

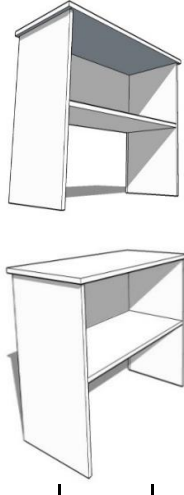
„DOSTAWA MEBLI DREWNIANYCH, TAPICEROWANYCH I METALOWYCH”**Znak postępowania: 702/DA/PN/2018****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****ZAKRES I - MEBLE DREWNIANE**

Lp.	Rodzaj mebla	Symbol mebla	Ilość mebli w zamówieniu podstawowym	Ilość mebli w zamówieniu w prawie opcji
1	kontener do biurek (3 szuflady)	KT	13	7
2	stolik pomocniczy 1100 mm x 600 mm	SP	1	1
3	biurko prostokątne 1400mm x 700 mm	BP	7	1
4	duże biurko prostokątne 1600 mm x 800 mm	BPD	12	5
5	szafa na dokumenty	SA	8	8
6	regał otwarty (5 półek)	RO	8	2
7	szafa ubraniowa	SU	4	1
8	stół kuchenny 1400 x 700	SKU	1	1
9	stół konferencyjny	SKO	1	1
10	szafka biurkowa niska	SBN	1	1

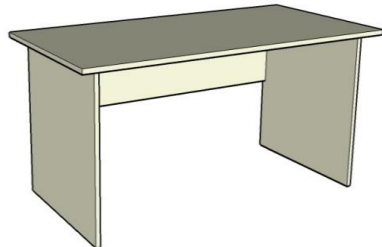
Poz. nr 1

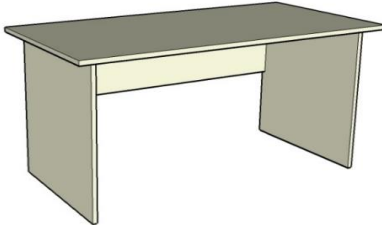
KT	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [cm]	
	Pomocnik do biurka/ kontener podbiurkowy		WYS	65
			SZER	43
			GŁ	57
CHARAKTERYSTYKA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	System kontenerów ma stanowić uzupełnienie systemów biurek, stołów i szaf. Kontener ma posiadać wysokość dostosowaną do schowania pod biurko. Kolorystyka i użyte materiały mają być spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji biurek.			
Budowa	Konstrukcja ma składać się z płyt meblowych.			
	Krawędzie mają być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty.			
	Obudowa i fronty oraz plecy mają być wykonane z płyty wiórowej grubości min. 18mm.			
Błat	Błat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości minimum 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min. 0,5 mm dla zapewnienia łatwości utrzymania czystości powierzchni.			
	Błat, fronty i konstrukcja mają być pokryte laminatem HPL w kolorze zaakceptowanym przez Zamawiającego na etapie uzgodnień.			
Kółka	Kontenery mają być wyposażone w kółka jezdne z tworzywa sztucznego o średnicy 50-65mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.			
Szuflady	Kontener ma mieć trzy szuflady jednej wysokości oraz najwyższą, płytszą pełniącą funkcję piórnika, wyposażoną w systemowy wkład- organizer wykonany z tworzywa sztucznego.			
	Dopuszczalne obciążenie szuflad -do 25 kg każda.			
	Prowadnice szuflad mają być łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.			
	Kontenery mają posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer.			
Uchwyty	Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).			
	Uchwyty dwupunktowe, metalowe, kolor - srebro satyna - model do uzgodnienia i akceptacji przez Zamawiającego na etapie wyboru próbek			
	Korpus ma być łączony za pomocą złącz mimośrodowych, metalowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu bez konieczności wymiany całego mebla. Korpusy mają być połączone bez użycia kleju. Złącza mają być instalowane wewnątrz mebla. W miejscach widocznych mają być zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty.			
	Od frontu ma być widoczna jedynie krawędź wieńca górnego i płaszczyzn frontów szuflad. Krawędź wieńca górnego licowana z płaszczyzn frontów.			
Wzornik	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych w tym kolor identyczny lub kolory zbliżone do koloru posiadanych już przez Zamawiającego mebli.			

