

**Postępowanie nr BZP.2420.14.2016.EH
Załącznik nr 7c do SIWZ zmieniony**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot Zamówienia obejmuje **dostawa i montaż mebli do pomieszczeń zajmowanych przez Bibliotekę Austriacką w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu przy ul. Joliot-Curie 12**. Pomieszczenia zajmowane przez Bibliotekę Austriacką znajdują się na parterze budynku.

Specyfikacja rodzajowo-ilościowa wraz z częścią graficzną

B.1- Biurko komputerowe o wymiarach 70x180xh75cm- Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze płyty. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać 2 przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,1 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym lub miejscowo pogrubli błat i ściany boczne. Krawędź elementu pogrubionego musi być wykończona jednym obrzeżem. Niedopuszczalne jest mocowanie profili stalowych od spodu blatu bez odrębnego podparcia z obu stron.
Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 1**.

B.2- Biurko komputerowe o wymiarach 70x90xh75cm- Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze płyty. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać 2 przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,1 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym lub miejscowo pogrubli błat i ściany boczne. Krawędź elementu pogrubionego musi być wykończona jednym obrzeżem. Niedopuszczalne jest mocowanie profili stalowych od spodu blatu bez odrębnego podparcia z obu stron.
Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 1**.

B.3- Biurko komputerowe o wymiarach 70x180xh75cm- Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze jasnym szarym. Minimalna. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać 2 przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,1 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym lub miejscowo pogrubli błat i ściany boczne. Krawędź elementu pogrubionego musi być wykończona jednym obrzeżem. Niedopuszczalne jest mocowanie profili stalowych od spodu blatu bez odrębnego podparcia z obu stron.
Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 1**.

B.4- Biurko komputerowe o wymiarach 70x140xh75cm- Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze jasnym szarym. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać 2 przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,1 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję

wsporcą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym lub miejscowo pogrubi blat i ściany boczne. Krawędź elementu pogrubionego musi być wykończona jednym obrzeżem. Niedopuszczalne jest mocowanie profili stalowych od spodu blatu bez odrębnego podparcia z obu stron.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 1.**

Uwaga: Krawędzie blatów oraz konstrukcja wszystkich biurek muszą być jednakowe.

B.5- Biurko użytkownika o wymiarach 70x160xh75cm- Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze jasnym szarym. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać 2 przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Blat biurka nie może się uginać więcej niż 0,1 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporcą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym lub miejscowo pogrubi blat i ściany boczne. Krawędź elementu pogrubionego musi być wykończona jednym obrzeżem. Niedopuszczalne jest mocowanie profili stalowych od spodu blatu bez odrębnego podparcia z obu stron.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 1.**

S.1- stół o wym.: 70x120xh75cm- Blat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporcą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. W nogach zamontować system regulacji wysokości. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze płyty. W blacie wykonać 2 przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 2.**

S.2- stolik okrągły o średnicy blatu 120 cm i wysokości 75 cm.- Blat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze płyty. Konstrukcja wsporcza stalowa malowana na szaro zapewniająca pełną stabilność stolika. W nogach zamontować system regulacji wysokości. Stolik będzie składał się z dwóch niezależnych części w kształcie równych półkoli posiadających niezależne konstrukcje wsporcze. Obie połówki będą wyposażone w system umożliwiający spięcie ich razem. Zastosowany system ma umożliwić zestawienie i spięcie większego stołu konferencyjnego z obu stołów S.1 oraz połówek stołu S.2.

C1- kontenerek biurowy na kółkach o wym. ok. wys. 60cm, gł. 55cm, szer. 42cm. z czterema szufladami w tym pierwsza od góry płytka w formie piórnika. Konstrukcja kontenerka wieńcowa, wykonana płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego, dolnego i ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze jasnym szarym lub w kolorze płyty. Fronty szuflad z płyty wiórowej o gr. 18 mm z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym z zamkiem na kluczyk w najwyższej szufladzie z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze jasnym szarym lub w kolorze płyty. Spód szuflady wykonany z twardego HDF w kolorze mebla. Najwyższa szuflada w formie piórnika. Konstrukcja szuflad ma maksymalnie wykorzystywać wymiary frontów. Tył kontenerka pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico frontów nie może wystawać poza obrys elementów górnego, dolnego i ścian bocznych oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do frontów w formie relingów chromowanych.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 3.**

