

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

## Załącznik nr 1a do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ I

### 1. Stoły- 5 szt.

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Wymiary:
  - szerokość: 90 cm
  - długość: 180 cm
  - wysokość: 70 – 74,5 cm
- Udźwig: min. 100 kg
- Błat MDF z płyty melaminowanej o grubości 1,8-2 cm, kolor: buk, wzmocniony od spodu stalowymi profilami.
- Krawędzie oklejone taśmą pcv w kolorze blatu.
- Podstawa metalowa w kolorze szarym malowanym proszkowo, mocowana do blatu w sposób umożliwiający złożenie nóg i sztaplowanie.
- Nogi z nakładkami plastikowymi zabezpieczającymi podłogę przed zarysowaniem.



Zdjęcie poglądowe

### 2. Krzesła- 25 szt.

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Stabilna i trwała konstrukcja.
- Stelaż aluminiowy.
- Oparcie i siedzisko tworzywo polipropylenowe.
- Kolor krzesła - czerwony.
- Siedzisko o zaokrąglonych narożnikach.
- Krzesło składane.
- Osłony nóżek chroniące podłogę drewnianą przed zarysowaniem.
- Wytrzymałość do 150 kg.
- Wymiary:
  - szerokość całkowita: 43-45 cm
  - głębokość całkowita: 43-51 c
  - wysokość całkowita: 77-84 cm
  - szerokość siedziska: 38-41 cm
  - głębokość siedziska: 36-38 cm
  - wysokość siedziska: 43-45 cm
- Waga: max 4 kg

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020



Zdjęcie pogładowe

### 3. Konferencyjne stoły modułowe – 1 zestaw

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Osiem stołów o wymiarach blatu:
  - szerokość: 80 cm
  - długość: 160 cm
  - wysokość: 75 cm
- Blat MDF z płyty melaminowanej o grubości 1,8-2 cm, kolor: do uzgodnienia z Zamawiającym.
- Blat uchylny.
- Krawędzie oklejone taśmą pcv w kolorze blatu.
- Podstawa chromowana.
- Kółka z hamulcem.
- Dodatkowe blaty bez stelażu, pełniące funkcję łącznika o kącie 90° z zaokrąglonym narożnikiem – 4 szt.; wymiary 80 x 80 cm., obustronnie laminowane z płyty o grubości 25 mm.
- Łącznik do blatów stołów z tworzywa - 4 szt. (komplet dwóch łączników)



Zdjęcie pogładowe

### 4. Krzesła z plexi – 100 szt.

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Możliwość sztaplowania
- Do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego
- Odporne na zarysowania i uderzenia, niepalne
- Materiał: polikarbon/poliwęglan
- Kolor: czarno – brązowy jak na zdjęciu pogładowym, transparentne
- Wymiary:
  - szerokość całkowita: 42-45 cm
  - głębokość całkowita: 51-53 cm
  - wysokość całkowita: 77-84 cm
  - szerokość siedziska: 40-42 cm

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

- głębokość siedziska: 51-53 cm
- wysokość siedziska: 43-45 cm
- Waga max.4 kg
- Siedzisko pełne, krawędzie zaokrąglone
- Oparcie ażurowe, dzielone w poziomie, zaokrąglone brzegi



Zdjęcie pogładowe

## 5. Krzesła obrotowe - 2 szt.

### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Klasyczne krzesło obrotowe na kółkach przeznaczone do długotrwałej pracy w pozycji siedzącej.
- Baza pięcioramienna, z bardzo wytrzymałego poliamidu.
- Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska.
- Duże, odpowiednio wyprofilowane siedzisko, oparcie z regulacją wysokości i podparciem w części lędźwiowej oraz stabilne podłokietniki.
- Synchroniczna regulacja odchylenia kąta oparcia i siedziska oraz możliwość dopasowania siły nacisku do ciężaru użytkownika.
- Oparcie i siedzisko wykładane specjalnie modelowaną pianką ciętą o dużej gęstości, trudnopalną, tapicerowaną tkaniną.
- Elementy z tworzywa w kolorze czarnym.
- Kolor tapicerki: szary/czarny



Zdjęcie pogładowe

## 6. Krzesła- 35 szt.

### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Stabilna i trwała konstrukcja.
- Stelaż aluminiowy.
- Oparcie i siedzisko tworzywo polipropylenowe.
- Kolor krzesła - niebieski.
- Siedzisko o zaokrąglonych narożnikach.