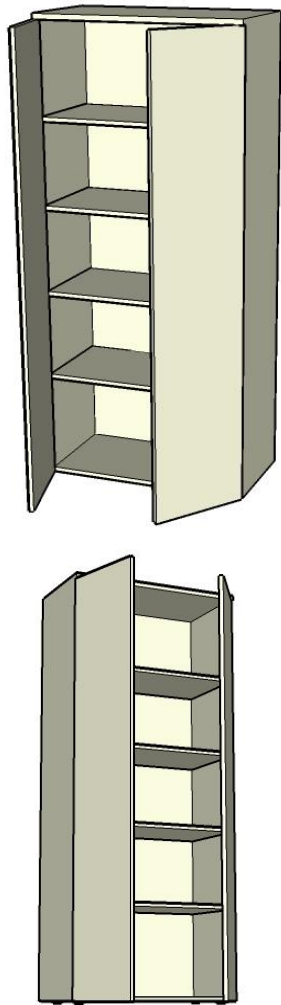
Poz. nr 2

SP	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [cm]	
	Stolik biurowy pomocniczy		WYS	74
			SZER	110
			GŁ	60
CHARAKTERYSTYKA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacja ogólne	Stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.			
Budowa	Konstrukcja ma składać się z płyt meblowych o grubości min. 18mm.			
	Konstrukcję stanowią dwie nogi płytowe na których wspiera się blat oraz łączący je element usztywniający wykonany z płyty.			
	Wymiary i rozmieszczenie elementów konstrukcji oraz lokalizacja połączeń między nimi, mają zapewnić stabilność i trwałość mebla w trakcie użytkowania i ewentualnego przenoszenia.			
	Krawędzie mają być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min. 2 mm, aby estetycznie wykończyć blat.			
Konstrukcja stołów ma być łączona za pomocą złącz mimośrodowych, metalowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu biurka bez konieczności wymiany całego mebla. Elementy konstrukcji mają być połączone bez użycia kleju. Złącza mają być instalowane wewnątrz mebla. W miejscach widocznych mają być zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty.				
Nogi płytowe mają być wyposażone w stopki z tworzywa, przystosowane do wykładziny dywanowej.				
Stolik ma być wyposażony w jedną zamontowaną na stałe w połowie wysokości półkę, dostępną z jednej strony.				
Blat	Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości minimum 22mm, wierzch i spód pokryty laminatem HPL o grubości min. 0,5 mm dla zapewnienia łatwości utrzymania czystości powierzchni.			
Materiał	Wszystkie płyty mają być pokryte laminatem HPL lub melaminą w kolorze zaakceptowanym przez Zamawiającego na etapie uzgodnień.			
Wzornik	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych, w tym kolor identyczny lub kolory zbliżone do koloru posiadanych już przez Zamawiającego mebli.			

