



Centrum Projektów Europejskich
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39a
tel. (22) 398 97 60; fax (22) 201 97 25
NIP 701 015 88 87; REGON 141681456

Warszawa, 7 maja 2009 r.

Przetarg nieograniczony, znak: CPEzp-II-02/09

**SPECYFIKACJA
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**
(zwana dalej „SIWZ”)

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 39 w związku z art. 10 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), *na dostawę i montaż fabrycznie nowych mebli biurowych dla Centrum Projektów Europejskich*

(meble biurowe, kod CPV: 39.13.00.00-2).

ROZDZIAŁ I.
Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowych mebli biurowych dla Centrum Projektów Europejskich, zgodnie z poniższą specyfikacją:

GABINET 1		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Biurko wraz z dostawką boczną do tej samej wysokości 73,5 cm,± 0,5cm w okleinie naturalnej ciemne wenge, biurko i dostawka oklejone okleiną naturalną dwustronnie, blat z płyty MDF o grubości 30-38 mm, wymiar biurka 200x100 cm ± 5% , dostawki 100x60 cm ± 5%, krawędź blatu i dostawki frezowany (zweźnany pod kątem około 80 stopni), biurko powinno posiadać osłonę od frontu w tym samym materiale co reszta biurka ale równocześnie umożliwiającą siadanie na przeciwko, nogi płytowe w konstrukcji skrzynkowej o grubości 6 cm± 1 cm oklejone okleiną naturalną; prześwit między nogą a blatem 7 cm± 1 cm, możliwość poziomowania w zakresie 15 mm	1
2.	Kontener podbiurkowy o wymiarach 42x60x60 cm ±5%, wszystkie boki oraz plecy i front kryty obustronnie okleiną naturalną ciemne wenge. Kontener wyposażony w kółeczka, wkłady szuflad kontenera metalowe na prowadnicach kulkowych o wytrzymałości 80.000 cykli – załączony stosowny certyfikat producenta prowadnic. Zamek blokujący wszystkie szuflady kontenera z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji. Uchwyty kontenera podłużne aluminiowe, w górnym wieńcu dekoracyjna kryza z listwą aluminiową, krawędzie płyty również w okleinie naturalnej ciemne wenge. Kontener powinien posiadać 3 szuflady + dodatkowa szuflada tzw. piórnik. Kontener powinien być wyposażony w system blokady wysuwu więcej niż jednej szuflady (z wyłączeniem szuflady piórnika)	1
3.	Stół prostokątny o wymiarach 210x110x74 cm ±5%, blat i nogi z obu stron oklejone okleiną naturalną ciemne wenge, krawędź blatu frezowana nadająca lekkości meblu	1
4.	Szafa gabinetowa o wymiarach 180 cm/42 cm/ 160cm ±5%, 4 drzwi w tym dwie zewnętrzne wykonane w okleinie naturalnej kolor wenge, para drzwi środkowych wykonana w ze szkła zmatowionego – krawędzie drzwi szklanych i zawiasy zamaskowane dodatkową listwą wykonaną w okleinie naturalnej kolor wenge. Wszystkie boki, plecy, front oraz półki obustronnie pokryte okleiną naturalną ciemne wenge (wąskie płaszczyzny płyty również w okleinie naturalnej ciemne wenge). W górnym wieńcu dekoracyjna kryza z listwą aluminiową. Uchwyty podłużne aluminiowe. Zawiasy samodomykowe o wytrzymałości min. 80.000 – załączony stosowny certyfikat producenta prowadnic. Półki montowane za pomocą uchwytów zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się tych półek. Boki szaf od wewnątrz nawiercane na całej wysokości co umożliwi przestawianie półek co ok. 4cm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji. Szafa powinna mieć stopki metalowe umożliwiające regulację w zakresie 15 mm	1
5.	Szafa gabinetowa o wymiarach 180 cm / 42 cm / 80 cm ±5%, 4 drzwi w tym dwie zewnętrzne wykonane w okleinie naturalnej kolor wenge, para drzwi środkowych wykonana w ze szkła zmatowionego – krawędzie drzwi szklanych i zawiasy zamaskowane dodatkową listwą wykonaną w okleinie naturalnej kolor wenge. Wszystkie boki, plecy, front oraz półki obustronnie pokryte okleiną naturalną ciemne wenge (wąskie płaszczyzny płyty również w okleinie naturalnej ciemne wenge). W górnym wieńcu dekoracyjna kryza z listwą aluminiową. Uchwyty podłużne aluminiowe. Zawiasy samodomykowe o wytrzymałości min. 80.000 – załączony stosowny certyfikat producenta prowadnic. Półki montowane za pomocą uchwytów zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się tych półek. Boki szaf od wewnątrz nawiercane na całej wysokości co umożliwi przestawianie półek co ok. 4cm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji. Szafa powinna mieć stopki metalowe umożliwiające regulację w zakresie 15 mm	1
6.	Podkładka skórzana na biurko, czarna, zapobiegająca rysowaniu blatu biurka wymiary 76 cm / 45 cm ±10%	1
7.	Fotel gabinetowy tapicerowany skórą, zastosowanie jednocześnie 2 kolorów tapicerki, mechanizm SYNCHRO, regulowane podłokietniki z plastiku poliuretanowego (miękkiego), zagłówek z regulacją wysokości, certyfikat wytrzymałości i bezpiecznych form konstrukcyjnych norma PN-EN 1335-3:2002, certyfikat jakości TUV, możliwość zastosowania kółek na twardą i miękką powierzchnię, krzyżak z aluminium polerowanego lub chromowany	1

8.	Fotel gościnny, tapicerowany skórą, zastosowanie jednocześnie 2 kolorów tapicerki, stelaż – płoza chrom lub polerowane aluminium, certyfikat wytrzymałości i bezpiecznych form konstrukcyjnych, certyfikat jakości TUV	8
GABINET 2		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Biurko gabinetowe o wymiarach 180x90x73 cm ±5%, krawędź frontowa wycięta po łuku. Doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Wzdłuż zewnętrznej wąskiej płaszczyzny biurka biegnie wpuszczana w blat ozdobna listwa aluminiowa. Konstrukcja stelaża-nogi wykonane z rur metalowych o przekroju 4,5 cm ±5%, połączonych z elementami poziomymi za pomocą specjalnego łącznika wykonanego z aluminium. (bezspawowy system łączenia elementów pod kątem 90° co ma za zadanie zapewnić odpowiednią estetykę). Stelaż chromowany z systemem poziomowania. , biurko powinno posiadać osłonę dolną w okleinie naturalnej, wygiętą po łuku zgodnie z łukiem blatu biurka. Blenda cofnięta w sposób umożliwiającą siadanie naprzeciwko.	8
2.	Dostawka biurka o wymiarach 60x80x73 cm ±5%, oklejona dwustronnie okleiną naturalną, krawędzie również wykonane z okleiny naturalnej lub drewna, stelaż chromowany (regulacja około 10 mm) i aby zwiększyć stabilność i wytrzymałość mebla stelaże biurka i dostawki powinny się łączyć.	8
3.	Kontener jezdny, podbiurkowy o wymiarach 42x58x62cm ±5%, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej oklejonej obustronnie okleiną naturalną - również wąskie płaszczyzny szuflad zabezpieczone okleiną naturalną. Kontener wyposażony w kółeczka, wkłady szuflad kontenera metalowe na prowadnicach kulkowych o wytrzymałości 80.000 cykli – załączony stosowny certyfikat producenta prowadnic. Zamek blokujący wszystkie szuflady kontenera z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.. Uchwyty kontenera podłużne aluminiowe, w górnym wieńcu dekoracyjna kryza z listwą aluminiową. Kontener powinien posiadać 3 szuflady + dodatkowa szuflada tzw. piórnik. Kontener powinien być wyposażony w system blokady wysuwu więcej niż jednej szuflady (z wyłączeniem szuflady piórnika).	8
4.	Szafa gabinetowa o wymiarach 80x42x150 cm ±5%, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Drzwi wykonane z płyty wiórowej obustronnie pokrytej okleiną naturalną, również wąskie płaszczyzny drzwi wykonane w okleinie naturalnej. Uchwyty aluminiowe. Szafa posadowiona na stelażu metalowym, stylistycznie dopasowanym do konstrukcji stelaża biurka. Stelaż szafy wykonany z metalu – podwójnie malowany proszkowo na kolor metalik. Stelaż szafy powinien posiadać regulację do poziomowania w zakresie 10 mm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	7
5.	Szafa gabinetowa o wymiarach 80x42x150 cm ±5%, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Drzwi wykonane ze szkła matowego na profilu aluminiowym. Uchwyty aluminiowe. Szafa posadowiona na stelażu metalowym, stylistycznie dopasowanym do konstrukcji stelaża biurka. Stelaż szafy wykonany z metalu – podwójnie malowany proszkowo na kolor metalik. Stelaż szafy powinien posiadać regulację do poziomowania w zakresie 10 mm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	8