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

- Krzesło składane.
- Osłony nóżek chroniące podłogę drewnianą przed zarysowaniem.
- Wytrzymałość do 150 kg.
- Wymiary:
  - szerokość całkowita: 43-45 cm
  - głębokość całkowita: 43-51 c
  - wysokość całkowita: 77-84 cm
  - szerokość siedziska: 38-41 cm
  - głębokość siedziska: 36-38 cm
  - wysokość siedziska: 43-45 cm
- Waga: max 4 kg



Zdjęcie pogładowe

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

## Załącznik nr 1b do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ II

### 1. Meble– 1 zestaw.

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Wymiary całej zabudowy:
  - wysokość: 180 cm (moduł I-IV) i 60 cm (moduł V)
  - szerokość: 390 cm
  - głębokość: 40 cm (moduł II-V) i 75 cm (moduł I)
- Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, obrzeże PCV o grubości 1 mm;
- Odcień płyt meblowych w kolorze szarym według palety Wykonawcy (odcień do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Płyta górna i dolna wykonana z płyty wiórowej melaminowej o grubości 25 mm. – 28 mm., obrzeże PCV grubości 2 mm;
- Plecy wykonane z płyty meblowej z perforacją;
- Drzwiczki szafek i witryny wyposażone w metalowe uchwyty i zamki cylindryczne. uchwyty meblowe kolorystycznie dobrane do płyty meblowej, tak aby stanowiły harmonijną, estetyczną całość (do końcowego uzgodnienia z Zamawiającym);
- Półki z możliwością regulacji wysokości mocowania;
- Otwory widoczne po montażu mebla, łby śrub i wkrętów powinny być maskowane zaślepkami w kolorze płyty meblowej;
- Szafka montowana na cokołach;
- Meble mają mieć wycięcia na listwę przypodłogową.
- Korpus składa się z pięciu modułów:

#### MODUŁ I

- Wymiary:
  - wysokość: 180 cm
  - szerokość: 110 cm
  - głębokość: 75 cm
- Poziom górny: szafka wys. 110 cm, zamykana za pomocą dwuskrzydłowych drzwi; wewnątrz podwieszane dwa wieszaki wysuwane do przodu (dł. minimum 50 cm) na kopie strojów ludowych,
- Poziom dolny: trzy szuflady wys. 20 cm każda, na prowadnicach, obciążenie szuflady 20 kg,

#### MODUŁ II

- Wymiary:
  - wysokość: 180 cm
  - szerokość: 60 cm
  - głębokość: 40 cm
- Poziom górny: szafka wys. 110 cm zamykana za pomocą jednoskrzydłowych drzwi; wewnątrz podwieszany wieszak wysuwany do przodu na kopie strojów archeologicznych,
- Poziom dolny: dwie szafki wys. 30 cm zamykane drzwiami jednoskrzydłowymi,

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

### MODUŁ III

- Wymiary:
  - wysokość: 180 cm
  - szerokość: 70 cm
  - głębokość: 40 cm
- Poziom górny: cztery szafki wys. 55 cm zamykane za pomocą jednoskrzydłowych drzwi, w każdej półka,
- Poziom dolny: dwie szafki wys. 60 cm zamykane drzwiami jednoskrzydłowymi, w każdej półka,

### MODUŁ IV

- Wymiary:
  - wysokość: 180 cm
  - szerokość: 70 cm
  - głębokość: 40 cm
- Poziom górny: szafka wys. 110 cm zamykana za pomocą dwuskrzydłowych drzwi, wewnątrz dwie półki.
- Poziom dolny: szafka wys. 60 cm zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi, wewnątrz półka,

### MODUŁ V

- Wymiary:
  - wysokość: 60 cm
  - szerokość: 80 cm
  - głębokość: 40 cm
- Poziom dolny: szafka wys. 60 cm zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi, wewnątrz półka.

