**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Opis ogólny - WYMIARY**

Regały przesuwne i o następujących parametrach technicznych:

- głębokość regałów – 2x600 mm

- ilość półek – 2 – półka górna i dolna.

- ilość drążków – 2 sztuki użytkowe

- światło 1400mm między drążkami

- wysokość regałów – 2950 mm

- wysokość podstawy jezdnej – 60 mm

- ściana działowa – stężenia krzyżowe

- szyny jezdne nawierzchniowe z obustronnymi najazdami montowane pod każdą ścianą boczną.

- regały stacjonarne o takie samej konstrukcji ustawiane na ścianach bocznych, na dole maskownica.

- ilość boksów: Pomieszczenie 1 – 39 szt., Pomieszczenie 2 – 48 szt.

Światło 1400mm

**KONSTRUKCJA I TECHNOLOGIA WYKONANIA PODSTAW JEZDNYCH**

Podstawa regału (wózek jezdny) wykonana ze specjalnego profilu ceowego o grubości blachy 2 mm i stanowi jednocześnie konstrukcję wsporczą do mocowania kół jezdnych. Wysokość podstaw jezdnych – 60 mm.

Koła jezdne regałów wykonane ze stopu cynku dla zapewnienia prawidłowego i cichobieżnego przesuwu regałów, jak również dla zapewnienia odpowiedniej wytrzymałości. Wszystkie elementy obrotowe regałów tj. koła, wałki osadzone na zakrytych kulkowych łożyskach tocznych, samosmarownych, nie wymagających konserwacji.

Do podstaw jezdnych (wózków jezdnych) zamontowane odboje dystansowe o długości 25 mm, zabezpieczające przed uderzaniem regału o regał.

Podstawy jezdne (wózki jezdne) pomalowane poliestrową farbą proszkową, na kolor jasno szary RAL 7035.

Szyny jezdne wykonane z blachy ocynkowanej gr. 2.0 mm. Szyny jezdne skonstruowane są w taki sposób, że posiadają najazd, który ułatwia przejazd wózkiem (zdjęcie poglądowe poniżej). Wysokość szyn jezdnych 15 mm, szerokość szyn jezdnych 97 mm. Dla zapewnienia prawidłowego równoległego prowadzenia wózków jezdnych, szyny rozmieszczone będą pod każdą ścianą boczną.  Szyny układane na istniejącym podłożu i mocowane do podłoża za pomocą kołków oporowych.

Szyny jezdne będą w odcinkach o długości maksymalnej 3000 mm.



SZAFKA KARTOTEKOWA – 3 SZT.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE:

wys. x szer. x gł.     1282 x 415 x 633mm

WYMIARY WEWNĘTRZNE  UŻYTKOWE SZUFLAD:

wys. x szer. x gł.  244 (frontu 280) x 330 x 585mm

WAGA: 53 kg

Wyposażenie standardowe:

* 4 szuflady na teczki A4 (wiszące poziomo)
* zamek centralny z ryglowaniem szuflad
* wizytowniki przyklejane do każdej szuflady
* system stopek poziomujących do łatwego poziomowania mebla



Dokumenty składane na potwierdzenie zgodności oferowanych regałów z wymaganiami zamawiającego określonymi w OPZ - zostaną złożone w formie oświadczenia w ofercie Wykonawcy w niniejszym postępowaniu. Wybrany wykonawca, przed podpisaniem umowy, będzie musiał okazać do wglądu niżej wymienione dokumenty:

a) karta techniczna (lub inny dokument dotyczący oferowanych regałów) potwierdzająca spełnienie parametrów technicznych zawartych w OPZ (konstrukcja szyn jezdnych, konstrukcja podstaw jezdnych, napęd, konstrukcja ścian bocznych regałów, konstrukcja półek),

b) karta gwarancyjna potwierdzająca okres udzielonej gwarancji na dostarczone regały wraz z montażem wydana przez producenta regałów.

c) atest higieniczny dla oferowanych regałów wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia publicznego – PZH, ważny w chwili składania oferty.

d) klasyfikacja regałów w zakresie reakcji na ogień zgodnie z normąPN-EN 13501- 1:2019-02 jako wyrobu nierozprzestrzeniającego ognia wewnątrz i na zewnątrz budynków- wydana przez Zakład Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej.

e) deklaracja zgodności wydana przez producenta regałów potwierdzająca odpowiedzialność, że oferowane wyroby spełniają normy PN-EN 15095+A1:2012 i PN-EN 15512:2011 oraz certyfikat wydany przez Europejskie Centrum Jakości i Promocji Sp. z o.o uprawniający do oznaczania regałów znakiem bezpieczeństwa B, który potwierdza, ze regały spełniają wymagania zawarte w normie PN-EN 15095+A1 : 2012 i PN 15512:2011, z ważnością w okresie gwarancji udzielanej przez producenta tj. nie mniej niż 24 miesiące od dnia otrzymania zamówienia.

f) certyfikat potwierdzający System zarządzania jakością w organizacji spełniający wymagania normy ISO 9001:2015 z ważnością na dzień składania oferty.

Termin realizacji zamówienia do 2 tygodni od dnia złożenia zamówienia.

Gwarancja 24 miesiące