









SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI VI ZAMÓWIENIA
DOSTAWA I MONTAŻ MEBLI GABINETOWYCH



TABELA 1

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
1.	Biurko podstawowe Wymiary: długość: 160 cm głębokość: 75 cm wysokość :76 cm	Równoważne do biurka z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy BB160 z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów krawędzi, blat wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną naturalną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku. Grubość blatu powinna wynosić min. 58 mm. Krawędzie blatu powinny posiadać doklejki z tarcicy jaworowej grubości 23 mm, w doklejkach powinien zostać wykonany profil o łuku 22,5 mm z rowkiem 8 mm pośrodku szerokości profilu. Stojaki biurka o grubości 45 mm powinny być wykonane z płyty wiórowej okleinowanej okleiną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku, na wąskich płaszczyznach powinny posiadać doklejki z tarcicy jaworowej o grubości 25 mm. W doklejkach wykonany jest profil o łuku 22,5 mm z 8 mm rowkiem pośrodku profilu. Uchwyty metalowe w kolorze satyny.	1	
2.	Biurko pomocnicze z szafką Wymiary: długość: 120 cm głębokość: 50 cm wysokość: 70 cm	Równoważne do biurka z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy BP120 z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów krawędzi, blat wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną naturalną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniak. Grubość blatu powinna wynosić min. 32 mm. Krawędzie blatu powinny posiadać doklejki z tarcicy jaworowej grubości 23 mm, w doklejkach powinien zostać wykonany profil o łuku 10 mm z rowkiem 6 mm pośrodku szerokości profilu. Stojak biurka o grubości 45 mm powinien być wykonany z płyty wiórowej okleinowanej okleiną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku, na wąskich płaszczyznach powinien posiadać doklejki z tarcicy jaworowej o grubości 25 mm. W doklejkach wykonany jest profil o łuku 22,5 mm z 8 mm rowkiem pośrodku profilu. Szafka biurka o wymiarach (szerokość 34 cm x głębokość 44 cm x wysokość 40 cm) z możliwością montażu po lewej lub prawej stronie blatu na wszystkich swoich krawędziach i narożnikach powinna mieć wykonane profile nadające szafce charakterystyczny obły, bez ostrych krawędzi kształt. Szafka wyposażona fabrycznie w zamek oraz powinna posiadać jedną półkę. Uchwyt metalowy w kolorze satyny.	1	

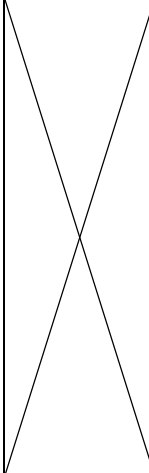
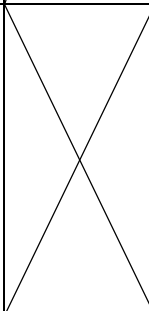
Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
3.	Kontener Wymiary: szerokość: 45 cm głębokość: 45,5 cm wysokość: 51,5 cm	<p>Równoważne do kontenera z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy KON01 z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów krawędzi. Korpus wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną naturalną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku. Kontener wyposażony w min. trzy szuflady z pojedynczą ścianką i szufladę – piórnik. Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z mechanizmem samo domykającym się, wnętrza szuflad fornirowane. Piórnik wykonany z tworzywa sztucznego z kilkoma wgłębieniami na spinacze, długopisy itp. Kontener zamykany na zamek centralny (funkcja powodująca blokadę wszystkich szuflad). Wyrób całościowo lakierowany lakierem poliuretanowym minimum trzykrotnie. Uchwyty metalowe satynowane. Kontener wyposażony w cztery kółka o średnicy min. 3 cm.</p>	1	
4.	Regał Wymiary: wysokość: 200 cm szerokość: 76 cm głębokość: 42 cm	<p>Równoważny do regału z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy R5S05 z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów rantów. Boki o grubości 32 mm wykonane z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną naturalną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku. Boki powinny posiadać doklejki na przedniej i górnej wąskiej płaszczyźnie. W doklejkach wykonany profil o łuku 10 mm z 6 mm rowkiem pośrodku profilu. Narożniki boków powinny posiadać obły kształt o łuku 100 mm. Wieńce górne są wykonane z płyty wiórowej 22 mm z doklejkami, w których wykonany jest profil o łuku 8 mm z rowkiem szerokości 6 mm pośrodku profilu. Regał u góry powinien zostać zakończony charakterystyczną półką otwartą utworzoną z przestających o 200 mm boków i profilowanej listwy. Regał powinien posiadać 4 półki oraz powinien się zamykać przy pomocy zamka fabrycznego. Uchwyty metalowe w kolorze satyny.</p> <p>Uwaga: 1 egzemplarz regału zamykanego zostanie dostawiony do elementów już istniejących, Wykonawca jest zobowiązany przed przystąpieniem do realizacji zamówienia do dokonania wizji lokalnej i dokładnego przygotowanie wybarwienia naturalnego okleiny czereśniowej na podstawie przekazanej próbki przez Zamawiającego</p>	2	

