

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Zadanie 1:

Regał przejezdny dwustronny o szerokości 80 cm, wykonany ze stali, ściany boczne regałów są wykonane z jednego formatu blachy stalowej, wyprofilowanej od frontu w kształcie teownika w celu zapewnienia odpowiedniej sztywności i nośności ściany regału. Dwa boki profili połączone ze sobą za pomocą śrub stanowiących wspólny element ściany bocznej regału podwójnego. Malowany metodą proszkową. Ściany boczne regału w sposób trwały połączone z podstawą jezdną regału za pomocą specjalnych gniazd ustalających i połączeń śrubowych. Dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścian bocznych regałów ściany połączone stężeniami krzyżowymi oraz półką górną regału. Regał wyposażony w półki o nośności minimum 70 kg/mb, mocowane na zaczepach (każda półka na czterech niezależnych zaczepach) lub przy użyciu innych rozwiązań zapewniających równie stabilne mocowanie, z możliwością przestawienia od 1,5 do 3 cm. Każda podwójna półka wyposażona w listwy zapółkowe uniemożliwiające przesunięcie się dokumentacji na sąsiednią półkę wzdłuż dłuższej krawędzi. Regał zaopatrzone w stalowe tory jezdne zamontowane na podłodze betonowej z niezbędnym mechanizmem umożliwiającym przesuwanie, składającym się z korby i cichobieżnej przekładni zębatej lub łańcuchowej. Korba wykonana z twardego tworzywa sztucznego, zapobiegającego poślizgowi dłoni podczas obracania korby natomiast sam uchwyt do kręcenia korby z gumy lub tworzywa sztucznego, ruchomy z uchwytemi kulkowymi obracającymi się wokół własnej osi. Korba wyposażona w blokadę przesuwu umieszczoną w jej środku, unieruchamiającą regały podczas pracy. Mechanizm napędowy zakryty przez metalowy pełny panel frontowy. Odległość pomiędzy półkami 40 cm w prześwicie, wywinięcie blachy do 3 cm. Wszystkie regały zaopatrzone w odboje zabezpieczające przed przypadkowym przygnieceniem palców podczas przesuwania oraz blokady uniemożliwiające przywróceniu się regału. Regały zakończone półką wieńczącą.

Regały muszą spełniać następujące wymogi:

- regał przesuwny o max. wys. 320 cm,
- długość półki: 100 cm,
- szerokość półki: 40 cm, co 40 cm w świetle,
- ściany boczne pełne, malowane metodą proszkową koloru jasno-szarego (RAL 7035 lub RAL 9002),
- nośność półki 70-100 kg/mb,
- półki mocowane na zaczepach (mocowana na 4 niezależnych zaczepach),
- płynna regulacja zaczepów od 1,5 do 3 cm,

- każda podwójna półka wyposażona w szybko demontowane listwy zapółkowe, uniemożliwiające przesuwanie się dokumentacji na sąsiednią półkę wzdłuż dłuższej jej krawędzi,
- pierwsza półka na wysokości 15 cm od podłogi,
- odstęp między półkami 40 cm,
- grubość do 3 cm (mierzone wywnięcie blachy),
- ścianki działowe: pełne,
- regały zakończone półką wieńczącą,
- regały zaopatrzone w odboje zabezpieczające przed przypadkowym przygnieceniem palców,
- pokrętło z tworzywa sztucznego, wyposażona w uchwyty kulkowe obracające się wokół własnej osi, wyposażona w blokadę przesuwu unieruchamiającą regały podczas pracy,
- regały montowane w sposób zapewniający stabilność i uniemożliwiający ich przewrócenie,
- tory jezdne metalowe zamontowane w sposób umożliwiający stabilność i bezpieczeństwo pracy, z dwustronnymi najazdami,
- wszystkie elementy zewnętrzne regałów, półek, ścian osłon pozbawione ostrych krawędzi.

Zamawiający zastrzega zapewnienie ciągu komunikacyjnego pomiędzy regałami przesuwными minimum 70 cm.

Wraz z ofertą należy przedstawić kompleksowy projekt rozmieszczenia regałów, który będzie oparty na dołączonym rzucie pomieszczenia *załącznik nr 6* do zapytania ofertowego. Magazyn podręczny, w którym będą umieszczone regały jest oznaczone na rzucie numerem **„0.06 AKTA”**. **Wysokość pomieszczenia wynosi 3,483 m.**

Projekt ten musi uwzględniać powyższe wytyczne, maksymalne wykorzystanie dostępnej przestrzeni oraz ergonomię użytkownika. W przypadku braku wstępnego projektu wizualizacji, oferta zostanie uznana za niekompletną i odrzucona bez dalszego rozpatrzenia.

Zadanie 2:

Regały w BP w Nowym Sączu ul. Kraszewskiego 44.

Parametry regału (regał jezdny dwustronny, typ: RJ2Sx550-70/375-10+1) stan istniejący:

- ilość regałów: 5,
- długość: 550 cm,
- wysokość: 375 cm,
- głębokość półek: 35 cm,
- nośność półek: 70kg/mb,
- ciężar własny regału: 120 kg/m²,
- ilość poziomów: 10,
- nośność regału: 7700 kg.

W ramach zapytania ofertowego należy zmodyfikować regały przesuwne, aby ich wysokość wynosiła 320 cm. Obecnie regały mają wysokość 375 cm, co wymaga dostosowania do potrzeb Zamawiającego. Pozostałe parametry istniejących regałów pozostają bez zmian.

Należy uwzględnić ewentualną konieczność wymiany starych torów jezdnych.

Wraz z ofertą należy przedstawić kompleksowy projekt rozmieszczenia regałów, który będzie oparty na dołączonym rzucie pomieszczenia *załącznik nr 6* do zapytania ofertowego. Składnica akt, w której będą umieszczone regały jest oznaczona na rzucie numerem **„0.08 AKTA”**. **Wysokość pomieszczenia wynosi 3,483 m.**