R.1.1- regał otwarty na książki o wym.: szer. 80 cm, gł. 35 cm. wys. 220 cm. Konstrukcja regału wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego oraz ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2

mm w kolorze jasnym szarym. 6 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze jasnym szarym. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Trzecia półka od dołu skrzycona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Nad i pod półkami (oprócz tej skrzyconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 4. 4**

R.1.2- regał otwarty na książki o wym.: szer. 85 cm, gł. 35 cm, wys. 220 cm. Konstrukcja regału wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego oraz ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze szarym. 6 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze szarym. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Trzecia półka od dołu skrzycona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Nad i pod półkami (oprócz tej skrzyconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 4. 20**

R.1.3- regał otwarty na książki o wym.: szer. 70 cm, gł. 35 cm, wys. 220 cm. Konstrukcja regału wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego oraz ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze jasnym szarym. 6 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze jasnym szarym. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Trzecia półka od dołu skrzycona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Nad i pod półkami (oprócz tej skrzyconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 4. 2**

R.1.4- regał otwarty na książki o wym.: szer. 115 cm, gł. 35 cm, wys. 220 cm. Konstrukcja regału wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego oraz ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze jasnym szarym. Obrzeża ściany pośredniej wykonać z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze jasnym szarym. 6 rzędów półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze jasnym szarym. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Trzecia półka od dołu skrzycona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Nad i pod półkami (oprócz tej skrzyconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 4. 1**

R.2.1- regał na książki o wym.: szer. 70 cm, gł. 35 cm, wys. 220 cm. Konstrukcja regału wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze jasnym szarym. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze jasnym szarym. 6 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze szarym. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Trzecia półka od dołu skrzycona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi ze szkła bezbarwnego hartowanego o grubości 4mm z folią z zamkiem na

kluczyk. Zastosować co najmniej trzy zawiasy na drzwiczki. Zastosować typ zamka identyczny jak z zamontowanych już regałach (**Załącznik nr 12**) Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów chromowanych. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Nad i pod półkami (oprócz tej skróconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów. Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 5. 2**

R.3- regał na książki o wym.: szer. 80 cm, gł. 35 cm, wys. 220 cm- wyposażony w dwie pary drzwi zamykanych na kluczyk. Konstrukcja regału wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 6 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty z wyjątkiem półki zwieńczającej część zamykaną drzwiczkami z płyty melaminowanej, której wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Część (pole A) zamykane drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk obejmuje dwie dolne półki. Zastosować dwa zawiasy na drzwiczki. Część zamykana drzwiczkami będzie głębsza niż część otwarta (68 cm licząc z drzwiczkami). Pozostała część (pole B) zamykana drzwiczkami podwójnymi ze szkła bezbarwnego hartowanego o grubości 4mm z folią z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej trzy zawiasy na drzwiczki. Zastosować typ zamka identyczny jak z zamontowanych już regałach (**Załącznik nr 12**). Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu dolnego. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów chromowanych. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Druga półka od dołu (stanowiąca zwieńczenie części zamykanej) oraz czwarta skrócone na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Ściany boczne na wysokości cokołu będą miały wycięcie na listwę przypodłogową umożliwiające dosunięcie pleców regału do ściany.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 6. 6**

R.4- regał na dokumenty i mapy o wym.: szer. 85 cm, gł. 35 cm, wys. 220 cm. Konstrukcja regału wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm. 6 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm z wyjątkiem półki zwieńczającej część z szufladami, której wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PVC gr. 2 mm. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. W części dolnej zamontować trzy szuflady o równej wysokości z zamkiem na kluczyk w najwyższej szufladzie. Spód szuflady wykonany z twardego HDF w kolorze mebla. Konstrukcję szuflad dobrać tak, aby minimalne wewnętrzne wymiary szuflad wynosiły 55x76 cm. Fronty szuflad z płyty wiórowej o gr. 18 mm z płyty wiórowej melaminowanej z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Część z szufladami będzie głębsza niż część otwarta (68 cm licząc z frontami). Pozostała część (pole B) zamykana drzwiczkami podwójnymi ze szkła bezbarwnego hartowanego o grubości 4mm z folią z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej trzy zawiasy na drzwiczki. Zastosować typ zamka identyczny jak z zamontowanych już regałach (**Załącznik nr 12**). Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico frontów szuflad nie może wystawać poza obrys elementu dolnego i półki zwieńczającej część zamykaną oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi oraz przykrywać obrzeża ścian bocznych. Uchwyty do frontów w formie relingów chromowanych. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Druga półka od dołu (stanowiąca zwieńczenie części z szufladami) oraz czwarta skrócone na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia