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
5.	Witryna Wymiary: wysokość: 200 cm szerokość: 76 cm głębokość: 42 cm	<p>Równoważna do witryny z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy R5S0W z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów rantów. Boki o grubości 32 mm wykonane z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną naturalną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniak. Boki powinny posiadać doklejki na przedniej i górnej wąskiej płaszczyźnie. W doklejkach wykonany profil o łuku 10 mm z 6 mm rowkiem pośrodku profilu. Narożniki boków powinny posiadać obły kształt o łuku 100 mm. Wieńce górne o grubości 22 mm są wykonane z płyty wiórowej z doklejkami, w których wykonany jest profil o łuku 8 mm z rowkiem szerokości 6 mm pośrodku profilu. Witryna u góry powinna zostać zakończona charakterystyczną półką utworzoną z przestających o 200 mm boków i profilowanej listwy. Uchwyty w kolorze satyny. Witryna powinna posiadać drzwi ramowe oszklone, ozdobione 12 mm profilowanymi szczeblinkami na całej powierzchni, ułożonymi krzyżowo, wykonanymi z tarcicy jaworowej. Witryna powinna być fabrycznie wyposażona w zamek. Uchwyty metalowe w kolorze satyny.</p>	1	
6.	Regał Wymiary: wysokość: 200 cm szerokość: 41 cm głębokość: 42 cm	<p>Równoważny do regału z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy R5W0S z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów rantów. Boki o grubości 32 mm wykonane z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną naturalną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku. Boki powinny posiadać doklejki na przedniej i górnej wąskiej płaszczyźnie. W doklejkach wykonany profil o łuku 10 mm z 6 mm rowkiem pośrodku profilu. Narożniki boków powinny posiadać obły kształt o łuku 100 mm. Wieńce górne są wykonane z płyty wiórowej o grubości 22 mm z doklejkami, w których wykonany jest profil o łuku 8 mm z rowkiem szerokości 6 mm pośrodku profilu. Regał u góry powinien zostać zakończony charakterystyczną półką utworzoną z przestających o 200 mm boków i profilowanej listwy. Regał powinien posiadać dwie półki oraz dwie szuflady, które są zamykane przy pomocy zamka fabrycznego. Uchwyty w kolorze satyny.</p>	1	

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
7.	Szafa garderobiana Wymiary: wysokość: 200 cm szerokość: 76 cm głębokość: 42 cm	<p>Równoważne do regału z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy G5S05 z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów rantów. Boki o grubości 32 mm wykonane z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną naturalną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku. Boki powinny posiadać doklejki na przedniej i górnej wąskiej płaszczyźnie. W doklejkach wykonany profil o łuku 10 mm z 6 mm rowkiem pośrodku profilu. Narożniki boków powinny posiadać obły kształt o łuku 100 mm. Wieńce górne powinny być wykonane z płyty wiórowej o grubości 22 mm z doklejkami, w których wykonany jest profil o łuku 8 mm z rowkiem szerokości 6 mm po środku profilu. Regał u góry powinien zostać zakończony charakterystyczną półką utworzoną z przestających o 200 mm boków i profilowanej listwy. Uchwyty metalowe w kolorze satyny. Regał powinien posiadać wieszak na ubrania typu „puzon” oraz powinien zamykać się przy pomocy zamka fabrycznego.</p>	1	
8.	Stół konferencyjny Wymiary: długość 160 cm głębokość 75 cm wysokość 76 cm	<p>Równoważne do stołu z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy SK160 z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów krawędzi, blat wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną naturalną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku. Grubość blatu powinna wynosić 58 mm. Krawędzie blatów powinny posiadać doklejki z tarcicy jaworowej grubości 23 mm, w doklejkach powinien zostać wykonany profil o łuku 22,5 mm z rowkiem 8 mm po środku szerokości profilu. Stojaki biurka o grubości 45 mm powinny być wykonane z płyty wiórowej okleinowanej okleiną czereśniową barwioną na koniak, na wąskich płaszczyznach powinny posiadać doklejki z tarcicy jaworowej o grubości 25 mm. W doklejkach wykonany jest profil o łuku 22,5 mm z 8 mm rowkiem po środku profilu.</p>	1	

