

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem archiwalnych metalowych (wykonane ze stali) regałów przesuwanych mechanicznie dwustronnych oraz metalowych regałów archiwalnych stacjonarnych z przeznaczeniem dla GDDKiA Odział w Zielonej Górze Rejon w Nowej Soli, 67-100 Nowa Sól, Rudno 1.

Budowa ścian i półek regałów przesuwanych analogiczna jak w regałach stacjonarnych.

Regały muszą mieć oznaczenie CE, i być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz zapewniać bezpieczeństwo osób je obsługujących.

Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej i dokonania pomiarów w budynku Zamawiającego w miejscach przeznaczonych na ustawienie regałów. Uzgodnienie terminu wizji lokalnej oraz montażu z pracownikiem Rejonu Nowa Sól.

Dostawa wraz z montażem w ciągu max 7 tyg. od zamówienia.

Gwarancja na całość regałów (w tym materiały ruchome) min. 24 miesiące.

Wymiary i ilości regałów:

1 - Piętro Archiwum o wymiarach 8,230 m x 4,080 m, wysokość 3,10 m:

- A) Regał szt. 11, przesuwany dwustronny o wymiarach – wysokość całkowita 3,060 m, głębokość użytkowa 2 x 0,300 m, długość użytkowa do 2,900 m / 2 x 1,0 m + 1 x 0,900 m, ilość półek w pionie 8+1, podstawa, stężenia, szyny, najazdy, panel w kolorze RAL 7035 (jasno szary) malowany farbą przyjazną dla środowiska, odporną na ścieranie oraz zadrapania.
- B) Regał szt. 1, stacjonarny jednostronny o wymiarach – wysokość całkowita 3,060 m, głębokość użytkowa 1 x 0,300 m, długość użytkowa 4,000 m / 4 x 1,000 m, ilość półek 8+1, podstawa, stężenia, w kolorze RAL 7035 (jasno szary) malowany farbą przyjazną dla środowiska, odporną na ścieranie oraz zadrapania. W ofercie należy uwzględnić wykonanie mocowania regału do ściany- ściany wykonane jako szkieletowe z płyt GK.

2 – Parter Archiwum o wymiarach 3,980 m x 3,220 m, wysokość 3,10 m :

- A) Regał szt. 4, przesuwany dwustronny o wymiarach - wysokość całkowita 3,060 m, głębokość użytkowa 2 x 0,300 m, długość użytkowa do 2,800 m / 2 x 1,0 m + 1 x 0,800 m, ilość półek w pionie 8+1, podstawa, stężenia, szyny, najazdy, panel w kolorze RAL 7035 (jasno szary) malowany farbą przyjazną dla środowiska, odporną na ścieranie oraz zadrapania.

Szczegółowe wymagania dotyczące regałów:

1. Założenia konstrukcyjne :

- Szyny z najazdami;
- Panel przedni stalowy + listwy opisowe; wysokość max 3,060 m;
- Głębokość półki: 0,300 m , światło 0,330 m;
- Grubość półki min 30 mm o zaokrąglonych krawędziach, mocowane na zaczepach;
- Gumowe odbojniki pomiędzy regałami;
- Pełne ściany boczne z perforacją;
- Stężenia krzyżakowe;
- Napęd korbowy- korba plastik lub metal, napęd kół przez przekładnię łańcuchową, elementy ruchome osadzone na uszczelnionych łożyskach tocznych;

- Układ jezdny regałów zamontowany na ramie sztywnej;
- System blokujący regał oraz antywyważnik zamontowany w szynie, zabezpieczający regał przed przechyłem;
- Zalecana długość półki wynosi: 1,00 m, 0,90 m, 0,80 m (długość w zależności od sekcji i regału);
- Dopuszczalne światło pomiędzy półkami: 0,33 m (możliwość odchylenia + –2mm);
- Nośność półki winna wynosić min 60kg;
- Grubość blachy, z której wykonano półki min.0,8 mm;
- Grubość blachy, z której wykonano ścianki boczne min.0,8 mm;
- Grubość blachy, z której wykonano podstawy jezdne min.2 mm;
- Grubość blachy, z której wykonano panel przedni min. 0,8 mm.

2. Ściany boczne regałów pełne wykonane z blachy stalowej malowanej lakierem proszkowym, farbą przyjazną dla środowiska, odporną na ścieranie oraz zadrapania w kolorze RAL 7035 (jasno szary). Ściana boczna w regale dwustronnym wykonana jako pełna perforowana. Każda półka mocowana na czterech niezależnych zaczepach, których konstrukcja gwarantuje montaż bez użycia narzędzi, a kształt zaczepu zapobiega jego samoistnemu wypadaniu z otworów montażowych. Każda półka wyposażona w łatwo demontowalne listwy zapółkowe wykonane z tworzywa sztucznego lub inny system w skutecznie zabezpieczający dokumenty przed przesuwaniem, wypadnięciem. Ściana czołowa regału wyposażona w ramki formatu A6 do opisu zawartości regału.

3. Konstrukcja zaczepów półek wykluczają przypadkowe ich wypadanie z otworów /np. przy wyjmowaniu półki/ ale umożliwiającą zmianę wysokości, na której zawieszona jest półka.

4. Dostosowanie wysokości światła półek do przechowywanych materiałów powinna zapewniać rozmieszczenie otworów na zaczepy półek np. co 15 – 25 mm., regulacja płynna na całej długości ściany bocznej.

5. Półki muszą być wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo farbą przyjazną dla środowiska, odporną na ścieranie oraz zadrapania w kolorze RAL 7035 (jasno szary).

6. Załączniki:

- rzut parteru z wymiarami Archiwum, wysokość 3,10 m
- rzut 1 piętra z wymiarami Archiwum, wysokość 3,10 m

W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości proszę o kontakt Dariusz Mikołajczak tel. 68 387 24 66 wew. 735, tel. km 882 184 728 e-mail: dmikolajczak@gddkia.gov.pl

INSPEKTOR KIEROWNIK REJONU
 
Dariusz Mikołajczak *krz. Krzysztof Szchondziak*