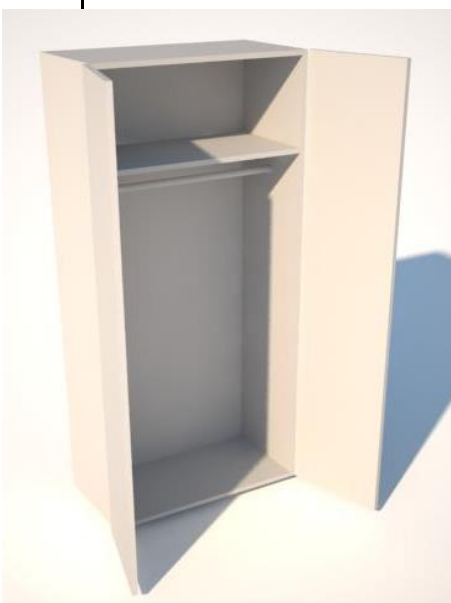
Poz. nr 3

BP	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [cm]	
	Biuurko prostokątne		WYS	74
			SZER	140
			GŁ	70
CHARAKTERYSTYKA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Biurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.			
Budowa	Konstrukcja ma składać się z płyt meblowych grubości min. 18mm.			
	Konstrukcję stanowią dwie nogi płytowe, na których wspiera się blat oraz łączący je element usztywniający wykonany z płyty.			
	Wymiary i rozmieszczenie elementów konstrukcji oraz lokalizacja połączeń między nimi, mają zapewnić stabilność i trwałość mebla w trakcie użytkowania i ewentualnego przenoszenia.			
	Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty.			
Konstrukcja biurek ma być łączona za pomocą złącz mimośrodowych, metalowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu biurka bez konieczności wymiany całego mebla. Elementy konstrukcji mają być połączone bez użycia kleju. Złącza mają być instalowane wewnątrz mebla. W miejscach widocznych mają być zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty.				
Pod blatem, na ściance ma być zamontowany pojedynczy metalowy wieszak - miejsce do uzgodnienia z Zamawiającym przed montażem. Przeznaczony do zawieszenia torby lub plecaka.				
Nogi płytowe mają być wyposażone w stopki z tworzywa, przystosowane do wykładziny dywanowej.				
Blat	Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 22 mm, wierzch i spód pokryty laminatem HPL o grubości min. 0,5 mm dla zapewnienia łatwości utrzymania czystości powierzchni.			
	2 przepusty kablowe z pokrywką, jeden w blacie, jeden w ściance, okrągły Ø 60mm w kolorze blatu, wykonany z tworzywa. Miejsce do uzgodnienia z Zamawiającym przed montażem.			
Materiał	Wszystkie płyty mają być pokryte laminatem HPL w kolorze zaakceptowanym przez Zamawiającego na etapie uzgodnień.			
Wzornik	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych, w tym kolor identyczny lub kolory zbliżone do koloru posiadanych już przez Zamawiającego mebli.			

RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [cm]	
BPD	Biuurko proste duże	WYS	74
		SZER	160
		GŁ	80
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacja ogólna	Biuurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.		
Budowa	Konstrukcja ma składać się z płyt meblowych grubości min. 18mm.		
	Konstrukcję stanowią dwie nogi płytowe, na których wspiera się blat oraz łączący je element usztywniający wykonany z płyty.		
	Wymiary i rozmieszczenie elementów konstrukcji oraz lokalizacja połączeń między nimi, mają zapewnić stabilność i trwałość mebla w trakcie użytkowania i ewentualnego przenoszenia.		
	Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczone doklejką ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty.		
Konstrukcja biurek ma być łączona za pomocą złącz mimośrodowych, metalowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu biurka bez konieczności wymiany całego mebla. Elementy konstrukcji mają być połączone bez użycia kleju. Złącza mają być instalowane wewnątrz mebla. W miejscach widocznych mają być zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty.			
Pod blatem, na ścianie ma być zamontowany pojedynczy metalowy wieszak - miejsce do uzgodnienia z Zamawiającym przed montażem. Przeznaczony do zawieszenia torby lub plecaka.			
Nogi płytowe mają być wyposażone w stopki z tworzywa, przystosowane do wykładziny dywanowej.			
Blat	Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 22mm, wierzch i spód pokryty laminatem HPL o grubości min. 0,5 mm dla zapewnienia łatwości utrzymania czystości powierzchni.		
	2 przepusty kablowe z pokrywką, jeden w blacie, jeden w ścianie, okrągły Ø 60mm w kolorze blatu, wykonany z tworzywa. Miejsce do uzgodnienia z Zamawiającym przed montażem.		
Materiał	Wszystkie płyty mają być pokryte laminatem HPL w kolorze zaakceptowanym przez Zamawiającego na etapie uzgodnień.		
Wzornik	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych, w tym kolor identyczny lub kolory zbliżone do koloru posiadanych już przez Zamawiającego mebli.		