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
9.	Końcówka Wymiary: długość: 37 cm głębokość: 75 cm wysokość: 76 cm	<p>Równoważna do końcówki z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy KK180 z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów krawędzi, blat wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną naturalną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku. Grubość blatu końcówki powinna wynosić 58 mm. Krawędzie blatu o kształcie półkola powinny posiadać doklejki z tarcicy jaworowej grubości 23 mm, w doklejkach powinien zostać wykonany profil o łuku 22,5 mm z rowkiem 8 mm po środku szerokości profilu. Stojak łącznika o grubości 45 mm powinien być wykonany z płyty wiórowej okleinowanej okleiną czereśniową barwioną lakierem na kolor koniaku, na wąskich płaszczyznach powinien posiadać doklejki z tarcicy jaworowej o grubości 25 mm. W doklejkach wykonany jest profil o łuku 22,5 mm z 8 mm rowkiem po środku profilu.</p>	3	
10.	Regał na chłodziarkę Wymiary: szerokość 64,5 cm głębokość 60 cm wysokość 96 cm	<p>Równoważny do regału z zestawu gabinetowego Merkury, nr katalogowy R2WO2 z zachowaniem parametrów wzornictwa i kolorystyki koniaku charakteryzujących te meble, a w szczególności profilów i wymiarów krawędzi. Regał wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 okleinowanej okleiną czereśniową barwioną trzykrotnie lakierem poliuretanowym na kolor koniaku. Boki regału o grubości 32 mm wykonane z płyty wiórowej, które powinny posiadać doklejki na przedniej i górnej wąskiej płaszczyźnie. W doklejkach powinien być wykonany profil o łuku 10 mm z 6 mm rowkiem po środku profilu. Narożniki boków powinny posiadać obły kształt o łuku 100 mm. Wieńce górne są wykonane z płyty wiórowej o grubości 22 mm z doklejkami, w których wykonany jest profil o łuku 8 mm z rowkiem szerokości 6 mm po środku profilu. Regał u góry powinien zostać zakończony charakterystyczną otwartą półką utworzoną z przestających o 200 mm boków i profilowanej listwy. Regał pozbawiony pleców oraz wieniec górny regału powinien posiadać wbudowaną prostokątną kratkę wentylacyjną. Regał posiada drzwi z fabrycznie zamontowanym zamkiem. Uchwyt metalowy w kolorze satyny.</p>	1	

