

Opis przedmiotu zamówienia – część 2

Zamawiający zakłada realizację zabudowy pomieszczenia archiwum Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Tomyszu (zwanym dalej PODGIK) zlokalizowanego w budynku przy ul. Poznańska 42 w Nowym Tomyszu.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

- 1) dostawę i montaż fabrycznie nowych metalowych, dwustronnych, z korbowym mechanizmem przesuwu regałów archiwalnych oraz szafy do archiwum Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Tomyszu (zwanym dalej PODGIK). Regały muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz zapewnić bezpieczeństwo osób je obsługujących,
- 2) wykonanie regału stacjonarnego,
- 3) wykonanie 1 sztuki szuflado-regału o parametrach: 4 moduły o szerokości 100 cm i głębokości 80 cm,
- 4) demontaż i ponowny montaż istniejących regałów przesuwnych,
- 5) demontaż, przeniesienie i ponowny montaż istniejących szaf,
- 6) posadowienie regałów z zakotwiczeniem w istniejącej posadzce.

2. Charakterystyka pomieszczenia:

- 1) podłoga pomieszczenia: podłoga przemysłowa
- 2) orientacyjne wymiary pomieszczenia: długość 20 metrów x 10 metrów szerokość
- 3) orientacyjna wysokość pomieszczenia 4,20 metra.

3. Charakterystyka regałów:

1) regały przesuwne dwustronne szt. 9 (załącznik nr 1 oznakowanie R3) o następujących parametrach:

- a) Głębokość półki: 2 x 40 cm
- b) Długość regału 500 cm + 15 cm (osłona i pokrętło) = 515 cm
- c) Wysokość regału 284 cm
- d) Ilość półek w pionie 7 użytkowych + 1 kryjąca
- e) Półki o długości: 100 cm
- f) Odstępy między półkami: 35 cm,
- g) Regulacja wysokości półek: co 2,5 cm,
- h) Grubość półki: 3 cm
- i) Wytrzymałość półek: min 80 kg/mb półki potwierdzona badaniami
- j) Kolor: RAL 7035
- k) Szyny nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- l) Ściany działowe: stężenie krzyżowe między każdymi półkami,

m) Napęd korbowy.

2) regały przesuwne dwustronne szt.3 (załącznik nr 1 oznakowanie R5) o następujących parametrach:

- a) Głębokość półki: 2 x 40 cm
- b) Długość regału 300 cm + 15 cm osłona i pokrętło = 315 cm
- c) Wysokość regału 284 cm
- d) Ilość półek w pionie 7 użytkowych + 1 kryjąca
- e) Półki o długości: 100 cm
- f) Odstępy między półkami: 35 cm,
- g) Regulacja wysokości półek: co 2,5 cm,
- h) Grubość półki: 3 cm
- i) Wytrzymałość półek: min 80 kg/mb półki potwierdzona badaniami
- j) Kolor: RAL 7035
- k) Szyny nawierzchniowe z obustronnymi najazdami
- l) Ściany działowe: stężenie krzyżowe między każdymi półkami
- m) Napęd korbowy.

3) regał stacjonarny jednostronny szt. 1 (załącznik nr 1 oznakowany R4) o następujących parametrach

- a) Głębokość półki: 40 cm
- b) Długość regału: 60cm
- c) Wysokość regału 250 cm
- d) Ilość półek w pionie 6 użytkowych + 1 kryjąca
- e) Półki o długości: 60 cm
- f) Odstępy między półkami: 35 cm,
- g) Regulacja wysokości półek: co 2,5 cm,
- h) Grubość półki: 3 cm
- i) Wytrzymałość półek: min 80 kg/mb półki potwierdzona badaniami
- j) Kolor: RAL 7035
- k) Ściany działowe: stężenie krzyżowe między każdymi półkami.

4) przeniesienie oraz rozbudowa istniejących szt. 7 regałów przesuwnych dwustronnych (załącznik nr 1 oznakowany R2) o następujących parametrach

- a) Dołożenie do modułów już istniejących kolejne 3 (rysunek) każdy o długości 90 70 cm.
- b) Regał będzie miał wtedy długość [180 cm (istniejący)] + 270 cm (rozbudowa)=450 cm
- c) Ilość półek w regale 7 użytkowych + 1 taka jak w nowszych regałach 284 cm.

- d) Istniejący regał R2 posiada napęd korbowy, rozbudowa ma dotyczyć 3 modułów dołączonych do istniejącego napędu.
- e) Ściany działowe: stężenie krzyżowe między każdymi półkami.