6.	Szafa gabinetowa o wymiarach 80x42x95 cm ±5%, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Drzwi wykonane z płyty wiórowej obustronnie pokrytej okleiną naturalną, również wąskie płaszczyzny drzwi wykonane w okleinie naturalnej. Uchwyty aluminiowe. Szafa posadowiona na stelażu metalowym, stylistycznie dopasowanym do konstrukcji stelaża biurka. Stelaż szafy wykonany z metalu – podwójnie malowany proszkowo na kolor metalik. Stelaż szafy powinien posiadać regulację do poziomowania w zakresie 10 mm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	8
7.	Stół kwadratowy o wymiarach zbliżonych 95x95x73 cm ±5%, krawędź stołu wycięta po łuku. Doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Wzdłuż zewnętrznej wąskiej płaszczyzny biurka biegnie wpuszczana w blat ozdobna listwa aluminiowa. Konstrukcja stelaża-nogi wykonane z rur metalowych o przekroju 4,5 cm ±5%, połączonych z elementami poziomymi za pomocą specjalnego łącznika wykonanego z aluminium. (bezspawowy system łączenia elementów pod kątem 90° co ma za zadanie zapewnić odpowiednią estetykę) Stelaż chromowany z systemem poziomowania.	1
8.	Szafa gabinetowa o wymiarach 160x42x150 cm ±5%, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Drzwi wykonane ze szkła matowego na profilu aluminiowym. Uchwyty aluminiowe. Szafa posadowiona na stelażu metalowym, stylistycznie dopasowanym do konstrukcji stelaża biurka. Stelaż szafy wykonany z metalu – podwójnie malowany proszkowo na kolor metalik. Stelaż szafy powinien posiadać regulację do poziomowania w zakresie 10 mm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	1
KRZESŁA, FOTELE, KANAPY 3		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Fotel biurowy ergonomiczny z wysokim oparciem, mechanizmem odchylenia oparcia względem siedziska z blokadą odchylenia w co najmniej 3 pozycjach, z regulacją wysokości siedziska i z regulacją wysokości oparcia. Regulacja wysokości podłokietników, protokół oceny ergonomicznej np. instytutu medycyny pracy im. prof. J. Nofera - PN EN 1335-1, możliwość zastosowania kólek na twardą i miękką powierzchnię, regulacja twardości odchylenia oparcia względem siedziska, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	8
2.	Krzesełko biurowe w stylistyce fotela biurowego, z wysokim oparciem (nie mniej niż 49 cm), stelaż metalik, podłokietniki czarne, protokół oceny ergonomicznej, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	16
POMIESZCZENIA BIUROWE		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Biurko prostokątne 160x80x73,5 cm ±0,5cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty. Stelaż metalowy z możliwością poprowadzenia okablowania w pionie i w poziomie. W pionie okablowanie powinno być prowadzone w kanale umiejscowionym w nodze. Dostęp do kanału za pomocą demontowalnej blachy metalowej montowanej na zewnątrz konstrukcji. Okablowanie w poziomie powinno być prowadzone w kanale kablowym stanowiącym równocześnie element konstrukcji stelaża, usztywniając konstrukcję i blat. Nogi biurka powinny posiadać system poziomowania w zakresie 15 mm, Kolor nóg metalik, proszkowo malowane. Gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż biurka powinien być montowany do blatu przy pomocy połączeń rozłącznych (mufy metalowe osadzone na stałe w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez niszczenia struktury płyty meblowej oraz trwałości i solidności łączenia.	110
2.	Kontener 3-szufladowy z wkładem piórnikiemowym, o wymiarach około 42x57x60 cm ±5%. Kontener wykonany z płyt trójwarstwowych klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanych. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty o gr. 25 mm. fronty oraz plecy	110

	wykonane z płyty o gr. 18 mm. gęstość płyty 25 mm nie mniej niż 610 kg/m ³ , a 18 mm nie mniej niż 720 kg/m ³ . Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o gr. min. 2 mm (w kolorze płyty meblowej). Wieniec dolny wyposażony jest w kółka jezdne. Kontener powinien być wyposażony w zamek blokujący wszystkie szuflady z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	
3.	Ścianka tkaninowa na profilu aluminiowym z górną listwą pod półki / zawieszki, wymiar 160x45 cm ±5% (dopasowane do długości biurka, boczne profile aluminiowe ścianki powinny umożliwiać za pomocą odpowiednich słupków lub bezpośrednio mocowanie ze sobą ścianek pod kątem 90° lub na wprost, mocowanie ścianek do biurek za pomocą uchwytów nie dziurawiących blat biurka, tkanina powinna być podbita gąbką tak aby ścianka mogła częściowo wygłuszać dźwięki	43
4.	Ścianka tkaninowa na profilu aluminiowym z górną listwą pod półki / zawieszki, wymiar 80x45 cm ±5% (dopasowane do szer. biurka), boczne profile aluminiowe ścianki powinny umożliwiać za pomocą odpowiednich słupków lub bezpośrednio mocowanie ze sobą ścianek pod kątem 90° lub na wprost, mocowanie ścianek do biurek za pomocą uchwytów nie dziurawiących blat biurka, tkanina powinna być podbita gąbką tak aby ścianka mogła częściowo wygłuszać dźwięki	47
5.	Słupek do ścianki aluminiowy dopasowany do profilu ścianek	18
6.	Łapa mocująca ścianki aluminiowa nie niszcząca blatu biurka	133
7.	Szafa aktowa zamknięta o wymiarze 80x44x115 cm ±5% (na 3 rzędy segregatorów) z zamkiem baskofilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), szafa wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o strukturze trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieniec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi, zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję, kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów,	30
8.	Szafa aktowa częściowo otwarta (3 rzędy otwarte i 2 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x180 cm ±5% (na 5 rzędów segregatorów) z zamkiem baskofilowym 2 punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieniec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi, zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję, kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów,	59
9.	Szafa aktowa częściowo otwarta (3 rzędy otwarte i 2 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x180 cm ±5% (na 5 rzędów segregatorów) z zamkiem baskofilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieniec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów,	8

KRZESŁA, FOTELE, KANAPY		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1	Fotel biurowy, mechaniczna regulacja odchylenia oparcia niezależnie od siedziska z możliwością blokady przynajmniej w 3-ech położeniach, regulacja wysokości siedziska, regulacja wysokości oparcia i wysuw oparcia do tyłu względem siedziska, podłokietniki o dużej wytrzymałości wzmocnione elementami włókien nylonowych, przód oparcia tapicerowany, tył z tworzywa, wysokość oparcia minimum 50,5 cm, umotywowane certyfikatami dopuszczalne obciążenie nie mniej niż 120 kg, zgodność z normą EN 1335-3:2000 (przedstawienie dokumentu potwierdzającego), tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie powyżej 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 4-5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność, kółka do fotela na powierzchnię twardą lub miękką samohamujące (do uzgodnienia)	110
SALA KONFERENCYJNA 1		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Stół w kształcie beczki 180x100x73,5 cm ±5%, Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty. Stelaż metalowy z możliwością poprowadzenia okablowania w pionie i w poziomie. W pionie okablowanie powinno być prowadzone w kanale umiejscowionym w nodze. Dostęp do kanału za pomocą demontowalnej blachy metalowej montowanej na zewnątrz konstrukcji. Okablowanie w poziomie powinno być prowadzone w kanale kablowym stanowiącym równocześnie element konstrukcji stelaża, usztywniając konstrukcję i blat. Nogi stołu powinny posiadać system poziomowania w zakresie 15 mm, Kolor nóg metalik, proszkowo malowane. Gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż stołu powinien być montowany do blatu przy pomocy połączeń rozłącznych (mufy metalowe osadzone na stałe w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez niszczenia struktury płyty meblowej oraz trwałości i solidności łączenia.	1
2.	Zestaw gniazd zasilających i sieciowych, umożliwiających podłączenie 4 komputerów do pracy w sieci, obudowa tego zestawu powinna być w kolorze metalik nawiązującym do koloru stelaża, obudowa powinna zamykać się tak aby gniazda nie były cały czas na wierzchu, zestaw powinien być zamontowany w blacie stołu i nie powinien więcej wystawać od blatu stołu niż na około 3mm	2
3.	Szafa aktowa częściowo otwarta (1 rząd otwarty i 2 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x115 cm ±5% (na 3 rzędy segregatorów) z zamkiem baskofilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieńiec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów,	3
KRZESŁA, FOTELE, KANAPY		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Krzesło biurowe w stylistyce fotela biurowego, z wysokim oparciem (nie mniej niż 49 cm), stelaż metalik, podłokietniki czarne, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	8
SALA KONFERENCYJNA 2		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Biurko prostokątne 160x80x73,5 cm ±5%. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty. Stelaż metalowy z możliwością poprowadzenia okablowania w pionie i w poziomie. W pionie okablowanie powinno być prowadzone w kanale umiejscowionym w nodze. Dostęp do kanału za pomocą demontowalnej blachy metalowej montowanej na zewnątrz konstrukcji.	8