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
11.	Fotel obrotowy Wymiary: wysokość całkowita liczona do krańca zagłówka przy położeniu amortyzatora i oparcia w najniższym punkcie: 1230 - 1480 mm wysokość siedziska: 460 - 600 mm szerokość siedziska: 460 - 510 mm długość oparcia; 540 - 580 mm szerokość podstawy: 660 - 690 mm	<p>Podstawa pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego o prostych ramionach opadających pod kątem osadzenia amortyzatora względem kółek gwarantująca stabilność krzesła.</p> <p>Kółka samohamowne do podłóg twardych o średnicy min. 65 mm.</p> <p>Amortyzator gazowy zapewniający miękkie resorowanie oraz umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska.</p> <p>Nowoczesny mechanizm Sychro lub równoważny umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system Anti shock lub równoważny zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu mechanizmu. Regulacja siły mechanizmu odbywa się za pomocą wygodnego pokrętki, umożliwiającego regulację mechanizmu z pozycji siedzącej.</p> <p>Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości co najmniej 50 mm.</p> <p>Oparcie i siedzisko wykonane ze sklejki liściastej wypełnione pianką poliuretanową wylewaną.</p> <p>Oparcie wyposażone w mechanizm regulacji wysokości oraz wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części krzyżowo – lędźwiowej.</p> <p>Podłokietniki regulowane góra - dół w zakresie min. 7 cm.</p> <p>Zagłówek wykonany z tworzywa sztucznego o regulowanym kącie podpórki, tapicerowany tkaniną w kolorze tapicerki.</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <p>Skład tkaniny 100% poliester, gramatura min. 300 g/m², odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale.</p> <p>Tkanina powinna posiadać atest trudnopalności wg. EN 1021 - 1 lub normy równoważnej.</p> <p>Kolor tapicerki ciemny, do ustalenia wg. aktualnego wzornika producenta.</p>	1	
12.	Biurko pracownicze Wymiary: długość x szerokość 160 cm x 80 cm z płytą czołową 140 x 50 cm i wysokością regulowaną w granicach 62-82cm	<p>Biurko wykonane z płyty wiórowej równoważnej pod względem kolorystycznym do płyty w kolorze orzech francuski o symbolu R4853 według wzornika Pfleiderera. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna. Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Kolor stelaża – grafit. W blacie osadzone w lewym i prawym rogu dwie przelotki z tworzywa sztucznego. Biurko wyposażone w płytową osłonę (płytę czołową) w kolorze blatu, zamocowaną na kątownikach, wymiary osłony 140 x 50 cm. Osłona wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Odległość płyty osłonowej od dolnej powierzchni blatu max 2 cm. Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. Biurko na czterech nogach. Nogi wykonane z profilu stalowego o przekroju prostokąta o wymiarach min. 3 x 6 cm w kolorze grafitowym. Nogi wzdłuż krótszych krawędzi blatu połączone ze sobą pod blatem profilem metalowym o przekroju takim jak noga. Oba elementy nóg skręcone ze sobą za pomocą dwóch metalowych wsporników podblatowych biegnących wzdłuż blatu. Błat biurka wsparty na wspornikach podblatowych w taki sposób, że jest „zawieszony” powyżej konstrukcji nóg o ok. min. 5 mm. Biurko powinno mieć możliwość regulacji wysokości w zakresie 62-82 cm. Regulacja wysokości jest zapewniona dzięki teleskopowemu wykonaniu kolumn nóg.</p>	1	

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
13.	Biurko pracownicze Wymiary: długość x szerokość 140 cm x 80 cm z płytą czołową 125 x 50 cm i wysokością regulowaną w granicach 62-82cm	<p>Biurko wykonane z płyty wiórowej równoważnej pod względem kolorystycznym do płyty w kolorze orzech francuski o symbolu R4853 według wzornika Pfeiderera. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna. Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Kolor stelaża – grafit. W blacie osadzone w lewym i prawym rogu dwie przelotki z tworzywa sztucznego. Biurko wyposażone w płytową osłonę (płytę czołową) w kolorze blatu, zamocowaną na kątownikach, wymiary osłony 125 x 50 cm. Osłona wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Odległość płyty osłonowej od dolnej powierzchni blatu max 2 cm. Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. Biurko na czterech nogach. Nogi wykonane z profilu stalowego o przekroju prostokąta o wymiarach min. 3 x 6 cm w kolorze grafitowym. Nogi wzdłuż krótszych krawędzi blatu połączone ze sobą pod blatem profilem metalowym o przekroju takim jak noga. Oba elementy nóg skrócone ze sobą za pomocą dwóch metalowych wsporników podblatowych biegnących wzdłuż blatu. Błat biurka wsparty na wspornikach podblatowych w taki sposób, że jest „zawieszony” powyżej konstrukcji nóg o ok. min. 5 mm. Biurko powinno mieć możliwość regulacji wysokości w zakresie 62-82 cm. Regulacja wysokości jest zapewniona dzięki teleskopowemu wykonaniu kolumn nóg.</p>	2	
14.	Biurko pomocnicze Wymiary: długość x szerokość 120 cm x 60 cm na czterech nogach i wysokością regulowaną w granicach 62-82 cm	<p>Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Płyta równoważna pod względem kolorystycznym do płyty w kolorze orzech francuski o symbolu R4853 według wzornika Pfeiderera. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna. Przystawka w kształcie prostokąta. Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu zaokrąglenia 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. Kolor stelaża – grafit. Nogi biurka pomocniczego wykonane z profilu metalowego o przekroju prostokąta o wymiarach 3 x 6 cm w kolorze grafitowym. Dwie nogi wzdłuż krótszej krawędzi blatu połączone ze sobą pod blatem profilem metalowym o przekroju takim jak noga. Oba elementy nóg skrócone ze sobą za pomocą dwóch metalowych wsporników podblatowych biegnących wzdłuż blatu. Błat biurka wsparty na wspornikach podblatowych w taki sposób, że jest „zawieszony” powyżej konstrukcji nóg o ok. min. 5 mm.</p>	1	