## 2. Szafka wraz z pojemnikami plastikowymi – 1 szt.

### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Wymiary:
  - wysokość: 100-110 cm
  - szerokość: 70-75 cm
  - głębokość: 45-48 cm
- Korpus wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, obrzeże PCV/ABS o grubości 0,4 - 1 mm;
- Szafka przedzielona po środku płytą melaminowaną o grubości 18 mm
- Odcień płyt meblowych w kolorze drewna (odcień do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Szafka montowana na nóżkach;
- Dodatkowe wyposażenie – pojemniki z wytrzymałego tworzywa sztucznego montowane na prowadnicach (dopasowane do wymiarów szafki):
  - 2 szt. w kolorze czerwonym, wys. 15 cm
  - 2 szt. w kolorze żółtym, wys. 15 cm.
  - 2 szt. w kolorze żółtym, wys. 22,5 cm
  - 2 szt. w kolorze czerwonym, wys. 30 cm

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020



Zdjęcie poglądowe

### 3. Komoda – 2 szt.

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Wymiary:
  - wysokość: 85-90 cm
  - szerokość: 90-95 cm
  - głębokość: 40 cm
- Ilość półek: 2 szt.
- Półki z możliwością regulacji wysokości
- Komoda zamykana na zamek patentowy
- Materiał: płyta wiórowa, okleina w kolorze buk/olcha/dąb
- Tylne płyty w kolorze okleiny korpusu

### 4. Regały – 4 szt.

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Wymiary:
  - wysokość: 190 cm
  - szerokość: 74 cm
  - głębokość: 35 cm
- Ilość półek: 6 szt.
- Półki z możliwością regulacji wysokości
- Materiał: płyta wiórowa, okleina w kolorze olcha (grubość ścian i półek ok. 18 mm)
- Tylne płyty w kolorze okleiny korpusu

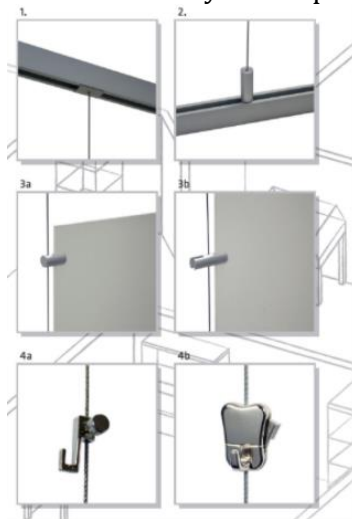
Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

## Załącznik nr 1d do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ III

### 1. System do zwieszania obrazów – 1 zestaw.

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Listwa górna montowana do ściany - szyna (prowadnica) stalowa w kolorze białym długości 76 m; podzielone na odcinki (do ostatecznego ustalenia z Zamawiającym)
- 64 szt. linek stalowych dł. 250 cm
- 80 szt. linek stalowych dł. 200 cm
- 144 szt. uchwytów górnych linek
- 92 szt. haczyków o nośności do 20 kg
- Możliwość dowolnej regulacji między linkami
- Linki wykonane ze stali nierdzewnej o przekroju 2 mm
- W miejscach łączenia listew należy zastosować łączniki w kolorze białym (ilość łączników zostanie ustalona na podstawie ilości szyn)
- Szyna mocowana do ściany za pomocą kołków rozporowych dopuszczających obciążenia do 40 kg na 1 mb profilu
- Otwory montażowe zakryte zaślepkami



Zdjęcie poglądowe

### 2. Gablota stojąca – 2 szt.

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Gablota z przeszklonym korpusem, bez profili pionowych, dzięki czemu jest pełna widoczność znajdujących się w gablocie eksponowanych przedmiotów
- Szkło: float hartowane (szkło bezpieczne) o grubości 8 mm
- Drzwi osadzone na mocnych zawiasach z 8 mm szkła hartowanego
- Korpus osadzony w podstawie i zwieńczony fryzem, wykonanymi z profili aluminiowych anodowanych, malowanych proszkowo w kolorze szarym według palety Wykonawcy (odcień do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Gablota zamykana na zamek patentowy
- Podstawa posadowiona na nogach z możliwością poziomowania



Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

- W części ekspozycyjnej gabloty – pręty ze stali nierdzewnej służące do mocowania półek (możliwość regulacji wysokości półek, ich położenia i zmiany liczby półek)
- Półki ( 6 szt.) wykonane ze szkła laminowanego o grubości 8 mm
- Reling zamocowany do górnego wieńca, umożliwiający podwieszanie eksponatów
- Wymiary:
  - szerokość: 120 cm
  - głębokość: 40 cm
  - wysokość: 200 cm
- Oświetlenie: punktowe na szynoprzewodach umieszczonych pionowo – łącznie 8 punktów świetlnych