	Okablowanie w poziomie powinno być prowadzone w kanale kablowym stanowiącym równocześnie element konstrukcji stelaża, usztywniając konstrukcję i blat. Nogi biurka powinny posiadać system poziomowania w zakresie 15 mm, Kolor nóg metalik, proszkowo malowane. Gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż biurka powinien być montowany do blatu przy pomocy połączeń rozłącznych (mufy metalowe osadzone na stałe w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez niszczenia struktury płyty meblowej oraz trwałości i solidności łączenia.	
2.	Dostawka o wymiarze około 160x60 cm ±5%, Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty, gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , nogi rurowe fi 5-7 cm kolor metalik mocowane do blatu.	2
3.	Zestaw gniazd zasilających i sieciowych, umożliwiających podłączenie 4 komputerów do pracy w sieci, obudowa tego zestawu w kolorze metalik nawiązującym do koloru stelaża, obudowa powinna estetycznie zamykać się tak aby gniazda nie były cały czas na wierzchu, zestaw zamontowany w blacie stołu i nie wystający od blatu stołu więcej niż na 3mm	4
4.	Szafa aktowa częściowo otwarta (3 rzędy otwarte i 2 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x180 cm ±5% (na 5 rzędów segregatorów) z zamkiem baskofilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieńce dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów,	2
5.	Szafa ubraniowa wnekowa z drzwiami przesuwными prowadnicach, płyta meblowa w kolorystyce mebli biurowych, drążek do wieszania ubrań, wymiary szafy 160x70x220 cm ±5%, szczegółowe wymiary do domierzenia na miejscu w wybranym terminie przez zamawiającego, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm	2
KRZESŁA, FOTELE, KANAPY		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Krzesło biurowe w stylistyce fotela biurowego, z wysokim oparciem (nie mniej niż 49 cm), stelaż metalik, podłokietniki czarne, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapalność	20
RECEPCJA		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Lada recepcyjna wysoka o wymiarach 200x70x116 cm ±5%, blat roboczy na wysokości 73 cm ±5% wraz z nadstawką (uwaga w nadstawce powinien zmieścić się monitor komputera 17"), lada wykonana z płyty trójwarstwowej z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, kolor płyty jak kolor mebli biurowych, cokół lady cofnięty metalowy / stalowy (zabezpieczenie na nogi), nad wieńcem górnym na słupkach metalowych lub stalowych; szyba przezroczysta bezpieczna na całej długości lady	1
2.	Kontener 3-szufladowy z wkładem piórnikowym, o wymiarach około 42x57x60 cm ±5%. Kontener wykonany z płyt trójwarstwowych z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, dwustronnie laminowanych. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty o gr. 25 mm. fronty oraz plecy wykonane z płyty o gr. 18 mm. gęstość płyty 25 mm nie mniej niż 610 kg/m ³ , a 18 mm nie mniej niż 720 kg/m ³ . Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o gr. min. 2 mm (w kolorze płyty meblowej). Wieniec dolny wyposażony jest w kółka jezdne. Kontener powinien być wyposażony w zamek blokujący wszystkie szuflady z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany"). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	1
3.	Szafa aktowa częściowo otwarta (2 rzędy otwarte i 3 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x180 cm ±5% (na 5 rzędów segregatorów) z zamkiem baskofilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie	3

	melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieńce dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję kolorystyka taka sama jak biurka i kontenerów,	
KRZESŁA, FOTELE, KANAPY		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Fotel biurowy ergonomiczny z wysokim oparciem, mechanizmem odchylenia oparcia względem siedziska z blokadą odchylenia w co najmniej 3 pozycjach, z regulacją wysokości siedziska i z regulacją wysokości oparcia. regulacja wysokości podłokietników, protokół oceny ergonomicznej np. instytutu medycyny pracy im. prof. J. Nofera, możliwość zastosowania kółek na twardą i miękką powierzchnię, regulacja twardości odchylenia oparcia względem siedziska, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	1
2.	Fotel recepcyjny, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma en iso 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność.	2
WST GDAŃSK		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Biuurko kątowe 160x100x72-4 cm ±5%, blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, obustronnie krytej melaminą, krawędź oklejona taśmą PVC o grubości 2 mm, dobraną kolorystycznie do koloru płyty, stelaż metalowy z możliwością poprowadzenia okablowania po nogach tak aby okablowanie to było zakryte, nogi biurka powinny mieć regulacje 15 mm, kolor nóg czarny lub antracytowy, proszkowo malowane, gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż biurka powinien być montowany do blatu przy pomocy połączeń rozłącznych (mufy metalowe osadzone na stałe w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu i montażu bez niszczenia struktury płyty meblowej, biurko powinno mieć osłonę dolną, częściowo osłaniającą nogi osoby siedzącej na wysokości 30 cm ±5% od spodu blatu roboczego	1
2.	Blat kontenera jako dostawka do biurka 80x60x2,5 cm ±5%, blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, obustronnie krytej melaminą, krawędź oklejona taśmą PVC o grubości 2 mm, dobraną kolorystycznie do koloru płyty, gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³	1
3.	Kontener 4-szufladowy z wkładem piórnikiemowym, o wymiarach około 42x57x60 cm ±1cm. Kontener wykonany z płyt trójwarstwowych klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanych. Wieniec dolny wykonany z płyty o gr. 25 mm. fronty oraz plecy wykonane z płyty o gr. 18 mm. gęstość płyty 25 mm nie mniej niż 610 kg/m ³ , a 18 mm nie mniej niż 720 kg/m ³ . Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o gr. min. 2 mm (w kolorze płyty meblowej). Wieniec dolny wyposażony jest w kółka jezdne. Kontener powinien być wyposażony w zamek blokujący wszystkie szuflady z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	1
4.	Rynna pozioma proszkowo malowana 137x12x8 cm ±10%, na okablowanie biegnące pod biurkiem	1
5.	Szafa ubraniowa zamykana o wymiarze 60x44x180 cm ±5% z zamkiem baskfilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieńce dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie, kolorystyka taka sama jak biurka i kontenerów,	1

WST GDAŃSK – KRZESŁA, FOTELE, KANAPY		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Fotel biurowy ergonomiczny z mechanizmem synchronicznym odchylenia oparcia względem siedziska z blokadą odchylenia w co najmniej 3 pozycjach, z regulacją wysokości siedziska i z regulacją wysokości oparcia oraz z regulacją głębokości siedziska, regulacja wysokości podłokietników, protokół oceny ergonomicznej instytutu medycyny pracy im. prof. J. Nofera - PN EN 1335-1, możliwość zastosowania kólek na twardą i miękką powierzchnię, regulacja twardości odchylenia oparcia względem siedziska, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	1
2.	Krzesełko konferencyjne, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	2
WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Stolik kwadratowy socjalny 80x80x73,5 cm ±0,5cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, pokryty laminatem. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty. Stelaż metalowy. Nogi biurka powinny posiadać system poziomowania w zakresie 15 mm, Kolor nóg metalik, proszkowo malowane. Gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż biurka ramowy z 4 nogami o grubości 5 cm ±0,5cm.	2
2.	Szafa ubraniowa zamykana drzwiami przesuwными na profilu aluminiowym o wymiarze 200x70x280 cm ±5% (dostosować wymiar do wnęki ściiennej), 3 szt. drzwi przesuwanych, środek szafy podzielony na 3 segmenty zgodnie z podziałem drzwi, plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów mebli biurowych, prowadnice szafy aluminiowe, dwuszynowe z zamontowanymi spowalniczami drzwi. Górna część szafy do wysokości 80 cm zaopatrzona w półkę, część dolna z drążkami na wieszaki ubraniowe.	1

- Wykonawca dostarczy meble do siedziby Centrum (02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39a) oraz do jednostki zamiejscowej Centrum w Gdańsku (80-822 Gdańsk, ul. Rzeźnicka 58).
- Wykonawca dokona montażu dostarczonych mebli w siedzibie Centrum (02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39a) oraz w jednostce zamiejscowej Centrum w Gdańsku (80-822 Gdańsk, ul. Rzeźnicka 58).
- Wykonawca udzieli gwarancji na dostarczone meble na okres 36 miesięcy od daty ich dostarczenia.
- Wykonawca posiada certyfikat norm jakości dot. produktów meblowych zgodny z normą ISO 9001 i TÜV.
- Okucia muszą spełniać wymagania określone w normie PN-90/M-77620, PN-92/M-77621.
- Oferowane meble muszą spełniać wymagania określone w normach PN-F-06000-1:1998 oraz PN-F-06000-2:1998.
- Elementy ruchome (półki) muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa określone w normie PN-EN 1727:2001, PN-EN 1727:2001/Ap1:2002

9. Zastosowana płyta wiórowa musi spełniać wymogi klasy higieniczności E1 według normy PN-EN 717-2:1999, wymagania według normy PN-D-97013:1999, DIN 68765 oraz posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny
10. Powierzchnia płyty wiórowej musi wykazywać odporność na ścieranie określoną według normy PN-EN 438-2.
11. Do oferty powinny być dołączone zdjęcia oraz rysunki techniczne oferowanych mebli biurowych i gabinetowych oraz próbki materiałów które zostaną zastosowane.
12. Zamawiający zastrzega sobie możliwość obejrzenia, u Wykonawcy, próbek mebli przed udzieleniem zamówienia.
13. Przy składaniu ofert należy podać kontakt (adres, telefon) do zakładów produkcyjnych, gdzie będą ewentualnie produkowane meble objęte przedmiotowym postępowaniem.
14. Kolor okleiny naturalnej w „Gabinet 2”: orzech ciemny.
15. Kolor okleiny sztucznej w „Pomieszczenia Biurowe”, „Sala konferencyjna 1”, „Sala konferencyjna 2” zgodny ze wzornikiem EGGER, kolor: H1733, H1511, H3736, H3734.
16. Wykonawca nie może powierzyć montażu mebli podwykonawcy.
17. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy.
18. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych, nie zamierza zawrzeć umowy ramowej, nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów oraz nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

ROZDZIAŁ II.