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
15.	Kontener Wymiary: wysokość 54 cm szerokość 43 cm głębokość 60 cm	<p>Kontener wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Płyta równoważna pod względem kolorystycznym do płyty w kolorze orzech francuski o symbolu R4853 według wzornika Pfeleiderera. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna. Szuflady wyposażone w uchwyty metalowe w kształcie litery C, w kolorze chrom mat o rozstawie min. 125 mm. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm. Korpus, ściana tylna i front wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Kontener mobilny na czterech kółkach plastikowych o wys. min. 35 mm. Kontener wyposażony w prowadnice rolkowe. Kontener wyposażony w min. trzy metalowe szuflady z pojedynczą ścianką i szufladę - piórnik. Piórnik wykonany z tworzywa sztucznego z prowadnicą ślizgową z min. pięcioma wgłębieniami na spinacze, długopisy itp. Kontener zamykany na zamek centralny (funkcja powodująca blokadę wszystkich szuflad) z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, jeden klucz łamany, na cylindrze wygrawerowany numer zamka. W kontenerze mechanizm zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem dwóch szuflad. Kontener w całości klejony oraz zmontowany fabrycznie.</p>	3	
16.	Szafa aktowa Wymiary: wysokość 188 cm szerokość 80cm głębokość 42 cm	<p>Szafa wykonana z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Płyta równoważna pod względem kolorystycznym do płyty w kolorze orzech francuski o symbolu R4853 według wzornika Pfeleiderera. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna. Szafa z pięcioma poziomami zamkniętymi na całej wysokości, wyposażona w mechanizm zamka baszkwilowego. Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, jeden klucz łamany, na cylindrze wygrawerowany numer zamka. Uchwyty metalowe (w kształcie litery C) w kolorze chrom mat o rozstawie min. 125 mm. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. Korpus szafy klejony. Wieniec górny i dolny grubości min. 25 mm, boki cofnięte o 20 mm. Korpus, front wykonany z płyty o grubości min. 18 mm z możliwością regulacji wysokości półek co 32 mm. Półki o grubości min. 18 mm, zabezpieczone przed wysunięciem. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy przy pomocy zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100 stopni. Na jednych z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przemykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej (pokrytej obustronnie melaminą) o grub. min. 8 mm w kolorze identycznym jak kolor korpusu, ściana tylna klejona na całej długości w rowek frezowany w bokach i wieńcach szafy. Szafa wyposażona w stopki regulacyjne o wysokości min. 30 mm, regulacja od wewnątrz szafy za pomocą klucza. Szafa w całości klejona oraz zmontowana fabrycznie.</p>	4	