ścian bocznych. Ściany boczne na wysokości cokołu będą miały wycięcie na listwę przypodłogową umożliwiające dosunięcie pleców regału do ściany.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 7. 4**

R.5- regał na czasopisma o wym.: szer. 85 cm, gł. 35 cm. wys. 220 cm. Konstrukcja regału wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego oraz ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty zamontowane na stałe. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Do elementów regału zamontowane będą kuwety wystawiennicze z możliwością podnoszenia do góry. W pozycji opuszczonej plecy kuwety będą opierały się o brzeg półki zamontowanej poziom niżej. Za kuwetą powstaną przestrzeń na przechowywanie roczników danego czasopisma. Zastosowany system podnoszenia będzie umożliwiał zablokowanie kuwety w pozycji podniesionej. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Ściany boczne na wysokości cokołu będą miały wycięcie na listwę przypodłogową umożliwiające dosunięcie pleców regału do ściany.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 8. 3**

K.1- Komoda na dokumenty o wym.: szer. 160 cm, gł. 40 cm. wys. 105 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja komody wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 2 poziomy półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki Część (pole A) zamykane dwiema parami drzwiczek podwójnych z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk obejmuje dwie dolne półki. Zastosować dwa zawiasy na drzwiczki. Zastosować co najmniej dwa zawiasy na drzwiczki. Tył komody pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. W plecach mebla na wysokości najwyższego prześwitu przewidzieć 3 przepusty na kable. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów chromowanych. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Pośrodku komody dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej z obrzeżem z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Ściany boczne na wysokości cokołu będą miały wycięcie na listwę przypodłogową umożliwiające dosunięcie pleców komody do ściany.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 9. 1**

K.2- Komoda na dokumenty o wym.: szer. 100 cm, gł. 40 cm. wys. 75 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja komody wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze jasnym szarym. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze jasnym szarym. 1 półka z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Komoda zamykana (pole A) drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze jasnym szarym z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej dwa zawiasy na drzwiczki. Tył komody z cienkiej płyty meblowej o gr. min 10 mm. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów chromowanych. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Pośrodku komody dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej z obrzeżem z taśmy PVC gr. 1 mm kolorze płyty.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 10. 1**

Sz.U- szafa na dokumenty/ubraniowa o wym.: szer. 100 cm, gł. 50 cm. wys. 220 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Wnętrze szafy podzielone na dwie części: ubraniową i na dokumenty. W części ubraniowej zamontować 3 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty, a w przestrzeni przeznaczony na odzież zamontować pręt wysuwany umożliwiający wieszanie ubrań "jedno za drugim". W części na dokumenty zamontować 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana (pole A) drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk powtarzającymi podział wnętrza szafy. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów chromowanych. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm. Trzecia półka od dołu skrzycona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej o. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Nad i pod półkami (oprócz tej skrzyconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów. Ściany boczne na wysokości cokołu będą miały wycięcie na listwę przypodłogową umożliwiające dosunięcie pleców szafy do ściany. Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 11. 1**

Sz.Soc- szafka socjalna o długości całkowitej 80 cm. składająca się z kuchennej szafki stojącej przykrytej blatem kuchennym oraz nadstawki zamykanej roletą. Szafka stojąca na nóżkach wys. cokołu pozostałych mebli zamaskowanych cokołem z płyty melaminowanej cofniętym w stosunku do lica drzwiczek o 5 cm przykryta blatem kuchennym gr. 4 cm pokrytym laminatem HPL z dodatkową ścianą pośrodku z łyty wiórowej gr. 18 mm. Głębokość szafki stojącej: 58 cm (mierzone z drzwiczkami). Błat powinien wystawać 2 cm poza lico drzwiczek szafek stojących. Szafka stojąca zamykana podwójnymi drzwiczkami. Wewnątrz szafki zamontować dwa rzędy półek w równomiernym rozstawie.

Nadstawka o wym. dł. 60 cm, wys. 60 cm., gł. 30 cm. wykonana z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm w kolorze płyty. Roleta koloru szarego/alu zamontowana przy górnym zwieńczeniu i zamykać się będzie poprzez ściągnięcie na dół.