Opis sposobu przygotowania oferty

1. Oferta musi być złożona pod rygorem nieważności, w formie pisemnej, w języku polskim (wg formularza stanowiącego **załącznik nr 1** do SIWZ). Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
2. Dokumenty sporządzane w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym za zgodność przez Wykonawcę.
3. Oferta wraz z wymaganymi oświadczeniami powinna być podpisana przez osobę (osoby) mające prawo do stałego reprezentowania Wykonawcy na zewnątrz, składania w jego imieniu oświadczeń woli i zaciągania zobowiązań majątkowych. Ofertę mogą podpisać także inne osoby posiadające pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy w danym zamówieniu publicznym, dołączone do oferty w formie oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii.
4. Każda zapisana strona oferty wraz z załącznikami powinna być ponumerowana i podpisana lub parafowana.
5. Wszelkie poprawki i zmiany w tekście oferty muszą być parafowane i datowane przez osobę podpisującą ofertę.
6. Dokumenty w ofercie, stanowiące informację zastrzeżoną dla innych uczestników postępowania, tj. stanowiącą tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r. Nr 153 poz. 1503 z późn. zm.), powinny znajdować się w oddzielnej zamkniętej kopercie opatrzonej napisem „DOKUMENTY ZASTRZEŻONE”.

7. Wszystkie dokumenty tworzące ofertę powinny być spięte (zszyte) w sposób trwały uniemożliwiający swobodne wysunięcie lub wyjęcie kartek.
8. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, **muszą ustanowić pełnomocnika** do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia lub do reprezentowania ich w postępowaniu oraz do zawarcia umowy o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego. W takim przypadku, wraz z ofertą należy złożyć stosowne pełnomocnictwo określające sposób współdziałania Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. W przypadku wyboru oferty Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, Zamawiający przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego zażąda umowy regulującej współpracę tych Wykonawców. Przepisy ustawy dotyczące Wykonawcy stosuje się odpowiednio do Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

ROZDZIAŁ III.

Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia – w terminie dwóch miesięcy od dnia zawarcia umowy.

ROZDZIAŁ IV.

Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca w celu uzyskania zamówienia

1. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy spełniający warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, w szczególności Wykonawcy nie wykluczeni z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy.
2. W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy w ciągu ostatnich trzech latach, jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej 4 podobne dostawy, których jednostkowa wartość przekraczała kwotę 300.000 zł brutto.
3. **Ocena spełniania wyżej wymienionych warunków odbędzie się zgodnie z formułą „spełnia – nie spełnia” na podstawie załączonych do oferty oświadczeń i dokumentów, o których mowa w Rozdziale V SIWZ.**

ROZDZIAŁ V.

Dokumenty wymagane od Wykonawcy

1. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, **jakie mają złożyć Wykonawcy wraz z ofertą**, w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:
 - 1) oświadczenie o spełnianiu przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy (**wg załącznika nr 2** do SIWZ);
 - 2) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionych nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (*w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę*).
 - 3) Wykaz podobnych dostaw, których wartość przekraczała kwotę 300.000 zł, zrealizowanych przez Wykonawcę w ciągu ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z załączonymi poświadczonymi za zgodność z oryginałem kopiami dokumentów potwierdzających, iż dostawy te zostały wykonane należycie.

Poświadczenie za zgodność z oryginałem winno być sporządzone w sposób umożliwiający identyfikację podpisu osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.

2. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. Dokument powinien być wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
3. Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentu, o którym mowa w ust. 2, zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju pochodzenia lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Przepis ust. 2 stosuje się odpowiednio.

Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożą wymaganych przez Zamawiającego oświadczeń lub dokumentów lub którzy nie złożą pełnomocnictw, albo którzy złożą dokumenty zawierające błędy lub którzy złożą wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym przez siebie terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

ROZDZIAŁ VI.

Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami

1. W niniejszym postępowaniu wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane są przez strony postępowania **pisemnie**. W przypadku oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przekazanych za pomocą faksu, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania. Sposób przekazywania dokumentów za pomocą faksu nie dotyczy zapytań do SIWZ oraz protestów.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ. **Pytania w formie pisemnej należy przysyłać na adres:** Wydział Administracyjny Centrum Projektów Europejskich, 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39a.
3. Zamawiający udzieli pisemnych wyjaśnień Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, jeżeli pisemne pytanie wpłynie do niego nie później niż 6 dni przed upływem terminu składania ofert.
4. W uzasadnionych przypadkach – przed upływem terminu składania ofert – Zamawiający może zmienić treść SIWZ.
5. Dokonaną zmianę treści SIWZ Zamawiający prześle wszystkim Wykonawcom, którzy otrzymali od Zamawiającego SIWZ w przedmiotowej sprawie.
6. Jeżeli zmiana treści SIWZ będzie prowadziła do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający zamieści ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.
7. Jeżeli w wyniku zmiany treści SIWZ nieprowadzącej do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu jest niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający przedłuży termin składania ofert i poinformuje o tym Wykonawców, którym przekazano SIWZ, oraz zamieści informację na stronie internetowej Zamawiającego.

8. Osobami uprawnionymi ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z Wykonawcami są:
- 1) **w sprawach merytorycznych:**
- p. Joanna Gryglicka, tel. (22) 398 97 62, w godz. 9⁰⁰ -15⁰⁰,
 - 2) **w sprawach procedur przetargowych**
- p. Łukasz Dmowski, tel. (22) 398 97 70, w godz. 9⁰⁰ -15⁰⁰.

ROZDZIAŁ VII.

Wadium

1. Przed upływem terminu składania ofert Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości **12.000 zł** (słownie: *dwanaście tysięcy złotych*).
2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
 - 1) pieniądzu;
 - 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
 - 3) gwarancjach bankowych;
 - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275).
3. Wykonawca, który we właściwym terminie nie wnieśli wadium w akceptowanej formie zostanie z postępowania wykluczony na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 4 ustawy.
4. Wadium w formie pieniężnej należy wpłacać na konto Zamawiającego: **Narodowy Bank Polski Oddział Okręgowy w Warszawie, nr konta 98 1010 1010 0058 8713 9120 0000**. Na przelewie należy umieścić informację: „*Wadium w postępowaniu znak CPEzp-II-02/09*”.
5. **Dowód wniesienia wadium należy dołączyć do oferty.** W przypadku wniesienia wadium w formie pieniężnej do oferty należy dołączyć oryginał lub kopię dokumentu wniesienia wadium poświadczoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, a w pozostałych przypadkach wymienionych w ust. 2 – oryginał dowodu wniesienia wadium.
6. Zamawiający zwróci niezwłocznie wadium, jeżeli:
 - 1) upłynie termin związania ofertą;
 - 2) zawarto umowę w sprawie zamówienia publicznego i wniesiono zabezpieczenie należytego wykonania tej umowy;
 - 3) Zamawiający unieważnił postępowanie o udzielenie zamówienia, a protesty zostały ostatecznie rozstrzygnięte lub upłynął termin do ich wnoszenia.
7. Z zastrzeżeniem ust. 9, Zamawiający zwróci niezwłocznie wadium na wniosek Wykonawcy:
 - 1) który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert;
 - 2) który został wykluczony z postępowania;
 - 3) którego oferta została odrzucona.
8. Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.
9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy, lub pełnomocnictwa, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn niezależnych po jego stronie.

10. Zamawiający zatrzyma także wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:
 - 1) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
 - 2) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy
 - 3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

ROZDZIAŁ VIII.
Termin związania ofertą

1. Składający ofertę jest nią związany przez okres 90 dni od ostatecznego terminu składania ofert.
2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą.
3. Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminy związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

ROZDZIAŁ IX.
Składanie ofert

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie uniemożliwiającej zapoznanie się z jej treścią bez naruszenia koperty, opatrzonej nazwą i adresem Wykonawcy oraz oznaczonej w następujący sposób:

Centrum Projektów Europejskich
państwowa jednostka budżetowa
ul. Domaniewska 39a, 02-672 Warszawa
„Oferta w postępowaniu znak: CPEzp-II-02/09 – dostawa i montaż mebli biurowych”

3. **Ofertę należy przesłać pocztą lub złożyć w Sekretariacie w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 39a, w terminie do dnia 15.06.2009 r. do godz. 9.30.**
4. Oferty przesłane faksem nie będą rozpatrywane.