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
17.	Szafa aktowa Wymiary: wysokość 114 cm szerokość 80cm głębokość 42 cm	<p>Szafa wykonana z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Płyta równoważna pod względem kolorystycznym do płyty w kolorze orzech francuski o symbolu R4853 według wzornika Pfeleiderera. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna. Szafka dwupoziomowa zamknięta na całej wysokości, wyposażona w mechanizm zamka baskwilowego. Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, jeden klucz łamany, na cylindrze wygrawerowany numer zamka. Uchwyty metalowe (w kształcie litery C) w kolorze chrom mat o rozstawie min. 125 mm. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. Korpusy szaf klejone. Boki szafy, celem poprawy wytrzymałości połączeń i trwałości oklejone z czterech stron doklejką PCV o grub. min. 2 mm .Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, boki cofnięte o 20 mm. Korpus wykonany z płyty o grubości min. 18 mm; z możliwością regulacji wysokości półek co 32 mm. Półki o grubości min. 18 mm, zabezpieczone przed wysunięciem. Ściana tylna wykonana z płyty o grub. min. 8 mm, w kolorze identycznym jak kolor korpusu, zachowane ustojenie pionowe. Ściana tylna wklejana na całej długości w rowek frezowany w bokach i wieńcach szafy. Szafa wyposażona w stopki regulacyjne o wysokości min. 30 mm, regulacja od wewnątrz szafy za pomocą klucza. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy przy pomocy zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100 stopni. Na jednych z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przymykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. Szafa w całości klejona oraz zmontowana fabrycznie.</p>	1	
18.	Szafa ubraniowa Wymiary: wysokość 188 cm szerokość 80cm głębokość 50 cm	<p>Szafa wykonana z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Płyta równoważna pod względem kolorystycznym do płyty w kolorze orzech francuski o symbolu R4853 według wzornika Pfeleiderera. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna. Szafa wyposażona w górnej części na całej szerokości w 1 półkę oraz drążek metalowy na wieszaki. Szafa wyposażona w mechanizm zamka baskwilowego. Zamek zlicowany z powierzchnią drzwi. Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, jeden klucz łamany, na cylindrze wygrawerowany numer zamka. Uchwyty metalowe (w kształcie litery C) w kolorze chrom mat o rozstawie min. 125 mm. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowane kolorystycznie do płyty. Wieniec górny i dolny grubości min. 25 mm, boki cofnięte o 20 mm. Korpus, front wykonany z płyty o grubości min. 18 mm z możliwością regulacji wysokości półek, co 32 mm. Półka o grubości min. 18 mm, zabezpieczona przed wysunięciem. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy przy pomocy zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100 stopni. Na jednych z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przymykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej (pokrytej obustronnie melaminą) o grub. min. 8 mm w kolorze identycznym jak kolor korpusu, ściana tylna wklejana na całej długości w rowek frezowany w bokach i wieńcach szafy. Szafa wyposażona w stopki regulacyjne o wysokości min. 30 mm, regulacja od wewnątrz szafy za pomocą klucza.</p>	4	

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
19.	Szafa aktowa półotwarta Wymiary: wysokość 188 cm szerokość 80cm głębokość 42 cm	<p>Szafa wykonana z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Płyta równoważna pod względem kolorystycznym do płyty w kolorze orzech francuski o symbolu R4853 według wzornika Pfeiderera. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna. Szafa zamykana na wysokości dwóch poziomów, wyposażona w mechanizm zamka baskwilowego, pozostała część szafy otwarta wyposażona w dwie półki. Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, jeden klucz łamany, na cylindrze wygrawerowany numer zamka. Uchwyty metalowe (w kształcie litery C) w kolorze chrom mat o rozstawie min. 125 mm. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. Korpusy szaf klejone. Boki szafy, celem poprawy wytrzymałości połączeń i trwałości oklejone z czterech stron doklejką PCV o grub. min. 2 mm. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, boki cofnięte o 20 mm. Korpus wykonany z płyty o grubości min. 18 mm; z możliwością regulacji wysokości półek co 32 mm. Półki o grubości min. 18 mm, zabezpieczone przed wysunięciem. Ściana tylna wykonana z płyty o grub. min. 8 mm, w kolorze identycznym jak kolor korpusu, zachowane usłojenie pionowe. Ściana tylna wklejana na całej długości w rowek frezowany w bokach i wieńcach szafy. Szafa wyposażona w stopki regulacyjne o wysokości min. 30 mm, regulacja od wewnątrz szafy za pomocą klucza. Drzwi skrzydłowe mocowane do korpusu szafy przy pomocy zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100 stopni w dolnej części zasłaniające dwa poziomy. Na jednych z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przemykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. Szafa w całości klejona oraz zmontowana fabrycznie.</p>	1	
20.	Szafka niska z drzwiami przesuwanymi Wymiary: wysokość 77 cm szerokość 80cm głębokość 50 cm	<p>Szafa wykonana z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. Płyta równoważna pod względem kolorystycznym do płyty w kolorze orzech francuski o symbolu R4853 według wzornika Pfeiderera. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna. Szafka dwupoziomowa (jedna półka) zamykana dwójgciem drzwii przesuwanych, wyposażona w zamek ryglowy. Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, jeden klucz łamany, na cylindrze wygrawerowany numer zamka. Uchwyty metalowe (w kształcie litery C) w kolorze chrom mat o rozstawie min. 125 mm. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. Boki szafy, celem poprawy wytrzymałości połączeń i trwałości oklejone z czterech stron doklejką PCV o grub. min 2 mm. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, boki cofnięte o 20 mm. Korpus wykonany z płyty o grubości min. 18 mm; z możliwością regulacji wysokości półek co 32 mm. Półka o grubości min. 18 mm, zabezpieczona przed wysunięciem. Ściana tylna wykonana z płyty o grub. min. 8 mm, w kolorze identycznym jak kolor korpusu, zachowane usłojenie pionowe. Ściana tylna wklejana na całej długości w rowek frezowany w bokach i wieńcach szafy. Szafa wyposażona w stopki regulacyjne o wysokości min. 30 mm, regulacja od wewnątrz szafy za pomocą klucza.</p>	4	
21.	Wieszak stojący Wymiary: Wysokość 185 cm Szerokość podstawy min. 54 cm	<p>Wieszak stojący, stabilny wykonany z lakierowanego drewna barwionego na kolor orzech, wyposażony w min. 6 ramion wygiętych w kształcie litery „S” na górze połączonych okręgiem drewnianym o średnicy min. 26 cm, w dolnej części stojak na parasole.</p>	1	

