

Opis przedmiotu zamówienia - Regały do montażu stałego w 4 pomieszczeniach PdOZ w Częstochowie

Uwaga: Dokładne pomiary powinien dokonać Wykonawca w/w asortymentu.

Szacunkowe wymiary regałów (zamawiający dopuszcza możliwość zmniejszenia/zwiększenia wymiarów):

w jednym pomieszczeniu:

1. regał przejezdny podwójny, długość 4100 mm (3x1000+1x1100) – w ilości 4 szt.

2. regał przejezdny podwójny, długość 3800 mm (3x1000+1x800) – w ilości 1szt.

3. regał stacjonarny pojedynczy, długość 3500 mm – w ilości 1 szt.

W każdym pomieszczeniu szacunkowo nie mniej niż 260 mb powierzchni użytkowej regałów.

- Wysokość całkowita regału: 2 480mm
- Wytrzymałość półki- obciążenie półki przy równomiernym rozłożeniu- co najmniej 80 kg
- Ilość poziomów półki użytkowej- 6 + półka kryjąca
- Głębokość półki- 300 mm
- Regulacja półki co 15-25 mm
- Pierwsza półka na wysokości 200 mm od podłoża
- Usztywnienie regałów w postaci stężeń krzyżowych
- Opony za półkami
- Szyny nawierzchniowe z najazdami, ocynkowane
- Półki zawieszane na 4 hakach łatwych do zdemontowania i zamontowania

Regały wykonane z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją w kąpeli fosforanującej.

Malowane proszkowo farbą odporną na ścieranie i nieszkodliwa dla zdrowia,-w kolorze RAL 7035- jasny popiel

Szyny wykonane ze stali walcowanej, szyna posiada jedną krawędź zagiętą ku dołowi, o które haczy w przypadku przechyłu regału, antywyważnik zabezpieczający. Powierzchnia szyny zabezpieczona antykorozyjnie oraz ocynkowanie. Konstrukcja szyn przytwierdzonych do podłoża i ich technologia gwarantuje całkowite poziome ich położenie.

Podstawę regałów przesuwanych stanowi rama jezdna sztywności odpowiedniej do obciążenia oraz wyposażona w żeliwne koła jezdne. Koła prowadzące posiadają obustronne obrzeża w celu zapewnienia równego przesuwania regałów i zabezpieczenia kół przed spadnięciem z szyn. Wszystkie koła posiadają osobno po dwa łożyska toczne, kulkowe z obustronnym uszczelnieniem. Koła jezdne są napędzane za pomocą trójramiennego pokrętła z dwustopniową przekładnią łańcuchową. Wszystkie elementy ruchome układu napędowo-jezdnego wykonane ze stali oraz osadzone na uszczelnionych łożyskach tocznych. Trójramienne pokrętło posiada obrotowe uchwyty oraz blokadę unieruchamiającą regał w postaci przycisku. Ściany nośne regałów wykonane z blachy stalowej pełnej, z perforacją, otworami na haki służące do zawieszania półek na wybranej wysokości z regulacją co 15-25 mm. Ściany usztywnione stężeniami krzyżowymi montowanymi w regałach dwustronnych po środku-pomiędzy rzędami półek, a w regałach jednostronnych z tyłu półek.

Ozdobny panel przedni osłaniający mechanizm napędowy wykonany z pełnej blachy i posiadający metalową kieszeń na kartonik z opisem. Półki wykonane z blachy stalowej o grubości 0,8 mm. Sztywność półek zapewnia dwukrotne gięcie dłuższej krawędzi na wysokości 30mm.

Oferowane przez Wykonawcę regały przesuwne powinny posiadać:

1. Atest higieniczny wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą, dopuszczający dostarczone regały do stosowania w pomieszczeniach użyteczności publicznej.
2. Dokument/certyfikat potwierdzający odporność ogniową dostarczonych regałów, certyfikat zgodności/dokument potwierdzający spełnienie wymagań bezpieczeństwa wg PN-EN 135601-5:2016-07 lub równoważnej.
3. Dokument/certyfikat potwierdzający, że dopuszczalne obciążenie każdej z półek użytkowych dostarczonych regałów wynosi min. 80 kg.

Gwarancja - 120 miesięcy

W dniu zamontowania regałów oraz odebrania ich przez zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia dwóch pracowników obsługujących regały, wskazanych przez użytkownika, co znajdzie potwierdzenie w protokole odbioru- stanowiącego załącznik do Umowy.

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość | |
|-----|---|-------|--------------------|
| 1 | regał przejezdny podwójny: długość 4100 mm (3x1000 mm+1x1100) | 4 | Pomieszczenie nr 1 |
| | regał przejezdny podwójny: długość 3800 mm (3x1000 mm+1x800 mm) | 1 | |
| | regał stacjonarny pojedynczy: długość 3500 mm | 1 | |
| 2 | regał przejezdny podwójny: długość 4100 mm (3x1000 mm+1x1100) | 4 | Pomieszczenie nr 2 |
| | regał przejezdny podwójny: długość 3800 mm (3x1000 mm+1x800 mm) | 1 | |
| | regał stacjonarny pojedynczy: długość 3500 mm | 1 | |
| 3 | regał przejezdny podwójny: długość 4100 mm (3x1000 mm+1x1100) | 4 | Pomieszczenie nr 3 |
| | regał przejezdny podwójny: długość 3800 mm (3x1000 mm+1x800 mm) | 1 | |
| | regał stacjonarny pojedynczy: długość 3500 mm | 1 | |
| 4 | regał przejezdny podwójny: długość 4100 mm (3x1000 mm+1x1100) | 4 | Pomieszczenie nr 4 |
| | regał przejezdny podwójny: długość 3800 mm (3x1000 mm+1x800 mm) | 1 | |
| | regał stacjonarny pojedynczy: długość 3500 mm | 1 | |

2026-05-07
NACZELNIK
WYDZIAŁU ZAPATRZENIA
KWP W KATOWICACH

ml. insp. Sebastian WRÓBEL