Zdjęcie poglądowe

### 3. Gablota pozioma stolikowa z unoszonym wiekiem – 4szt.

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Konstrukcja wykonana z owalnych, anodowych profili aluminiowych malowanych w kolorze srebrny mat
- Szkło: float hartowane (szkło bezpieczne) o grubości 4-5mm
- Dostęp do wnętrza gabloty poprzez uchylne wieko na zawiasach
- Gablota zamykana na zamek patentowy
- Podstawa stabilna, osadzona na czterech stopach z możliwością poziomowania
- Dno gabloty pokryte kolorową tkaniną z zakresu dostępnych materiałów w Wykonawcy (kolor do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Wymiary:
  - szerokość: 120 cm
  - głębokość: 65 cm
  - wysokość klosza: 20 cm
  - wysokość całkowita gabloty z kloszem 100 cm.
- Oświetlenie: liniowe LED wzdłuż obu górnych dłuższych krawędzi klosza z możliwością regulacji natężenia strumienia świetlnego



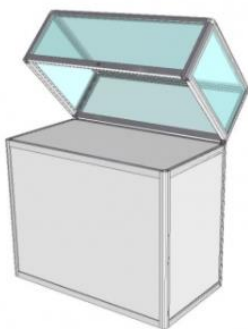
Zdjęcie poglądowe

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

#### 4. Gablota pozioma na postumencie – 2 szt.

##### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Konstrukcja wykonana z owalnych, anodowych profili aluminiowych malowanych w kolorze srebrny mat
- Cokół wypełniony płytą malowaną proszkowo w kolorze szarym według palety Wykonawcy (odcień do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Szkło: float hartowane (szkło bezpieczne) o grubości 4-5mm
- Dostęp do wnętrza gabloty poprzez uchylną kopułę na zawiasach
- Gablota zamykana na zamek patentowy
- Podstawa stabilna, osadzona na czterech stopach z możliwością poziomowania
- Dno gabloty pokryte kolorową tkaniną z zakresu dostępnych materiałów w Wykonawcy (kolor do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Wymiary:
  - szerokość: 120 cm
  - głębokość: 65 cm
  - wysokość postumentu: 80 cm
  - wysokość klosza: 40 cm
  - wysokość całkowita gabloty z kloszem 120 cm.
- Oświetlenie: liniowe LED wzdłuż obu górnych dłuższych krawędzi klosza z możliwością regulacji natężenia strumienia świetlnego



Zdjęcie poglądowe

#### 5. Gablota stojąca, szt. 6

##### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Gabloty z przeszklonym korpusem, bez profili pionowych, dzięki czemu jest pełna widoczność znajdujących się w gablocie eksponowanych przedmiotów
- Szkło: float hartowane (szkło bezpieczne) o grubości 8 mm
- Drzwi osadzone na mocnych zawiasach z 8 mm szkła hartowanego
- Korpus osadzony w podstawie i zwieńczony fryzem, wykonanymi z profili aluminiowych anodowanych, malowanych proszkowo w kolorze szarym według palety Wykonawcy (odcień do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

- Gablota zamykana na zamek patentowy
- Podstawa posadowiona na nogach z możliwością poziomowania
- W części ekspozycyjnej gabloty – pręty ze stali nierdzewnej służące do mocowania półek (możliwość regulacji wysokości półek, ich położenia i zmiany liczby półek)
- Półki ( 6 szt. tj. po 1 półce do każdej gabloty) wykonane ze szkła laminowanego o grubości 8 mm
- Reling zamocowany do górnego wieńca, umożliwiający podwieszanie eksponatów
- Wymiary:
  - szerokość: 130 cm
  - głębokość: 60 cm
  - wysokość gabloty z kloszem: 170 cm
  - wysokość klosza: 110 cm.
- Oświetlenie: oświetlenie punktowe na szynoprzewodach umieszczonych poziomo – łącznie 8 punktów świetlnych, możliwość regulacji natężenia oświetlenia.