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Widok poglądowy
1	2	3	4	5
22.	Biurko pracownicze wysokość: 75 cm szerokość: 160 cm głębokość: 80 cm	Równoważne do biurka B-0 z zachowaniem wzornictwa i kolorystyki systemu Tytan produkowanego przez Dato Meble Jarocin wykonane z płyty wiórowej w klasie higieniczności E-1, okleinowanej naturalnym fornirem czereśniowym barwionym na kolor brunat BR-207 według wybarwień firmy Sopur. Błat biurka o grubości 45 mm wykonany z dwóch warstw płyt trwale połączonych. Warstwa spodnia o konstrukcji ramowej zapewniająca lekkość konstrukcji oraz zwiększająca sztywność blatu. Boki blatu oraz krawędzie stojaka zakończone doklejką z litego drewna w kształcie półwałki. Nogi o konstrukcji płytowej. Stojaki o grubości 45 mm cofnięte w stosunku do krawędzi blatu o 150 mm. Biurko powinno posiadać płytę maskującą o grubości 18 mm od dołu lekko zaokrągloną. Stojaki wyposażone w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie biurka. Wyrób całościowo lakierowany lakierem poliuretanowym minimum trzykrotnie.	1	
23.	Kontener wysokość: 64 cm szerokość: 43 cm głębokość: 58 cm	Równoważny do kontenera KON-04 z zachowaniem wzornictwa i kolorystyki systemu mebli Tytan produkowanego przez Dato Meble Jarocin. Kontener wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E-1, okleinowanej naturalnym fornirem czereśniowym barwionym na brunat BR-207 według wybarwień firmy Sopur. Korpus górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm, ściana tylna wykonana z płyty fornirowanej o grubości 12 mm. W blacie oraz korpusie kontenera doklejki z litego drewna. Kontener wyposażony w min. trzy szuflady z pojedynczą ścianką i szufladę – piórnik osadzone na prowadnicach kulkowych z mechanizmem samo domykającym się, wnętrza szuflad fornirowane. Piórnik wykonany z tworzywa sztucznego z min. pięcioma wgłębieniami na spinacze, długopisy itp. Kontener zamykany na zamek centralny (funkcja powodująca blokadę wszystkich szuflad i piórnika). Wyrób całościowo lakierowany lakierem poliuretanowym minimum trzykrotnie. Uchwyty metalowe satynowane. Kontener wyposażony w cztery stopki.	1	
24.	Krzesełko konferencyjne Szerokość siedziska 440 - 550 mm Głębokość siedziska 455 - 470 mm Wysokość całkowita 940 - 690 mm Wysokość siedziska 450 - 460 mm	Krzesełko stacjonarne na czterech nogach z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz stałymi podłokietnikami. Szkielet siedziska wykonany z 5 warstwowej sklejki o grubości min. 7 mm i obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m ³ o grubości 60 mm Szkielet oparcia wykonany z 6 warstwowej sklejki o grubości 8,5 mm obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m ³ o grubości 60 mm (przód oparcia), tył oparcia obłożony również gąbką o grubości 10 mm. Nogi krzesła wykonane ze stalowej rury Ø 22x2.0 mm, poprzeczki siedziska z rury stalowej Ø 22x1,5 mm. Cała rama pokryta chromowaną powłoką galwaniczną. Podłokietniki zintegrowane z ramą krzesła z drewnianymi nakładkami wykonanymi z drewna bukowego o grubości min. 26 cm barwionymi lakierem na kolor ciemny. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Kolorystyka oparcia, siedziska, podłokietników – do wyboru min. 10 kolorów ze wzornika producenta Krzesełko powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych: - skład 100% poliester - gramatura min. 250 g/m ² - ścieralność min. 150000 cykli Martindale'a - niepalność wg. EN 1021-1, EN 1021-2 lub norm równoważnych	14	