ROZDZIAŁ X.
Modyfikacja i wycofanie ofert

1. Przed upływem terminu do składania ofert, Wykonawca może zmienić lub wycofać ofertę.
2. Żadna z ofert nie może być zmieniona ani wycofana po upływie wyznaczonego terminu składania ofert.
3. Zmiana oferty może nastąpić, tylko poprzez złożenie zmienionej, pisemnej oferty według takich samych zasad jak wcześniej składana oferta. Oferta, zmieniająca wcześniej złożoną ofertę musi jednoznacznie wskazywać, które postanowienia oferty są zmieniane.
4. Wykonawca może wycofać już złożoną ofertę, tylko przed upływem terminu składania ofert. Zamawiający może wydać ofertę Wykonawcy, tylko na podstawie pisemnego żądania zwrotu oferty, złożonego przez osobę upoważnioną ze strony Wykonawcy do wykonania tej czynności. Upoważnienie do wycofania oferty, musi być załączone do żądania zwrotu oferty.

5. Ofertę złożoną po terminie zwraca się Wykonawcy bez otwierania po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.

ROZDZIAŁ XI.

Otwarcie ofert

1. Otwarcie ofert nastąpi publicznie w dniu 15.06.2009 r. o godz. 10.00 w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 39a w p. 29
2. Przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. Otwarcie ofert jest jawne. Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny.
4. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert. W przypadku nieobecności Wykonawcy przy otwieraniu ofert, Zamawiający prześle na piśmie wniosek Wykonawcy, informację dotyczącą kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia oraz informacje podane podczas otwarcia ofert.
5. Na podstawie art. 96 ust. 3 ustawy oferty udostępnia się od chwili ich otwarcia.

ROZDZIAŁ XII.

Opis sposobu obliczenia ceny oferty

W formularzu ofertowym Wykonawca wyceni poszczególne pozycje (wartość netto, wartość podatku VAT oraz wartość brutto) w złotych polskich, z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku. W cenie oferty należy uwzględnić wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia. Podana cena obowiązuje w całym okresie ważności umowy.

ROZDZIAŁ XIII.

Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

- | | |
|--|------|
| 1. Cena | 50 % |
| 2. Ocena techniczna | 30 % |
| 3. Stylistyka mebli zgodna ze specyfikacją | 10 % |
| 4. Termin realizacji | 10 % |

ROZDZIAŁ XIV.

Wybór najkorzystniejszej oferty

1. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawców pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
2. W toku oceny ofert Zamawiający poprawi oczywiste omyłki pisarskie i oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności ofert z SIWZ, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Jeżeli Wykonawca w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia nie zgodzi się na poprawienie omyłki polegającej na niezgodności oferty z SIWZ, niepowodującej istotnych zmian w treści oferty, Zamawiający odrzuci ofertę tego Wykonawcy.
3. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający pisemnie zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty i informację tą zamieści w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.

4. Zamawiający zastrzega, że przysługuje mu prawo swobodnego wyboru oferty, odstąpienie od przetargu bez podania przyczyn, unieważnienie przetargu bez podania przyczyn.

ROZDZIAŁ XV.

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Zamawiający nie żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

ROZDZIAŁ XVI.

Zawarcie umowy

1. Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty.
2. Jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia zostanie złożona tylko jedna oferta, Zamawiający może zawrzeć umowę przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 1.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy lub nie wnosi wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzenia ich ponownej oceny, chyba że zachodzą przesłanki określone w art. 93 ust. 1 ustawy.

ROZDZIAŁ XVII.

Termin realizacji zobowiązań finansowych przez Zamawiającego

Zapłata nastąpi na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy, w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Szczegółowe zasady dot. realizacji zobowiązań finansowych określone zostały w projekcie umowy (załącznik nr 3 do SIWZ).

ROZDZIAŁ XVIII.

Pouczenie o środkach ochrony prawnej

Wykonawcom, organizacjom zrzeszającym Wykonawców oraz innym osobom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy.

Integralną częścią SIWZ są niżej wymienione załączniki:

- 1) formularz ofertowy – **zał. nr 1**;
- 2) formularz oświadczenia wynikającego z art. 22 ust. 1 ustawy – **zał. nr 2**;
- 3) projekt umowy – **zał. nr 3**.

O F E R T A

(pieczęć Wykonawcy)

Ja niżej podpisany/My niżej podpisani

.....
działając w imieniu i na rzecz

.....
Nr faksu; Nr telefonu

w odpowiedzi na „Publiczne ogłoszenie o zamówieniu nr CPEzp-II-02/09” dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Centrum Projektów Europejskich *na dostawę i montaż fabrycznie nowych mebli biurowych dla Centrum Projektów Europejskich,*

składam/składamy niniejszą ofertę:

Cena netto ofert wynosi zł

podatek VAT% zł

Cena brutto oferty wynosi zł

(słownie złotych:).

1. Przedmiotowe zamówienie zobowiązuję/emy się wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi w „Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr CPEzp-II-02/09”.
2. Oświadczam/y, że zamówienie będzie realizowane samodzielnie, bądź przy współudziale podwykonawców, którzy będą realizowali następującą część zamówienia:
.....
4. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się ze „Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia nr CPEzp-II-02/09”, udostępnioną przez Zamawiającego i nie wnoszę/imy do niej żadnych zastrzeżeń.
5. W razie wybrania mojej/naszej oferty zobowiązuję/zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

6. Uważam/y się za związanego/ych niniejszą ofertą przez okres 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
7. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam/y, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień upływu terminu składania ofert (art. 297 k.k.).
8. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:
 - 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 -

....., dn. 2009 r.

.....
(podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)

OŚWIADCZENIE

(pieczęć Wykonawcy)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego *na dostawę i montaż fabrycznie nowych mebli biurowych dla Centrum Projektów Europejskich*

oświadczam/y, że zgodnie z wymogami art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655, ze zm.):

- 1) posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia lub przedstawiamy pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia;
- 3) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- 4) nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

....., dn. 2009 r.

.....
(podpis/y osoby/osób uprawnionej/y)

UMOWA NR CPEzp-II-02/09 (PROJEKT)

zawarta, w dniu..... w Warszawie

pomiędzy

Skarbem Państwa – państwową jednostką budżetową Centrum Projektów Europejskich z siedzibą w przy ul. Domaniewskiej 39a, 02-672 Warszawa, REGON 141681456, NIP 701-015-88-87, reprezentowanym przez p. Dariusza Niecia – Dyrektora Centrum Projektów Europejskich, na podstawie upoważnienia udzielonego w dniu 21 stycznia 2009r. przez Ministra Rozwoju Regionalnego, zwany dalej „Zamawiający”,

a

.....
imię, nazwisko, nazwa, firma, adres, siedziba, PESEL, NIP oraz adres właściwego urzędu skarbowego

zwany dalej „Wykonawcą”, reprezentowanym przez

.....

o następującej treści:

§ 1.

1. Zamawiający zamawia a Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia i montażu fabrycznie nowych mebli biurowych dla Centrum Projektów Europejskich do siedziby zamawiającego w Warszawie (02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39a) oraz do zamiejscowej jednostki Centrum w Gdańsku (80-822 Gdańsk, ul. Rzeźnicka 58), zwanego dalej „przedmiotem umowy”.
2. Zakres rzeczowy przedmiotu umowy określa załącznik do umowy.

§ 2.

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy w terminie 2 miesięcy od dnia zawarcia umowy.
2. Zamawiający dokona odbioru przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 ust. 1, na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego, w terminie 7 dni od dnia ich dostarczenia Zamawiającemu.

§3.

1. Za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie w wysokości..... zł brutto (słownie: zł).
2. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę na wskazany przez niego rachunek bankowy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia faktury VAT Zamawiającemu.
3. Warunkiem wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę jest dokonanie przez Zamawiającego odbioru, o którym mowa w § 2.

§4.

1. W przypadku powstania zwłoki w wykonaniu umowy, Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 0,1 % wartości wynagrodzenia za każdy dzień zwłoki, nie więcej niż 40% wartości wynagrodzenia.
2. W razie zwłoki, o której mowa w ust. 1, powyżej 10 dni, Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy.
3. Odstąpienie od umowy nie powoduje utraty prawa dochodzenia przez Zamawiającego kary umownej.
4. W przypadku gdy wysokość szkody poniesionej przez Zamawiającego przewyższa wysokość zastrzeżonej kary umownej, Wykonawca jest zobowiązany do naprawienia szkody w pełnej wysokości.

§5.

Wszelkie zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§6.

W sprawach nieuregulowanych umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

§7.

Spory wynikłe w związku z realizacją niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 8.

