

**Dotyczy zamówienia pn. „Dostawa i montaż wyposażenie archiwum w nowo powstającej siedzibie Wydziału Komunikacji Starostwa Powiatowego w Wyszku przy ul. Świętojańskiej 82A”.**

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia :**

1. Kompleksowe urządzenie pomieszczenia archiwum 1/09 (wg rzutu parteru załącznik nr 3 i planu ustawienia regałów załącznik nr 2 ) znajdującego się w budynku i musi zawierać:
  - regały przesuwne na szynach nawierzchniowych i regały stacjonarne,
  - stolik (blat – płyta laminowana) składany szerokość: 740 mm, głębokość: 600 mm,
  - krzesło składane drewniane,
  - drabina aluminiowa z atestem – składana, ilość stopni: 5, wysokość ostatniego stopnia: 1050mm, wysokość robocza: 3050mm, maksymalny udźwig: 150 kg.
2. Szczegółowy opis: dostawa i montaż regałów przesuwnych - mechanicznych i regałów stałych mocowanych do podłoża i do ścian.

#### **Część archiwum z regałami pod pudełka archiwizacyjne o w wymiarach 115 x 260 x 355 mm.**

- wysokość regałów max. 2850 mm, - odstępy między półkami – 280 mm, - grubość półki – od 20mm do 30 mm, - nośność półki – 60 kg, - długości półek – od 700 mm do 1200 mm, - głębokość półki - 370 mm, - ilość półek w regale – 9 szt. użytkowych + 1 zakrywająca - ściany tylne – stężenia krzyżowe, listwy tylne zapobiegające przesuwaniu się składowanych materiałów na sąsiednią półkę, - napęd – korbowy, ilość półek użytkowych – 283,5 mb.

#### **Część archiwum z regałami pod segregatory o wymiarach 72 x 290 x 318 mm.**

- wysokość regałów max. 2850 mm, - odstępy między półkami – 350 mm, - grubość półki – od 20mm do 30 mm, - nośność półki – 60 kg, - długości półek – od 700 mm do 1200 mm, - głębokość półki - 300 mm, - ilość półek w regale – 7 szt. użytkowych + 1 zakrywająca, - ściany tylne – stężenia krzyżowe, listwy tylne zapobiegające przesuwaniu się składowanych materiałów na sąsiednią półkę, - napęd – korbowy, ilość półek użytkowych – 493,5 mb.

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.

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

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

Konstrukcja mechanizmu napędowego, przemieszczenie regału odbywać się będzie za pomocą trójramiennego pokrętła przy użyciu niewielkiej siły fizycznej poprzez przekładnię łańcuchową. Do przemieszczenia potrzebna siła ok. 5kN. Korby trójramiennie zakończone plastikowymi obrotowymi gałkami. Koła zębate stalowe. Wszystkie elementy obrotowe łożyskowane na krytych kulkowych łożyskach tocznych. Mechanizm napędowy zakryty.

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.

Bezpieczeństwo – regały powinny spełniać następujące warunki bezpieczeństwa:

1. Odbojniki w wózkach regałów zabezpieczające przed przytrzaśnięciem dłoni.
2. Blokada w kierownicach regałów uniemożliwiająca przytrzaśnięcie osoby wchodzącej między regały.
3. Blokada anty wywrotowa – uniemożliwiająca wywrócenie się regałów w trakcie przesuwania.
4. Mocowanie regałów stacjonarnych do podłoża i do ściany.
5. Najazdy montowane do torowiska zabezpieczające przed potknięciem się o tor.
6. Wykonanie montażu przez brygadę specjalizującą się w montażach, serwisowaniu, przeglądach a także naprawach regałów (z doświadczeniem).

Wymagane od Wykonawcy dokumenty atesty i certyfikaty:

1. Atest higieniczny wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego.
2. CERTYFIKAT EN ISO 9001:2008 na projektowanie i produkcję mebli metalowych.
3. CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 106/14 z polskimi normami PN-M-78320:1978, PN-M-78321:1988.
4. Świadectwo bezpieczeństwa pracy wydane przez SIMPTECH.
5. Klasyfikacja ogniowa.
6. Ekspertyza techniczna dotycząca wykonania badań statycznych półek, ścian bocznych, torów, oraz kół jezdynych.
7. Certyfikat zgodności Nr 87/16 który spełnia wymagania bezpieczeństwa.
8. Karta gwarancyjna.

## 9. Instrukcja obsługi regałów

Wszelkie w/w dokumenty powinny zostać dołączone do protokołu jakościowo ilościowego przy odbiorze realizacji zamówienia.

### **Uwaga!**

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