Mebles wymienione w pozycji 22 i 23 powyższej tabeli będą dostawione do elementów już istniejących, Wykonawca jest zobowiązany przed przystąpieniem do realizacji zamówienia do dokonanie wizji lokalnej i dokładnego przygotowanie wybarwienia naturalnego forniru.

- 1) Zamawiający wymaga, aby dostarczony asortyment będący przedmiotem zamówienia posiadał gwarancję min. 24 miesięcy z tym zastrzeżeniem, że okucia meblowe w meblach gabinetowych posiadały dożywotnią gwarancję, natomiast fotel obrotowy 5 - letnią gwarancję.
- 2) Termin dostawy – 35 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy.
- 3) Miejsce dostawy: ul. Wł. Skoczylasa 4, 03-469.
- 4) Zamawiający wymaga, aby oferowane meble spełniały parametry i standardy jakościowe wyszczególnione w szczegółowym opisie zamówienia.
- 5) Użyte do produkcji komponenty muszą posiadać atesty higieniczne lub inny równoważny dokument.
- 6) Meble muszą spełniać wymagania aktualnie obowiązujących odnoszące się do jakości produktów oraz bezpieczeństwa ich użytkowania.
- 7) Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem realizacji przedmiotu umowy do przedstawienia próbek i rozwiązań materiałowych.
- 8) Oferowane i dostarczone elementy meblowe wraz z wyposażeniem muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 w prawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 r., nr 148, poz. 973).

Wymagane dokumenty:

1. Oświadczenie Wykonawcy o wykonaniu mebli biurowych z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1.
2. Oświadczenie Wykonawcy o zastosowaniu lakieru poliuretanowego posiadającego atest higieniczny.
3. Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz. U. Nr 148, poz. 973) dla fotela obrotowego opisanego w pozycji 11 powyższej tabeli.
4. Potwierdzenie zgodności produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiar, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość) dla fotela obrotowego opisanego w pozycji 11 powyższej tabeli, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to polskie centrum akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w kraju.
5. Karta katalogowa (karta produktu) potwierdzona za zgodność z oryginałem, zawierająca nazwę producenta, rysunek z wymiarami lub zdjęcie proponowanego wyrobu (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły), wymiary oraz szczegóły techniczne pozwalające zweryfikować czy proponowany fotel obrotowy spełnia wymagania opisane w pozycji 11 powyższej tabeli.
6. Certyfikat/atest wytrzymałościowy krzesła konferencyjnego, opisanego w pozycji 24 powyższej tabeli, wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to polskie centrum akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w kraju.
7. Karta katalogowa (karta produktu) potwierdzona za zgodność z oryginałem zawierająca nazwę producenta, rysunek lub zdjęcie proponowanego wyrobu (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły), wymiary oraz szczegóły techniczne pozwalające zweryfikować czy proponowane krzesło konferencyjne spełnia wymagania dla pozycji 24 powyższej tabeli.