Zdjęcie poglądowe

## 6. Gablota pozioma stolikowa z unoszonym wiekiem, szt. 6

### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Konstrukcja wykonana z owalnych, anodowych profili aluminiowych malowanych w kolorze srebrny mat
- Szkło: float hartowane (szkło bezpieczne) o grubości 4-5mm
- Dostęp do wnętrza gabloty poprzez uchylne wieko na zawiasach
- Gablota zamykana na zamek patentowy
- Podstawa stabilna, osadzona na czterech stopach z możliwością poziomowania
- Dno gabloty pokryte kolorową tkaniną z zakresu dostępnych materiałów w Wykonawcy (kolor do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Wymiary:
  - szerokość: 130 cm
  - głębokość: 70 cm
  - wysokość klosza: 40 cm
  - wysokość całkowita gabloty z kloszem 110 cm.
- Oświetlenie: oświetlenie liniowe LED z regulacją natężenia wzdłuż górnych krawędzi klosza, dodatkowe oświetlenie punktowe LED w narożnikach gabloty

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020



**Zdjęcie poglądowe**

## **7. Ścianki ekspozycyjne szklane – 1 zestaw**

### **Opis parametrów wymaganych (minimalnych):**

- Ścianki ekspozycyjne szklane 2 szt. składające się z 3 paneli każda
- Mobilne
- Ekrany szklane ze szkła hartowanego o grubości 8 mm.
- Szkło posadowione na stopkach z możliwością poziomowania
- Panele połączone tak aby można było ustawiać je pod różnym kątem wobec siebie
- W górnej części panelu prowadnica (profil aluminiowy z wpustem, w którym mocowane będą linki z mocowaniem do ram, regulowane w poziomie i pionie)
- Wymiary:
  - 1 szt.: szerokość: 3 panele po 150 cm, wysokość: 180 cm
  - 1 szt.: szerokość: 2 panele po 97,5 cm i 1 panel o szerokości 150 cm; wysokość: 180 cm



Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

## Załącznik nr 1e do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ IV

---

### 1. Regały przesuwane (jezdne) – 1 zestaw

#### Opis parametrów wymaganych (minimalnych):

- Regały zamontowane na środku pomieszczenia, nie mające styczności z żadną ze ścian w pomieszczeniu

#### I regał dwustronny

- Wymiary:
  - wysokość: 260 cm
  - długość: 200 cm
  - głębokość: 80 cm
- Wzmocniony stężeniami krzyżakowymi pośrodku
- Układ:
  - po obu stronach regału od podstawy sekcji do wysokości 100 cm szuflady o wymiarach: szer. 100 cm (+/- 2 cm), gł. 40 cm, wys. 10 cm
  - powyżej półki, minimum 3 z możliwością regulacji rozstawu co 2 cm, +/- 1 cm.
- Roleta od strony zewnętrznej od góry do wysokości szuflad.

#### II regał dwustronny

- Wymiary:
  - wysokość: 260 cm
  - długość: 200 cm
  - głębokość: 80 cm
- Wzmocniony stężeniami krzyżakowymi pośrodku
- Układ:
  - po obu stronach regału od podstawy sekcji do wysokości 100 cm szuflady o wymiarach: szer. 100 cm (+/- 2 cm), gł. 40 cm, wys. 10 cm, z możliwością podziału pionowymi przegrodami wzdłuż, w każdej szufladzie 1 przegroda
  - powyżej półki, minimum 3 z możliwością regulacji rozstawu co 2 cm, +/- 1 cm.

#### III regał dwustronny

- Wymiary:
  - wysokość: 260 cm
  - długość: 200 cm
  - głębokość: 80 cm
- Wzmocniony stężeniami krzyżakowymi pośrodku
- Układ: po obu stronach regału na całej wysokości półki, minimum 5 z możliwością regulacji rozstawu co 2 cm, +/- 1 cm.

#### IV regał jednostronny otwarty

- Wymiary:
  - wysokość: 260 cm
  - długość: 200 cm
  - głębokość: 80 cm
- Wzmocniony stężeniami krzyżakowymi z boku

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

- Układ: na całej wysokości półki, minimum 3 z możliwością regulacji rozstawu co 2 cm, +/- 1 cm.