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których dwa egzemplarze otrzymuje Zamawiający, a jeden egzemplarz Wykonawca.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU UMOWY

GABINET 1		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Biurko wraz z dostawką boczną do tej samej wysokości 73,5 cm,± 0,5cm w okleinie naturalnej ciemne wenge, biurko i dostawka oklejone okleiną naturalną dwustronnie, blat z płyty MDF o grubości 30-38 mm, wymiar biurka 200x100 cm ± 5% , dostawki 100x60 cm ± 5%, krawędź blatu i dostawki frezowany (zwięzany pod kątem około 80 stopni), biurko powinno posiadać osłonę od frontu w tym samym materiale co reszta biurka ale równocześnie umożliwiającą siadanie na przeciwko, nogi płytowe w konstrukcji skrzynkowej o grubości 6 cm± 1 cm oklejone okleiną naturalną; prześwit między nogą a blatem 7 cm± 1 cm, możliwość poziomowania w zakresie 15 mm	1
2.	Kontener podbiurkowy o wymiarach 42x60x60 cm ±5%, wszystkie boki oraz plecy i front kryty obustronnie okleiną naturalną ciemne wenge. Kontener wyposażony w kółeczka, wkłady szuflad kontenera metalowe na prowadnicach kulkowych o wytrzymałości 80.000 cykli – załączony stosowny certyfikat producenta prowadnic. Zamek blokujący wszystkie szuflady kontenera z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji. Uchwyty kontenera podłużne aluminiowe, w górnym wieńcu dekoracyjna kryza z listwą aluminiową, krawędzie płyty również w okleinie naturalnej ciemne wenge. Kontener powinien posiadać 3 szuflady + dodatkowa szuflada tzw. piórnik. Kontener powinien być wyposażony w system blokady wysuwu więcej niż jednej szuflady (z wyłączeniem szuflady piórnika)	1
3.	Stół prostokątny o wymiarach 210x110x74 cm ±5%, blat i nogi z obu stron oklejone okleiną naturalną ciemne wenge, krawędź blatu frezowana nadająca lekkości meblu	1
4.	Szafa gabinetowa o wymiarach 180 cm/42 cm/ 160cm ±5%, 4 drzwi w tym dwie zewnętrzne wykonane w okleinie naturalnej kolor wenge, para drzwi środkowych wykonana w ze szkła zmatowionego – krawędzie drzwi szklanych i zawiasy zamaskowane dodatkową listwą wykonaną w okleinie naturalnej kolor wenge. Wszystkie boki, plecy, front oraz półki obustronnie pokryte okleiną naturalną ciemne wenge (wąskie płaszczyzny płyty również w okleinie naturalnej ciemne wenge). W górnym wieńcu dekoracyjna kryza z listwą aluminiową. Uchwyty podłużne aluminiowe. Zawiasy samodomykowe o wytrzymałości min. 80.000 – załączony stosowny certyfikat producenta prowadnic. Półki montowane za pomocą uchwytów zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się tych półek. Boki szaf od wewnątrz nawiercane na całej wysokości co umożliwi przestawianie półek co ok. 4cm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji. Szafa powinna mieć stopki metalowe umożliwiające regulację w zakresie 15 mm	1
5.	Szafa gabinetowa o wymiarach 180 cm / 42 cm / 80 cm ±5%, 4 drzwi w tym dwie zewnętrzne wykonane w okleinie naturalnej kolor wenge, para drzwi środkowych wykonana w ze szkła zmatowionego – krawędzie drzwi szklanych i zawiasy zamaskowane dodatkową listwą wykonaną w okleinie naturalnej kolor wenge. Wszystkie boki, plecy, front oraz półki obustronnie pokryte okleiną naturalną ciemne wenge (wąskie płaszczyzny płyty również w okleinie naturalnej ciemne wenge). W górnym wieńcu dekoracyjna kryza z listwą aluminiową. Uchwyty podłużne aluminiowe. Zawiasy samodomykowe o wytrzymałości min. 80.000 – załączony stosowny certyfikat producenta prowadnic. Półki montowane za pomocą uchwytów zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się tych półek. Boki szaf od wewnątrz nawiercane na całej wysokości co umożliwi przestawianie półek co ok. 4cm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji. Szafa powinna mieć stopki metalowe umożliwiające regulację w zakresie 15 mm	1
6.	Podkładka skórzana na biurko, czarna, zapobiegająca rysowaniu blatu biurka wymiary 76 cm / 45 cm ±10%	1
7.	Fotel gabinetowy tapicerowany skórą, zastosowanie jednocześnie 2 kolorów tapicerki, mechanizm SYNCHRO, regulowane podłokietniki z plastiku poliuretanowego (miękkiego), zagłówek z regulacją wysokości, certyfikat wytrzymałości i bezpiecznych form konstrukcyjnych norma PN-EN 1335-3:2002, certyfikat jakości TUV, możliwość zastosowania kółek na twardej i miękką powierzchnię, krzyżak z aluminium polerowanego lub chromowany	1

8.	Fotel gościnny, tapicerowany skórą, zastosowanie jednocześnie 2 kolorów tapicerki, stelaż – płoza chrom lub polerowane aluminium, certyfikat wytrzymałości i bezpiecznych form konstrukcyjnych, certyfikat jakości TUV	8
GABINET 2		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Biurko gabinetowe o wymiarach 180x90x73 cm ±5%, krawędź frontowa wycięta po łuku. Doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Wzdłuż zewnętrznej wąskiej płaszczyzny biurka biegnie wpuszczana w blat ozdobna listwa aluminiowa. Konstrukcja stelaża-nogi wykonane z rur metalowych o przekroju 4,5 cm ±5%, połączonych z elementami poziomymi za pomocą specjalnego łącznika wykonanego z aluminium. (bezsparowy system łączenia elementów pod kątem 90° co ma za zadanie zapewnić odpowiednią estetykę). Stelaż chromowany z systemem poziomowania. , biurko powinno posiadać osłonę dolną w okleinie naturalnej, wygiętą po łuku zgodnie z łukiem blatu biurka. Blenda cofnięta w sposób umożliwiającą siadanie naprzeciwko.	8
2.	Dostawka biurka o wymiarach 60x80x73 cm ±5%, oklejona dwustronnie okleiną naturalną, krawędzie również wykonane z okleiny naturalnej lub drewna, stelaż chromowany (regulacja około 10 mm) i aby zwiększyć stabilność i wytrzymałość mebla stelaże biurka i dostawki powinny się łączyć.	8
3.	Kontener jezdny, podbiurkowy o wymiarach 42x58x62cm ±5%, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej oklejonej obustronnie okleiną naturalną - również wąskie płaszczyzny szuflad zabezpieczone okleiną naturalną. Kontener wyposażony w kółeczka, wkłady szuflad kontenera metalowe na prowadnicach kulkowych o wytrzymałości 80.000 cykli – załączony stosowny certyfikat producenta prowadnic. Zamek blokujący wszystkie szuflady kontenera z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.. Uchwyty kontenera podłużne aluminiowe, w górnym wieńcu dekoracyjna kryza z listwą aluminiową. Kontener powinien posiadać 3 szuflady + dodatkowa szuflada tzw. piórnik. Kontener powinien być wyposażony w system blokady wysuwu więcej niż jednej szuflady (z wyłączeniem szuflady piórnika).	8
4.	Szafa gabinetowa o wymiarach 80x42x150 cm ±5%, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Drzwi wykonane z płyty wiórowej obustronnie pokrytej okleiną naturalną, również wąskie płaszczyzny drzwi wykonane w okleinie naturalnej. Uchwyty aluminiowe. Szafa posadowiona na stelażu metalowym, stylistycznie dopasowanym do konstrukcji stelaża biurka. Stelaż szafy wykonany z metalu – podwójnie malowany proszkowo na kolor metalik. Stelaż szafy powinien posiadać regulację do poziomowania w zakresie 10 mm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	7
5.	Szafa gabinetowa o wymiarach 80x42x150 cm ±5%, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Drzwi wykonane ze szkła matowego na profilu aluminiowym. Uchwyty aluminiowe. Szafa posadowiona na stelażu metalowym, stylistycznie dopasowanym do konstrukcji stelaża biurka. Stelaż szafy wykonany z metalu – podwójnie malowany proszkowo na kolor metalik. Stelaż szafy powinien posiadać regulację do poziomowania w zakresie 10 mm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	8

6.	Szafa gabinetowa o wymiarach 80x42x95 cm $\pm 5\%$, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Drzwi wykonane z płyty wiórowej obustronnie pokrytej okleiną naturalną, również wąskie płaszczyzny drzwi wykonane w okleinie naturalnej. Uchwyty aluminiowe. Szafa posadowiona na stelażu metalowym, stylistycznie dopasowanym do konstrukcji stelaża biurka. Stelaż szafy wykonany z metalu – podwójnie malowany proszkowo na kolor metalik. Stelaż szafy powinien posiadać regulację do poziomowania w zakresie 10 mm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	8
7.	Stół kwadratowy o wymiarach zbliżonych 95x95x73 cm $\pm 5\%$, krawędź stołu wycięta po łuku. Doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Wzdłuż zewnętrznej wąskiej płaszczyzny biurka biegnie wpuszczana w blat ozdobna listwa aluminiowa. Konstrukcja stelaża-nogi wykonane z rur metalowych o przekroju 4,5 cm $\pm 5\%$, połączonych z elementami poziomymi za pomocą specjalnego łącznika wykonanego z aluminium. (bezspawowy system łączenia elementów pod kątem 90° co ma za zadanie zapewnić odpowiednią estetykę) Stelaż chromowany z systemem poziomowania.	1
8.	Szafa gabinetowa o wymiarach 160x42x150 cm $\pm 5\%$, Korpus wykonany w melaminie - wąskie płaszczyzny zabezpieczone doklejką pvc w kolorze płyty. Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 2,5cm oklejonej obustronnie okleiną naturalną - doklejka z litego drewna wybarwiana pod kolor okleiny naturalnej. Drzwi wykonane ze szkła matowego na profilu aluminiowym. Uchwyty aluminiowe. Szafa posadowiona na stelażu metalowym, stylistycznie dopasowanym do konstrukcji stelaża biurka. Stelaż szafy wykonany z metalu – podwójnie malowany proszkowo na kolor metalik. Stelaż szafy powinien posiadać regulację do poziomowania w zakresie 10 mm. Szafa powinna być wyposażona w zamek z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	1