5) przeniesienie starych regałów 9 sztuk (załącznik nr 1 oznakowany R1) o następujących parametrach

- a) Regały o parametrach 3 moduły po 100cm
- b) Wysokość regałów 246 cm
- c) Ilość półek w regale 6 + 1 półka użytkowa
- d) Długość regału 300 cm +12 cm (pokrętło + osłona) =312 cm
- e) Szyny nawierzchniowe z obustronnym najazdem
- f) Napęd korbowy
- g) Łącznie do zdemontowania i do ponownego montażu jest 378 półek x 2 =756 półek
- h) Około 52 metrów szyn

6) Wykonanie 1 sztuki szuflado-regał o parametrach 4 moduły po 100 cm szerokości i głębokości 80 cm (załącznik nr 1 oznakowany SZ/R) o następujących parametrach

- a) od dołu w każdym module znajdują się 3 szuflady o wysokości 40 cm każda oraz regał otwarty o wysokości 140 cm dzielony 2 półkami na 3 części (zał. nr 2).
- b) szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem,
- c) każda szuflada powinna zawierać 3 metalowe przegrody o wysokości 30 cm, które pozwolą ograniczyć przestrzeń wewnątrz szuflady.

7) Przeniesienie istniejących szaf z szufladami z pomieszczenia byłego archiwum do nowego miejsca w ilości 30 sztuk (SZ1 i SZ2).

4. Szczegółowe wymagania dotyczące regałów:

- 1) Ze względu na bezpieczeństwo obsługi oraz przechowywanych materiałów półki nie mogą mieć ostrych krawędzi i kantów,
- 2) Regały muszą mieć odpowiednie wzmocnienie, które będą zapewniały odpowiednią sztywność regałów np. stężenia krzyżowe tylne (regały pojedyncze) lub środkowe (regały podwójne),
- 3) Szyny muszą być wykonane ze stali ocynkowanej, zabezpieczone antykorozyjnie,
- 4) Konstrukcja szyn i technologia ich ułożenia musi zapewniać całkowite poziome ich położenie, maksymalna tolerancja 1mm na metr szyn,

- 5) Wózki regałów przesuwnych muszą być wykonane ze stalowej blachy. Elementy, z których zbudowana jest podstawa, są trwale połączone (np. zgrzewane). Podstawy jezdne regałów wykonane są z blachy stalowej o grubości nie mniejszej niż 2 mm i profilu dostosowanym do zaprojektowanych obciążeń.
 - 6) Wszystkie elementy regałów muszą być malowane proszkowo (nie dotyczy mechanizmu przesuwania),
 - 7) Krawędzie półki powinny być odpowiednio zagięte,
 - 8) Cichobieżny przesuw (łożyskowe koła),
 - 9) Przemieszczanie regału odbywa się za pomocą trójramiennego pokrętła zakończonego uchwytem, obracającymi się niezależnie od obrotu całej korby. Uchwyt powinien być wykonany z twardego tworzywa sztucznego, zapobiegającego poślizgowi dłoni podczas obracania korbą. W centralnej części pokrętła znajduje się przycisk blokady regałów, pozwalający na zatrzymanie regału w dowolnym miejscu.
 - 10) Ściana przednia na całej długości musi być obudowana panelem osłaniającym. Panel ma osłaniać mechanizm napędowy regału. Na panelu powinny znaleźć się ramki do opisu zawartości regału w formie A6.
 - 11) Mechanizm przesuwny każdego regału wyposażony w blokadę, która zabezpiecza osobę znajdującą się w przejściu pomiędzy regałami przed przypadkowym zgnieceniem. Między regałami muszą się znajdować odboje gumowe. Wszystkie elementy regałów, półek, ścian, osłon pozbawione ostrych krawędzi. Elementy oporowe montowane na szynach zapobiegające przesuwaniu się regałów poza obszar ich pracy.
 - 12) Każda półka mocowana na czterech niezależnych zaczepach. Konstrukcja zaczepów półek wyklucza przypadkowe ich wypadanie z otworów, ale umożliwia zmianę wysokości na której zawieszona jest półka.
 - 13) Regulacja ustawienia półek powinna odbywać się bez użycia narzędzi tylko poprzez ręczne włożenie zaczepu w odpowiedni otwór w ścianie bocznej,
 - 14) Zaczep po włożeniu w otwór w ścianie bocznej i po założeniu półki nie może wystawać poza obrys półki i ściany bocznej regału.
 - 15) Wszystkie półki na jednym poziomie.
5. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w miejscu dostawy i montażu regałów w celu zapoznania się ze stanem faktycznym przed złożeniem oferty, gdzie Wykonawca musi dokonać własnych szczegółowych pomiarów. Oferta złożona przez Wykonawcę bez dokonania wcześniejszych pomiarów na miejscu u Zamawiającego będzie odrzucona.
- Wizji lokalnej można dokonać w godz. 10-14 po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu wizyty na kontakt pod numerem telefonu 61 44 26 714.