SA	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [cm]		
	Szafa aktowa biurowa systemowa dwudrzwiowa		WYS	187	
			SZER	80	
			GŁ	40	
CHARAKTERYSTYKA - WYMAGANIA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
Informacje ogólne	Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.				
Budowa	Konstrukcja ma składać się z płyt meblowych.				
	Obudowa i drzwi wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min.18mm.				
	Wymiary i rozmieszczenie elementów konstrukcji oraz lokalizacja połączeń między nimi, mają zapewnić stabilność i trwałość mebla w trakcie użytkowania i ewentualnego przenoszenia.				
	Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty.				
	Od frontu ma być widoczna jedynie krawędź wieńca górnego i płaszczyzna drzwi. Krawędź wieńca górnego licowana z płaszczyzną drzwi. Mebel ma być wykonany bez cokołu.				
	Korpus szaf ma być łączony za pomocą złącz mimośrodowych, metalowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Korpusy szaf mają być połączone bez użycia kleju. Złącza mają być instalowane wewnątrz mebla. W miejscach widocznych mają być zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty				
	Plecy	Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm.			
	Półki	Półki wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 18 mm.			
		Szafa ma posiadać 4 półki.			
		Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu.			
	Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm na całej wysokości szafy (nie dotyczy półek konstrukcyjnych).				
	Drzwi	Szafa ma posiadać drzwi pełne.			
		Zawiasy puszkowe, metalowe, z siłownikiem hydraulicznym dociągającym drzwi, zamykające je cicho, jednostajnie i bez trzasku. Min. 3 pary zawiasów.			
	Drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer.				
Uchwyty	Uchwyty dwupunktowe, metalowe, kolor - srebro satyna - model do uzgodnienia i akceptacji przez Zamawiającego na etapie wyboru próbek.				
Materiał	Wszystkie płyty mają być pokryte laminatem HPL w kolorze zaakceptowanym przez Zamawiającego na etapie uzgodnień.				
Regulacje	Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy min. 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wewnątrz szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.				
Wzornik	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych, w tym kolor identyczny lub kolory zbliżone do koloru posiadanych już przez Zamawiającego mebli.				

RO		RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [cm]		
		Regał prosty otwarty	WYS	187		
			SZER	80		
			GŁ	30		
CHARAKTERYSTYKA- WYMAGANIA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE			
Informacje ogólne	Regały mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.					
Budowa	Konstrukcja ma składać się z płyt meblowych.					
	Obudowa i półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min.18mm.					
	Wymiary i rozmieszczenie elementów konstrukcji oraz lokalizacja połączeń między nimi, mają zapewnić stabilność i trwałość mebla w trakcie użytkowania i ewentualnego przenoszenia.					
	Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty.					
	Mebel ma być wykonany bez cokołu.					
	Korpus regału ma być łączony za pomocą łącz mimośrodowych, metalowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu regału bez konieczności wymiany całego mebla. Korpusy mają być połączone bez użycia kleju. Złącza mają być instalowane wewnątrz mebla. W miejscach widocznych mają być zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty.					
Plecy	Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm.					
Półki	Regał ma być wyposażony w 4 półki.					
	Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm na całej wysokości regału.					
Materiał	Wszystkie płyty mają być pokryte laminatem HPL w kolorze identycznym z kolorem posiadanych już przez Zamawiającego mebli.					
Regulacje	Regały mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy min. 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia regału bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza regałów – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.					
Wzornik	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych, w tym kolor identyczny lub kolory zbliżone do koloru posiadanych już przez Zamawiającego mebli.					