KRZESŁA, FOTELE, KANAPY 3

L.P.	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ (W SZT.)
1.	Fotel biurowy ergonomiczny z wysokim oparciem, mechanizmem odchylenia oparcia względem siedziska z blokadą odchylenia w co najmniej 3 pozycjach, z regulacją wysokości siedziska i z regulacją wysokości oparcia. Regulacja wysokości podłokietników, protokół oceny ergonomicznej np. instytutu medycyny pracy im. prof. J. Nofera - PN EN 1335-1, możliwość zastosowania kółek na twardą i miękką powierzchnię, regulacja twardości odchylenia oparcia względem siedziska, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	8
2.	Krzesło biurowe w stylistyce fotela biurowego, z wysokim oparciem (nie mniej niż 49 cm), stelaż metalik, podłokietniki czarne, protokół oceny ergonomicznej, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	16

POMIESZCZENIA BIUROWE

L.P.	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ (W SZT.)
1.	Biurko prostokątne 160x80x73,5 cm $\pm 0,5$ cm. Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty. Stelaż metalowy z możliwością poprowadzenia okablowania w pionie i w poziomie. W pionie okablowanie powinno być prowadzone w kanale umiejscowionym w nodze. Dostęp do kanału za pomocą demontowalnej blachy metalowej montowanej na zewnątrz konstrukcji. Okablowanie w poziomie powinno być prowadzone w kanale kablowym stanowiącym równocześnie element konstrukcji stelaża, usztywniając konstrukcję i blat. Nogi biurka powinny posiadać system poziomowania w zakresie 15 mm, Kolor nóg metalik, proszkowo malowane. Gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż biurka powinien być montowany do blatu przy pomocy połączeń rozłącznych (mufy metalowe osadzone na stałe w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez niszczenia struktury płyty meblowej oraz trwałości i solidności łączenia.	110
2.	Kontener 3-szufladowy z wkładem piórnikowym, o wymiarach około 42x57x60 cm $\pm 5\%$. Kontener wykonany z płyt trójwarstwowych klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanych. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty o gr. 25 mm. fronty oraz plecy wykonane z płyty o gr. 18 mm. gęstość płyty 25 mm nie mniej niż 610 kg/m ³ , a 18 mm nie	110

	<p>mnie niż 720 kg/m³. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o gr. min. 2 mm (w kolorze płyty meblowej). Wieniec dolny wyposażony jest w kółka jezdne. Kontener powinien być wyposażony w zamek blokujący wszystkie szuflady z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.</p>	
3.	<p>Ścianka tkaninowa na profilu aluminiowym z górną listwą pod półki / zawieszki, wymiar 160x45 cm ±5% (dopasowane do długości biurka, boczne profile aluminiowe ścianki powinny umożliwiać za pomocą odpowiednich słupków lub bezpośrednio mocowanie ze sobą ścianek pod kątem 90° lub na wprost, mocowanie ścianek do biurek za pomocą uchwytów nie dziurawiących blat biurka, tkanina powinna być podbita gąbką tak aby ścianka mogła częściowo wygłuszać dźwięki</p>	43
4.	<p>Ścianka tkaninowa na profilu aluminiowym z górną listwą pod półki / zawieszki, wymiar 80x45 cm ±5% (dopasowane do szer. biurka), boczne profile aluminiowe ścianki powinny umożliwiać za pomocą odpowiednich słupków lub bezpośrednio mocowanie ze sobą ścianek pod kątem 90° lub na wprost, mocowanie ścianek do biurek za pomocą uchwytów nie dziurawiących blat biurka, tkanina powinna być podbita gąbką tak aby ścianka mogła częściowo wygłuszać dźwięki</p>	47
5.	Słupek do ścianki aluminiowy dopasowany do profilu ścianek	18
6.	Łapa mocująca ścianki aluminiowa nie niszcząca blatu biurka	133
7.	<p>Szafa aktowa zamknięta o wymiarze 80x44x115 cm ±5% (na 3 rzędy segregatorów) z zamkiem baskfilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), szafa wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o strukturze trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m³, wieńce 25 mm, wieniec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi, zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję, kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów,</p>	30
8.	<p>Szafa aktowa częściowo otwarta (3 rzędy otwarte i 2 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x180 cm ±5% (na 5 rzędów segregatorów) z zamkiem baskfilowym 2 punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m³, wieńce 25 mm, wieniec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi, zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję, kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów,</p>	59
9.	<p>Szafa aktowa częściowo otwarta (3 rzędy otwarte i 2 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x180 cm ±5% (na 5 rzędów segregatorów) z zamkiem baskfilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m³, wieńce 25 mm, wieniec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów,</p>	8

KRZESŁA, FOTELE, KANAPY		
L.P.	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ (W SZT.)
1	Fotel biurowy, mechaniczna regulacja odchylenia oparcia niezależnie od siedziska z możliwością blokady przynajmniej w 3-ech położeniach, regulacja wysokości siedziska, regulacja wysokości oparcia i wysuw oparcia do tyłu względem siedziska, podłokietniki o dużej wytrzymałości wzmocnione elementami włókien nylonowych, przód oparcia tapicerowany, tył z tworzywa, wysokość oparcia minimum 50,5 cm, umotywowane certyfikatami dopuszczalne obciążenie nie mniej niż 120 kg, zgodność z normą EN 1335-3:2000 (przedstawienie dokumentu potwierdzającego), tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie powyżej 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 4-5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapalność, kółka do fotela na powierzchnię twardą lub miękką samohamujące (do uzgodnienia)	110
SALA KONFERENCYJNA 1		
L.P.	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ (W SZT.)
1.	Stół w kształcie beczki 180x100x73,5 cm ±5%, Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty. Stelaż metalowy z możliwością poprowadzenia okablowania w pionie i w poziomie. W pionie okablowanie powinno być prowadzone w kanale umiejscowionym w nodze. Dostęp do kanału za pomocą demontowalnej blachy metalowej montowanej na zewnątrz konstrukcji. Okablowanie w poziomie powinno być prowadzone w kanale kablowym stanowiącym równocześnie element konstrukcji stelaża, usztywniając konstrukcję i blat. Nogi stołu powinny posiadać system poziomowania w zakresie 15 mm, Kolor nóg metalik, proszkowo malowane. Gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż stołu powinien być montowany do blatu przy pomocy połączeń rozłącznych (mufy metalowe osadzone na stałe w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez niszczenia struktury płyty meblowej oraz trwałości i solidności łączenia.	1
2.	Zestaw gniazd zasilających i sieciowych, umożliwiających podłączenie 4 komputerów do pracy w sieci, obudowa tego zestawu powinna być w kolorze metalik nawiązującym do koloru stelaża, obudowa powinna zamykać się tak aby gniazda nie były cały czas na wierzchu, zestaw powinien być zamontowany w blacie stołu i nie powinien więcej wystawać od blatu stołu niż na około 3mm	2
3.	Szafa aktowa częściowo otwarta (1 rząd otwarty i 2 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x115 cm ±5% (na 3 rzędy segregatorów) z zamkiem baskofilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieńiec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję kolorystyka taka sama jak biurka i kontenerów,	3
KRZESŁA, FOTELE, KANAPY		
L.P.	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ (W SZT.)
1.	Krzesło biurowe w stylistyce fotela biurowego, z wysokim oparciem (nie mniej niż 49 cm), stelaż metalik, podłokietniki czarne, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapalność	8
SALA KONFERENCYJNA 2		
L.P.	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ (W SZT.)
1.	Biuorko prostokątne 160x80x73,5 cm ±5%. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty. Stelaż metalowy z możliwością poprowadzenia okablowania w pionie i w poziomie. W pionie okablowanie powinno być prowadzone w kanale umiejscowionym w nodze. Dostęp do kanału za pomocą demontowalnej blachy metalowej montowanej na zewnątrz konstrukcji.	8

