

Dotyczy zamówienia pn. „Wykonanie, dostawa i montaż regałów do archiwum w Starostwie Powiatowym w Wyszkowie Aleja Róż 2”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Dostawa i montaż regałów przesuwanych – mechanicznych na szynach nawierzchniowych w pomieszczeniu archiwum o wymiarach 6,20 m na 2,84 m i wysokość pomieszczenia 2,35 m znajdującego się w piwnicy budynku Starostwa Powiatowego w Wyszkowie Aleja Róż 2.

2. Regały pod pudełka archiwizacyjne o w wymiarach 115 x 260 x 355 mm:

- wysokość regałów max. 2300 mm;
- odstęp między półkami – 375 mm;
- grubość półki – od 20mm do 30 mm;
- nośność półki – 60 kg;
- długości półek – od 700 mm do 1200 mm;
- głębokość półki - 280 mm;
- ilość półek w regale – 5 szt. użytkowych + 1 zakrywająca;
- ściany tylne – stężenia krzyżowe, listwy tylne zapobiegające przesuwaniu się składowanych materiałów na sąsiednią półkę;
- napęd – korbowy;
- ilość półek użytkowych – 164 mb.

3. Konstrukcja torów jezdnych (szyny) stalowe nawierzchniowe, szyny mocowane kołkami rozporowymi do posadzki. Podwozie regałów wykonane z ukształtowanych profili łączonych ze sobą. Do podwozia instalowane koła jezdne. Wszystkie elementy obrotowe łożyskowane na kulkowych łożyskach tocznych zakrytych. Podwozia regału lakierowe proszkowo w kolorze jasno – szarym lub zbliżonym. Do podwozia zamontowane zabezpieczenie przed zgnieceniem ręki.

4. Ściany boczne regału pełne wykonane ze stali zimnowalcowanej, odfuszczone i lakierowane proszkowo w kolorze jasno – szarym lub zbliżonym. Ściany działowe w postaci wzmocnień krzyżowych (stężenia) zapewniających swobodny przepływ powietrza.

5. Konstrukcja półki wykonane ze stali zimnowalcowanej. Półki malowanie proszkowo w kolorze jasno – szarym lub zbliżonym. Wytrzymałość półki 60kg/mb.

6. Konstrukcja mechanizmu napędowego, przemieszczenie regału odbywać się będzie za pomocą trójramiennego pokrętła przy użyciu niewielkiej siły fizycznej poprzez przekładnię łańcuchową. Korby trójramienne zakończone plastikowymi obrotowymi gałkami. Koła zębate stalowe. Wszystkie elementy obrotowe łożyskowane na krytych kulkowych łożyskach tocznych. Mechanizm napędowy zakryty.

7. Dodatkowo na frontach regałów zamontowane tabliczki służące do opisywania regałów. Ponadto dodatkowe wyposażenie - listwy tylne zapobiegające przesuwaniu się składowanych materiałów na tylną sąsiednią półkę - blokada przesuwu regału.

8. Bezpieczeństwo – regały powinny spełniać następujące warunki bezpieczeństwa:

- odbojniki w wózkach regałów zabezpieczające przed przytrzaśnięciem dłoni;
- blokady w kierownicach regałów uniemożliwiające przytrzaśnięcie osoby wchodzącej między regały;
- blokada antywywrotowa – uniemożliwiająca wywrócenie się regałów w trakcie przesuwania;
- najazdy montowane do torowiska zabezpieczające przed potknięciem się o tor.

9. Wykonanie montażu przez osoby specjalizujące się w montażach, serwisowaniu, przeglądach a także naprawach regałów (z doświadczeniem).

10. Wymagane od Wykonawcy dokumenty atesty i certyfikaty:

- 1) atestów higienicznych,
- 2) certyfikatów na projektowanie i produkcję mebli metalowych,
- 3) certyfikatów zgodności z PN,
- 4) świadectw bezpieczeństwa,
- 5) klasyfikacji ogniowej,
- 6) ekspertyzy technicznej dotycząca wykonania badań statycznych półek, ścian bocznych, torów oraz kół jezdnych,
- 7) pozostałych dotyczących przedmiotu umowy,
- 8) karta gwarancyjna,
- 9) instrukcji obsługi.

Wszelkie w/w dokumenty powinny zostać dołączone do protokołu odbioru końcowego zamówienia.

Uwaga!

Zaleca się przed złożeniem oferty przeprowadzenie oględzin pomieszczenia w którym będą montowane regały.

Zgodnie z w/w opisem Wykonawca przedstawi wraz z ofertą szczegółowy opis techniczny oferowanego przez siebie przedmiotu zamówienia z częścią rysunkową.