#### **V regał jednostronny**

- Wymiary:
  - wysokość: 260 cm
  - długość: 200 cm
  - głębokość: 120 cm
- Wzmocniony stężeniami krzyżakowymi z tył
- Roleta od strony zewnętrznej
- Układ:
  - od podstawy sekcji do wysokości 140 cm pionowe podziałki wykonane z drutów odpornych na korozję i bezpiecznych dla zabytków (obrazów).
  - powyżej półki, minimum 3 z możliwością regulacji rozstawu co 2 cm, +/- 1 cm.

#### **Minimalne ogólne wymagania i parametry regałów**

- Wymiary:
  - wysokość: 260 cm;
  - długość: 200 cm;
  - szerokość: 4 regały 80 cm, 1 regał 120 cm; łącznie 440 cm;
- Konstrukcja regałów stalowa, profile nośne z kątownika;
- Konstrukcja regałów wzmocniona stężeniami w opisie jak wyżej;
- Każdy panel powinien być wyposażony w dwie tabliczki do opisu zawartości regałów formatu min. A4 zamontowane po obu stronach;
- Konstrukcja regałów oraz sposób ich działania musi zapewniać pełne bezpieczeństwo pracowników korzystających z regałów.

#### **Minimalne wymagania i parametry mechanizmu przesuwania:**

- Mechanizm przesuwu poruszany za pomocą korby i cichobieżnej przekładni zębatej;
- Regały przesuwane równoległe z prowadzeniem za pomocą łańcuchów lub zębatek biegnących wzdłuż szyn;
- Możliwość rozsunięcia regałów na długości 580 cm;
- Szyny wykonane ze stali nierdzewnej, ocynkowanej lub malowanej proszkowo;
- Szyny montowane w istniejącej posadzce (parkiet dębowy)
- Mechanizm przesuwu wyposażony w blokadę uniemożliwiającą przesuwanie regałów po napotkaniu oporu;
- Regały wyposażone w odboje gumowe;
- Podstawy jezdne regałów wykonane ze stalowej blachy o grubości min. 2 mm;
- Kolor podstaw jezdnych malowany proszkowo na kolor szary według palety Wykonawcy (odcień do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)

#### **Minimalne wymagania i parametry dotyczące ścian bocznych i półek:**

- Ściana boczna regału wykonana z blachy stalowej perforowanej malowanej proszkowo na kolor szary według palety Wykonawcy (odcień do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Każda półka musi być regulowana niezależnie, zamontowana na oddzielnych czterech zaczepach zamocowanych w słupkach ściany bocznej bez możliwości wypadania przy wkładaniu, bądź wyjmowaniu półki;

Projekt pn. „Remont budynku Ratusza w Bielsku Podlaskim” /Projekt pn. „Prace konserwatorskie budynków wpisanych do rejestru zabytków Synagoga i Dom Talmudyczny w Tykocinie”, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

- Otwory do zamieszczenia zaczepów półek w ścianie bocznej rozmieszczone co 2 cm, +/- 1 cm;
- Elementy konstrukcyjne regału: dolne i górne oraz pośrednie (nad szufladami) nie będą uznane przez Zamawiającego jako półki;
- Półki powinny być wykonane z blachy malowanej proszkowo na kolor szary według palety Wykonawcy (odcień do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Krawędzie półek powinny być wygięte dla uzyskania pełnego bezpieczeństwa osób obsługujących regały;
- Wymagana nośność każdej z półek min.: 100 kg;
- Wymagana nośność każdej szuflady min.: 20 kg;
- W regałach przesuwnych min. 100 kg/m.b.;
- Zmiana poziomu ustawienia półki powinna się odbywać bez potrzeby użycia jakichkolwiek narzędzi;
- Każda półka wyposażona w listwę opisową.

**Minimalne wymagania i parametry dotyczące szuflad:**

- Szuflady wykonane z blachy malowanej proszkowo na kolor szary według palety Wykonawcy (odcień do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym)
- Preferowane wysokości poszczególnych szuflad podane są w opisie powyżej, każda szuflada umocowana do prowadnic zapewniających pełny jej wysuw; każda szuflada wyposażona w listwę opisową.

**Minimalne wymagania i parametry dotyczące pionowego podziału regału:**

Druty odporne na korozję.