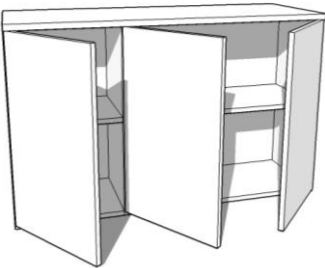
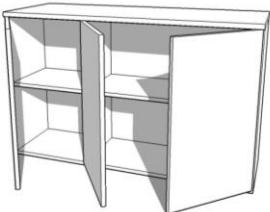
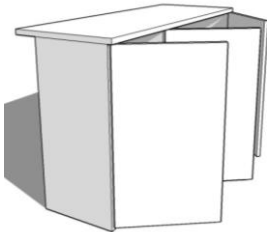
SU	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [cm]		
	Szafa biurowa ubraniowa dwudrzwiowa		WYS	187	
			SZER	80	
			GŁ	60	
CHARAKTERYSTYKA- WYMAGANIA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
Informacje ogólne	Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.				
	Budowa	Konstrukcja ma składać się z płyt meblowych.			
		Obudowa i drzwi wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 18mm.			
		Wymiary i rozmieszczenie elementów konstrukcji oraz lokalizacja połączeń między nimi, mają zapewnić stabilność i trwałość mebla w trakcie użytkowania i ewentualnego przenoszenia.			
		Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty.			
		Od frontu ma być widoczna jedynie krawędź wieńca górnego i płaszczyzna drzwi. Krawędź wieńca górnego licowana z płaszczyzną drzwi. Mebel ma być wykonany bez cokołu.			
		Korpus szaf ma być łączony za pomocą złącz mimośrodowych, metalowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Korpusy			
		szaf mają być połączone bez użycia kleju. Złącza mają być instalowane wewnątrz mebla. W miejscach widocznych mają być zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty.			
	Szafa ma być wyposażona w drążek do wieszania odzieży zamocowany równolegle do dłuższego boku mebla.				
	Plecy	Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm.			
	Półka	Szafa ma być wyposażona w jedną, stałą, konstrukcyjną półkę grubości min. 22mm w górnej części szafy nad drążkiem.			
		Półka wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej.			
		Wysokość przestrzeni międzypółkowej nie mniej niż 32 cm.			
	Drzwi	Szafa ma posiadać drzwi pełne.			
		Zawiasy puszkowe, metalowe, z siłownikiem hydraulicznym dociągającym drzwi, zamykające je cicho, jednostajnie i bez trzasku. Min. 3 pary zawiasów.			
	Uchwyty	Uchwyty dwupunktowe, metalowe, kolor - srebro satyna - model do uzgodnienia i akceptacji przez Zamawiającego na etapie wyboru próbek.			
	Materiał	Wszystkie płyty mają być pokryte laminatem HPL w kolorze zaakceptowanym przez Zamawiającego na etapie uzgodnień.			
	Regulacje	Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy min. 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.			
	Wzorniki	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych, w tym kolory w odcieniach białym, szarym, calvados, dzika grusza.			

Poz. nr 8

SKU	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [cm]		
	Stół kuchenny		WYS	75	
			SZER	140	
			GŁ	70	
CHARAKTERYSTYKA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
Informacje ogólne Budowa	Stół kuchenny socjalny na czterech nogach.		  		
	Konstrukcja ma składać się z płyty jak blat kuchenny na metalowym chromowanym stelażu lub metalowych chromowanych nogach. Stół ma wspierać się na nogach o przekroju okrągłym lub kwadratowym - do decyzji Zamawiającego na etapie wyboru próbek, bez wpływu na cenę. Nogi nie mogą być połączone na dole, aby można było wsunąć krzesło od strony krótszego boku.				
	Mebel ma być stabilny i wypoziomowany.				
	Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę przed zarysowaniem.				
	Rozstaw nóg ma umożliwić wsunięcie pod stół krzesła o szerokości 56cm, od strony krótszego boku oraz 3 krzesel od strony dłuższego boku.				
	Wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu), łączenia nie mogą stanowić elementów ostrych i niebezpiecznych na spodzie blatu, zwiększających ryzyko urazu lub uszkodzenia odzieży.				
	Części główne nóg: stal, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa. Stopki: tworzywo polipropylenowe.				
	Niedopuszczalne są widoczne z perspektywy osoby siedzącej łączenia elementów stołu takie jak śruby, wkręty itp.				
	Blat	Materiał: płyta wiórowa trójwarstwowa - obustronnie laminowana, pokryta laminatem HPL o grubości min 0,4mm w kolorze blatu kuchennego.			
		Grubość blatu: 36 mm.			
Krawędzie należy zabezpieczyć laminatem gr. Min. 2mm w kolorze wierzchu blatu.					
Wymagania	Dostarczone przez Wykonawcę meble muszą posiadać atest higieniczności E1 dotyczący płyt wiórowych laminowanych użytych w meblach wydany przez uprawnione do tego instytucje.				
Wzorniki	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych, w tym kolory w odcieniach białym, szarym, calvados, dzika grusza.				
	Zamawiający wymaga, aby na etapie uzgodnień Wykonawca przedstawił katalog typów nóg stołowej - min. 4 opcje, w tym przekroje o kształcie okrągłym i kwadratowym, kolory satyna i chrom.				