Drzwiczki szafek wykonane będą z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Korpus szafki oraz półki wykonane będą z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Błat z obu stron zakończyć listwami z tworzywa sztucznego zabezpieczającego przed penetracją wody.

Plecy wszystkich elementów zabudowy wykonać z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze białym. W plecach nadstawki wykonać otwór na gniazdko dopasowane do lokalizacji gniazda na ścianie.

Ściany boczne na wysokości cokołu będą miały wycięcie na listwę przypodłogową umożliwiające dosunięcie pleców szafki do ściany.

Sz.D- Szafka na drukarkę o wym.: szer. 65 cm, gł. 50 cm. wys. 55 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafki wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze jasnym szarym. 2 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze jasnym szarym. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafka zamykana (pole A) drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej dwa zawiasy na drzwiczki. Tył komody z cienkiej płyty meblowej o gr. min 10 mm. Lico drzwiczek nie może

*Dostawa i montaż mebli do pomieszczeń zajmowanych przez Bibliotekę Austriacką
w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu przy ul. Joliot-Curie 12*

wystawać poza obrys elementu dolnego i półki zwieńczającej część zamykaną oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów chromowanych. Regał z cokołem cofniętym o 2 cm.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 10. 1**

Meble nr **B.3, B.4, B.5, 1xC1, R.1.1, R.1.2, R.1.3, R.2.1, K.2 i Sz.D** należy wykonać z płyt wiórowych melaminowanych o dekorze KRONOPOL Klon D375 z obrzeżami z taśmy PVC w kolorze jasnym szarym (jak dostarczone już wcześniej meble), a meble nr **B.1, B.2, 1xC.1, S.1, S.2, R.3, R.4, R.5, K.1, Sz.Soc, Sz.U** należy wykonać z płyt wiórowych melaminowanych o dekorze EGGER H3128 ST15 Merano Naturalne lub innym wizualnie równoważnym z obrzeżami z taśmy PVC w kolorze płyty. Dostarczone meble nie mogą się odróżniać wizualnie od zamontowanych już pomieszczeniach biblioteki Austriackiej mebli (poza odmienną kolorystyką). Element blatu szafki socjalnej wykonać z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL w kolorze jasnym szarym jak obrzeża.

Zestawienia ilościowe zamawianych elementów:

L.p.	Typ elementu	Oznaczenie elementu	Ilość sztuk
1	Biurko	B.1	1
2	Biurko	B.2	1
3	Biurko	B.3	1
4	Biurko	B.4	1
5	Biurko	B.5	1
6	Kontenerek	C.1	2
7	Stolik	S.1	2
8	Stolik	S.2	1
9	Regał	R.1.1	22
10	Regał	R.1.2	18
11	Regał	R.1.3	3
12	Regał	R.1.4	2
13	Regał	R.2.1	2
14	Regał	R.3	6
15	Regał	R.4	4
16	Regał na czasopisma	R.5	3
17	Komoda	K.1	1
18	Komoda	K.2	1
19	Szafa garderobiana	Sz.U	1
20	Szafka socjalna	Sz.Soc	1
21	Szafka na drukarkę	Sz.D	1

Załączniki:

- Załącznik nr 1: Konstrukcja biurka B.1, B.2, B.3, B.4 i B.5;
- Załącznik nr 2: Konstrukcja stolika S.1;
- Załącznik nr 3: Konstrukcja kontenerka C.1;
- Załącznik nr 4: Konstrukcja regałów R.1.1, R.1.2, R.1.3 i R.1.4;
- Załącznik nr 5: Konstrukcja regałów R.2.1
- Załącznik nr 6: Konstrukcja regałów R.3;
- Załącznik nr 7: Konstrukcja regałów R.4;
- Załącznik nr 8: Konstrukcja regałów R.5;
- Załącznik nr 9: Konstrukcja komody K.1;

*Dostawa i montaż mebli do pomieszczeń zajmowanych przez Bibliotekę Austriacką
w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu przy ul. Joliot-Curie 12*

Załącznik nr 10: Konstrukcja komody K.2 i szafki Sz.D;

Załącznik nr 11: Konstrukcja szafy Sz.U;

Załącznik nr 12: Zdjęcie zamka zamykającego szklane drzwi.