	Okablowanie w poziomie powinno być prowadzone w kanale kablowym stanowiącym równocześnie element konstrukcji stelaża, usztywniając konstrukcję i blat. Nogi biurka powinny posiadać system poziomowania w zakresie 15 mm, Kolor nóg metalik, proszkowo malowane. Gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż biurka powinien być montowany do blatu przy pomocy połączeń rozłącznych (mufy metalowe osadzone na stałe w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez niszczenia struktury płyty meblowej oraz trwałości i solidności łączenia.	
2.	Dostawka o wymiarze około 160x60 cm ±5%, Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty, gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , nogi rurowe fi 5-7 cm kolor metalik mocowane do blatu.	2
3.	Zestaw gniazd zasilających i sieciowych, umożliwiających podłączenie 4 komputerów do pracy w sieci, obudowa tego zestawu w kolorze metalik nawiązującym do koloru stelaża, obudowa powinna estetycznie zamykać się tak aby gniazda nie były cały czas na wierzchu, zestaw zamontowany w blacie stołu i nie wystający od blatu stołu więcej niż na 3mm	4
4.	Szafa aktowa częściowo otwarta (3 rzędy otwarte i 2 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x180 cm ±5% (na 5 rzędów segregatorów) z zamkiem baskofilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieńiec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów,	2
5.	Szafa ubraniowa wnękowa z drzwiami przesuwными prowadnicach, płyta meblowa w kolorystyce mebli biurowych, drążek do wieszania ubrań, wymiary szafy 160x70x220 cm ±5%, szczegółowe wymiary do domierzenia na miejscu w wybranym terminie przez zamawiającego, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm	2
KRZESŁA, FOTELE, KANAPY		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Krzesło biurowe w stylistyce fotela biurowego, z wysokim oparciem (nie mniej niż 49 cm), stelaż metalik, podłokietniki czarne, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	20
RECEPCJA		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Lada recepcyjna wysoka o wymiarach 200x70x116 cm ±5%, blat roboczy na wysokości 73 cm ±5% wraz z nadstawką (uwaga w nadstawce powinien zmieścić się monitor komputera 17"), lada wykonana z płyty trójwarstwowej z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, kolor płyty jak kolor mebli biurowych, cokół lady cofnięty metalowy / stalowy (zabezpieczenie na nogi), nad wieńcem górnym na słupkach metalowych lub stalowych; szyba przezroczysta bezpieczna na całej długości lady	1
2.	Kontener 3-szufladowy z wkładem piórnikowym, o wymiarach około 42x57x60 cm ±5%. Kontener wykonany z płyt trójwarstwowych z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, dwustronnie laminowanych. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty o gr. 25 mm. fronty oraz plecy wykonane z płyty o gr. 18 mm. gęstość płyty 25 mm nie mniej niż 610 kg/m ³ , a 18 mm nie mniej niż 720 kg/m ³ . Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o gr. min. 2 mm (w kolorze płyty meblowej). Wieniec dolny wyposażony jest w kółka jezdne. Kontener powinien być wyposażony w zamek blokujący wszystkie szuflady z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	1
3.	Szafa aktowa częściowo otwarta (2 rzędy otwarte i 3 rzędy zamknięte) o wymiarze 80x44x180 cm ±5% (na 5 rzędów segregatorów) z zamkiem baskofilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieńiec dolny	3

	wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, perforacja boków szafy co 3 cm na całej wysokości umożliwiająca przestawianie półek, 1 półka w szafie powyżej 2 OH mocowana na stałe wzmacniająca konstrukcję kolorystyka taka sama jak biurka i kontenerów,	
--	--	--

KRZESŁA, FOTELE, KANAPY

L.P.	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ (W SZT.)
1.	Fotel biurowy ergonomiczny z wysokim oparciem, mechanizmem odchylenia oparcia względem siedziska z blokadą odchylenia w co najmniej 3 pozycjach, z regulacją wysokości siedziska i z regulacją wysokości oparcia. regulacja wysokości podłokietników, protokół oceny ergonomicznej np. instytutu medycyny pracy im. prof. J. Nofera, możliwość zastosowania kółek na twardą i miękką powierzchnię, regulacja twardości odchylenia oparcia względem siedziska, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność	1
2.	Fotel recepcyjny, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma en iso 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapałność.	2

WST GDAŃSK

L.P.	OPIS ELEMENTU	ILOŚĆ (W SZT.)
1.	Biurko kątowe 160x100x72-4 cm ±5%, blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, obustronnie krytej melaminą, krawędź oklejona taśmą PVC o grubości 2 mm, dobraną kolorystycznie do koloru płyty, stelaż metalowy z możliwością poprowadzenia okablowania po nogach tak aby okablowanie to było zakryte, nogi biurka powinny mieć regulacje 15 mm, kolor nóg czarny lub antracytowy, proszkowo malowane, gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż biurka powinien być montowany do blatu przy pomocy połączeń rozłącznych (mufy metalowe osadzone na stałe w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu i montażu bez niszczenia struktury płyty meblowej, biurko powinno mieć osłonę dolną, częściowo osłaniającą nogi osoby siedzącej na wysokości 30 cm ±5% od spodu blatu roboczego	1
2.	Blat kontenera jako dostawka do biurka 80x60x2,5 cm ±5%, blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, obustronnie krytej melaminą, krawędź oklejona taśmą PVC o grubości 2 mm, dobraną kolorystycznie do koloru płyty, gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³	1
3.	Kontener 4-szufladowy z wkładem piórnikowym, o wymiarach około 42x57x60 cm ±1cm. Kontener wykonany z płyt trójwarstwowych klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanych. Wieniec dolny wykonany z płyty o gr. 25 mm. fronty oraz plecy wykonane z płyty o gr. 18 mm. gęstość płyty 25 mm nie mniej niż 610 kg/m ³ , a 18 mm nie mniej niż 720 kg/m ³ . Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o gr. min. 2 mm (w kolorze płyty meblowej). Wieniec dolny wyposażony jest w kółka jezdne. Kontener powinien być wyposażony w zamek blokujący wszystkie szuflady z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden „łamany”). Na kluczu i zamku podany numer seryjny - kombinacji.	1
4.	Rynna pozioma proszkowo malowana 137x12x8 cm ±10%, na okablowanie biegnące pod biurkiem	1
5.	Szafa ubraniowa zamykana o wymiarze 60x44x180 cm ±5% z zamkiem baskofilowym 2-punktowym z kompletem 2 numerowanych kluczy (jeden klucz tzw. łamany), plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, wieniec dolny wyposażony jest w 4 stopki z regulacją 15 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, boki szafy powinny licować się z wieńcem tak aby zestawieniu paru szaf nie tworzyła się szczelina między nimi zawiasy w szafach samodomykające z gwarantowaną wytrzymałością 80.000 cykli (certyfikat np. LGA QUALITEST GMBH) i z nazwą producenta na zawiasie, kolorystyka taka sama jak biurka i kontenerów,	1

WST GDAŃSK – KRZESŁA, FOTELE, KANAPY		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Fotel biurowy ergonomiczny z mechanizmem synchronicznym odchylenia oparcia względem siedziska z blokadą odchylenia w co najmniej 3 pozycjach, z regulacją wysokości siedziska i z regulacją wysokości oparcia oraz z regulacją głębokości siedziska, regulacja wysokości podłokietników, protokół oceny ergonomicznej instytutu medycyny pracy im. prof. J. Nofera - PN EN 1335-1, możliwość zastosowania kółek na twardą i miękką powierzchnię, regulacja twardości odchylenia oparcia względem siedziska, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapalność	1
2.	Krzesło konferencyjne, tapicerka o dużej wytrzymałości na ścieranie (nie mniej niż 100.000 cykli MARTINDALE (norma EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (norma EN ISO 12945-2), trudnozapalność	2
WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
L.P.	OPIS ELEMENTU	IŁOŚĆ (W SZT.)
1.	Stolik kwadratowy socjalny 80x80x73,5 cm ±0,5cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm z atestem na higieniczność - E1 załączonym do oferty, pokryty laminatem. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone taśmą PVC o grubości 2 mm dobraną kolorystycznie do koloru płyty. Stelaż metalowy. Nogi biurka powinny posiadać system poziomowania w zakresie 15 mm, Kolor nóg metalik, proszkowo malowane. Gęstość płyty meblowej nie mniejsza niż 610 kg/m ³ , stelaż biurka ramowy z 4 nogami o grubości 5 cm ±0,5cm.	2
2.	Szafa ubraniowa zamykana drzwiami przesuwными na profilu aluminiowym o wymiarze 200x70x280 cm ±5% (dostosować wymiar do wnęki ściiennej), 3 szt. drzwi przesuwanych, środek szafy podzielony na 3 segmenty zgodnie z podziałem drzwi, plecy szafy na płycie, szafa wykonana z płyty trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, płyta kryta dwustronnie melaminą, gęstość płyty nie mniej niż 610 kg/m ³ , wieńce 25 mm, krawędzie zewnętrzne płyty oklejone PVC 2 mm pod kolor płyty, kolorystyka taka sama jak biurek i kontenerów mebli biurowych, prowadnice szafy aluminiowe, dwuszynowe z zamontowanymi spowalniczami drzwi. Górna część szafy do wysokości 80 cm zaopatrzona w półkę, część dolna z drążkami na wieszaki ubraniowe.	1