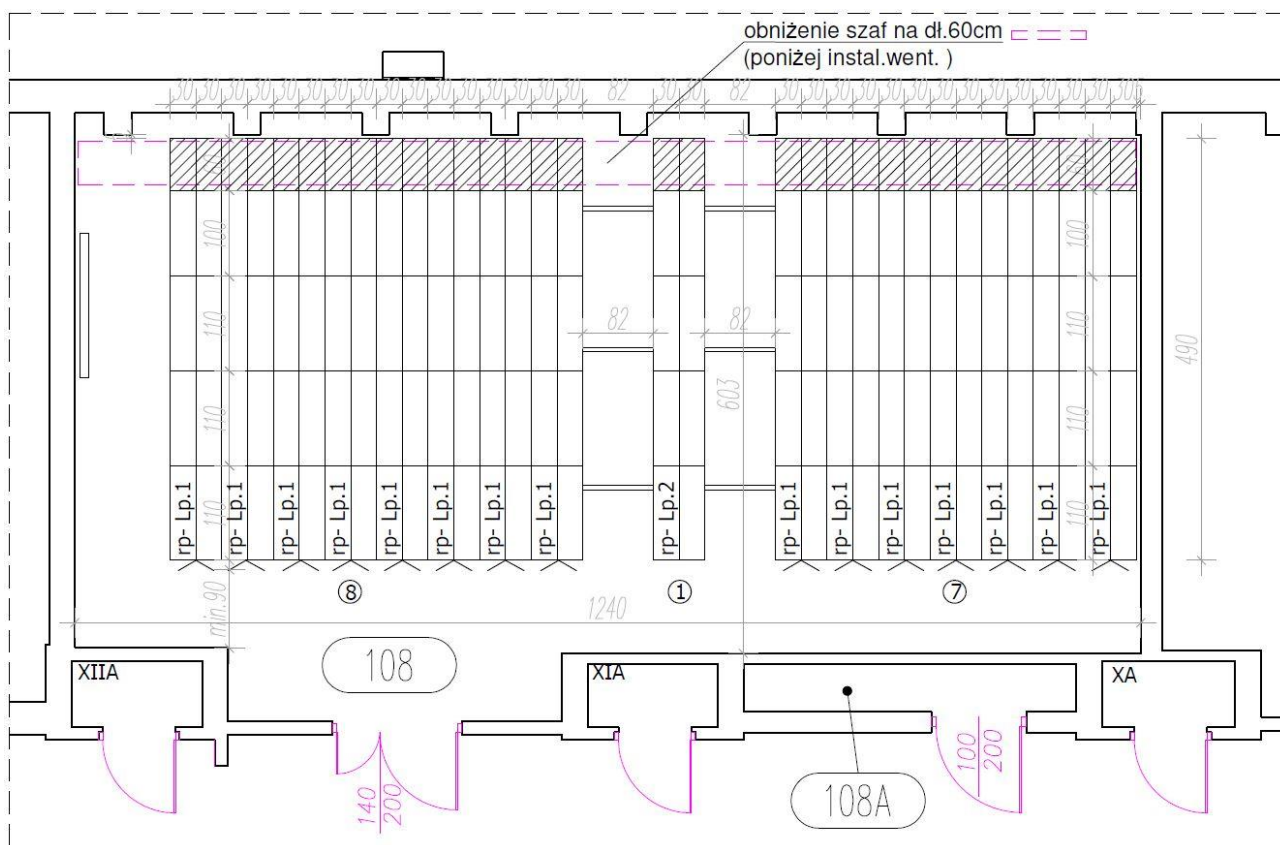
Część regału rp-Lp.2 - (6 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

1. Regał stały jednostronny, 3 elementowy
2. Długość półek - 100 cm
3. Szerokość półek - 30 cm
4. Odstęp pionowy między półkami - 35 cm
5. Całkowita wysokość regału - max. 284 cm

Część regału rp-Lp.2 - (6 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

1. Regał stały jednostronny, 1 elementowy
2. Długość półek - 85 cm
3. Szerokość półek - 30 cm
4. Odstęp pionowy między półkami - 35 cm
5. Całkowita wysokość regału - max. 284 cm

II. Zestawienie ilości i wymiary regałów, w budynku MIR-PIB , przy ul. Kołłątaja 1 (pomieszczenie 108).



Lp.	Przedmiot zamówienia:	Ilość sztuk
Pomieszczenie 108 – 921,6 mb półki użytkowej:		
Lp.1	Regał przesuwany dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2640 mm , głęb. użytkowa 2 x 300 mm, dług. użytkowa 4900 mm , ilość półek w pionie: 6.+1 wieńcząca, ostatni segment (dł.600mm) obniżony do ilości półek 5+1 wieńcząca i wysokości 2230 mm , odstęp między półkami 380 mm , podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel.	15
Lp.2	Regał stacjonarny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2640 mm , głęb. użytkowa 2 x 300 mm, dług. użytkowa 4900 mm , ilość półek w pionie: 6.+ 1, odstęp między półkami 380 mm , ostatni segment (dł.600mm) obniżony do ilości półek 5+1 wieńcząca i wysokości 2230 mm , odstęp między półkami 380 mm , podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel.	1

Część regału rp-Lp.1 - (6 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

1. Regał przejezdny dwustronny, 3 elementowy
2. Długość półek - 110 cm
3. Szerokość półek - 30 cm
4. Odstępy pionowe między półkami - 38 cm
5. Całkowita wysokość regału - max. 264 cm

Część regału rp-Lp.1 - (6 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

1. Regał przejezdny dwustronny, 1 elementowy
2. Długość półek - 100 cm
3. Szerokość półek - 30 cm
4. Odstępy pionowe między półkami - 38 cm
5. Całkowita wysokość regału - max. 264 cm

Część regału rp-Lp.1 - (5 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

6. Regał przejezdny dwustronny, 1 elementowy
7. Długość półek - 60 cm.
8. Szerokość półek - 30 cm.
9. Odstępy pionowe między półkami - 38 cm
10. Całkowita wysokość regału - max. 223 cm

Część regału rp-Lp.2 - (6 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

6. Regał stały dwustronny, 3 elementowy
7. Długość półek - 110 cm
8. Szerokość półek - 30 cm
9. Odstępy pionowe między półkami - 38 cm
10. Całkowita wysokość regału - max. 264 cm

Część regału rp-Lp.2 - (6 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

6. Regał stały dwustronny, 1 elementowy
7. Długość półek - 100 cm
8. Szerokość półek - 30 cm
9. Odstępy pionowe między półkami - 38 cm
10. Całkowita wysokość regału - max. 264 cm

Część regału rp-Lp.2 - (5 poziomów półek użytkowych + jeden poziom półek wieńczących regał)

11. Regał stały dwustronny, 1 elementowy
12. Długość półek - 60 cm.
13. Szerokość półek - 30 cm.
14. Odstępy pionowe między półkami - 38 cm
15. Całkowita wysokość regału - max. 223 cm

Razem długość półek: ca. 1720,3 mb;