Poz. nr 10

SKO	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY ZEWNĘTRZNE	
	stół konferencyjny	WYS	74
		SZER	100
		GŁ	180
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacja ogólna	Biurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.		
	Konstrukcja ma składać się z płyt meblowych grubości min. 18mm.		
	Konstrukcję stanowią dwie nogi płytowe, na których wspiera się blat oraz łączący je element usztywniający wykonany z płyty.		
	Wymiary i rozmieszczenie elementów konstrukcji oraz lokalizacja połączeń między nimi, mają zapewnić stabilność i trwałość mebla w trakcie użytkowania i ewentualnego przenoszenia.		
	Krawędzie stołu mają być trwale zabezpieczona klejką ABS o grubości min. 2,0, mm w kolorze płyty.		
	Konstrukcja stołów ma być łączona za pomocą złącz mimośrodowych, metalowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu biurka bez konieczności wymiany całego mebla. Elementy konstrukcji mają być połączone bez użycia kleju. Złącza mają być instalowane wewnątrz mebla. W miejscach widocznych mają być zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty.		
	Nogi płytowe mają być zamontowane w takiej odległości od krótszego boku stołu, aby umożliwić wygodne siedzenie na krześle przy tym boku.		
	Nogi płytowe mają być wyposażone w stopki z tworzywa, przystosowane do wykładziny dywanowej.		
Blat	Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 22mm, wierzch i spód pokryty laminatem HPL o grubości min 0,5 mm dla zapewnienia łatwości utrzymania czystości powierzchni.		
Materiał	Wszystkie płyty mają być pokryte laminatem HPL w kolorze identycznym z kolorem posiadanych już przez Zamawiającego mebli.		
Wzorniki	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych w tym kolory w odcieniach białym, szarym, calvados, dzika grusza.		

Polz. nr 11	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm]	
SBN	Szafka biurowa niska	WYS	74	
		SZER	120	
		GL	35	
CHARAKTERYSTYKA - WYMAGANIA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
INFORMACJE OGÓLNE	Szafka biurowa niska, trzydrzwiowa. Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.			
Budowa	Konstrukcja ma składać się z płyt melaminowych.			
	Obudowa, drzwi, półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 18mm.			
	Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty.			
	Od frontu ma być widoczna jedynie krawędź wieńca górnego i płaszczyzna drzwi. Krawędź wieńca górnego licowana z płaszczyzną drzwi. Mebel ma być wykonany bez cokołu.			
	Korpus szaf ma być łączony za pomocą złącz mimośrodowych, metalowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Korpusy szaf mają być połączone bez użycia kleju. Złącza mają być instalowane wewnątrz mebla. W miejscach widocznych mają być zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty.			
	Szafka ma być wewnątrz podzielona na dwie przestrzenie oszerokości ok. 80cm i 40cm.			
Plecy	Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min 12 mm.			
Półki	1 półka, wysokość przestrzeni międzypółkowych ma umożliwić przechowywanie dokumentów w stojących segregatorach.			
	Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu.			
Blat	Górny blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej - obustronnie laminowanej grubości min. 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min. 0,5 mm dla zapewnienia łatwości utrzymania czystości powierzchni.			
	Wymiary górnego blatu: 45x120cm - ze względu na dystansującą od ściany listwę instalacyjną.			
Drzwi	Szafka ma być wyposażona w troje drzwi pełnych.			
	Zawiasy puszkowe, metalowe, z siłownikiem hydraulicznym dociągającym drzwi, zamykające je cicho, jednostajnie i bez trzasku. Min. 2 zawiasy dla każdego drzwi.			
	Drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer.			
Uchwyty	Uchwyty dwupunktowe, metalowe, kolor - srebro satyna - model do uzgodnienia i akceptacji przez Zamawiającego na etapie wyboru próbek.			
Materiał	Wszystkie płyty mają być pokryte laminatem HPL lub melaminą w kolorze identycznym z kolorem posiadanych już przez Zamawiającego mebli.			
Regulacje	Szafka ma posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy min. 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.			
ATESTY ITP.	Szafka ma spełniać wymagania norm PN-EN 14074:2006, 14073-2:2006, 14073-3:2006. Okucia mają spełniać wymagania normy PN-EN 15828:2011. Dostarczone przez Wykonawcę meble muszą posiadać atest higieniczności E1 dotyczący płyt wiórowych laminowanych użytych w meblach wydany przez uprawnione do tego instytucje.			
Wzorniki	Wybrany wykonawca w terminie 2 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanych laminatów, składający się z co najmniej 20 opcji kolorystycznych, w tym kolor identyczny lub kolory zbliżone do koloru posiadanych już przez Zamawiającego mebli.			