

WAG.3410-1/08

Kalisz, dnia 17.03.2008r

Informacja dla Wykonawców

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa mebli biurowych dla Urzędu Miejskiego w Kaliszu”.

W imieniu Urzędu Miejskiego (Zamawiającego), na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych informuję o modyfikacji treści SIWZ:

- 1) w pozycji 59 Formularza Cenowego zmienia się ilość sztuk z 4 na 7;
- 2) w pozycji 63 Formularza Cenowego zmienia się ilość sztuk z 4 na 3;
- 3) w pozycji 72 Formularza Cenowego zmienia się ilość sztuk z 4 na 5.

Powyższe zmiany zostały uwzględnione w załączonym aktualnym Formularzu Cenowym.

Jednocześnie Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, zawiadamia, że termin składania ofert został przedłużony do dnia 27 marca 2008r. do godziny 10.00, a otwarcie ofert nastąpi w dniu 27 marca 2008r. do godziny 10.15.

Powyższe zmiany należy uwzględnić przy składaniu oferty.
Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Załącznik:

- aktualny Formularz Cenowy

PREZYDENT
Miasta Kalisza
/-/
dr inż. Janusz Pęcherz

.....
(pieczęć Wykonawcy)

..... dnia.....

FORMULARZ CENOWY

L.P.	Nazwa, opis	Wymiary SzxGxW	Okleina/ Tapicerka	Liczba sztuk	Cena w PLN za 1 sztukę z VAT*	Cena razem w PLN z VAT*
Lokalizacja – budynek ul. Kościuszki 1a Wydział Rozbudowy i Inwestycji (zamówienie do mebli istniejących)						
1	<u>Nadstawka do szafy aktowej</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafce 1 półka (2 przestrzenie na segregatory), z możliwością regulacji wysokości, - półka winna być zamontowana na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - uchwyty metalowe	80x40x70	buk	4		
2	<u>Szafa aktowa</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie 4 półki (5 przestrzeni na segregatory) z możliwością regulacji	40x40x190	buk	1		

	<ul style="list-style-type: none"> ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, - uchwyty metalowe. 					
3	<p><u>Nadstawka do szafy aktowej</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafce 1 półka (2 przestrzenie na segregatory), z możliwością regulacji wysokości, - półka winna być zamontowana na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - uchwyty metalowe 	40x40x70	buk	1		
4	<p><u>Szafa ubraniowa jednodrzwiowa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - półka na nakrycia głowy i drążek na do wieszania ubrań, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, - uchwyty metalowe. 	40x60x190	buk	1		

5	<p><u>Nadstawka do szafy ubraniowej</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafce 1 półka , z możliwością regulacji wysokości, - półka winna być zamontowana na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - uchwyty metalowe 	40x60x70	buk	1		
6	<p><u>Szafka – witryna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - dolna część szafy z 1 półką (2 przestrzenie na segregatory) z możliwością regulacji wysokości, zamykana drzwiczkami, - górna część szafy z 2 półkami (3 przestrzenie na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości, zamykana drzwiczkami szklanymi, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, - drzwi (zarówno szklane jak i z płyty) zamykane na zamek, - uchwyty metalowe chromowane. 	80x40x190	buk	1		

7	<u>Nadstawka na szafę</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafce 1 półka (2 przestrzenie na segregatory), z możliwością regulacji wysokości, - półka winna być zamontowana na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - uchwyty metalowe	80x40x70	buk	1		
8	<u>Nadstawka na szafę</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - wieniec górny i dolny nakładany, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafce 1 półka (2 przestrzenie na segregatory), z możliwością regulacji wysokości, - półka winna być zamontowana na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - drzwi zamykane zamkiem patentowym posiadającym atest, - uchwyty metalowe	80x60x70	buk	1		
9	<u>Dostawka</u> - z płyty laminowanej, - doczepiana do biurka, - grubość blatu 28mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, niezaokrąglone,	120x30x75	buk	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - noga metalowa w środkowej części dostawki, 					
10	<u>Krzesło obrotowe</u> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360° , - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła, - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500mm, o głębokości 450-500mm, o szerokości 500mm (+/-20mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4° , - oparcie z możliwością regulacji wysokości zapewniające podparcie pleców w części poniżej łopatek z możliwością regulacji pochylecia, - siedzisko i oparcie wyprofilowane odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych, - mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia powinien być łatwodostępny i tak usytuowany aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej, - podłokietniki twarde z możliwością regulacji „góra-dół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 		tapicerka czarna	4		
11	<u>Wózek pod komputer</u> <ul style="list-style-type: none"> - niezabudowany - wolnostojący - w dolnej części zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich, 		calvados	2		
12	<u>Dostawka</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - doczepiana do biurka - grubość blatu minimum 28mm, - blat oklejony PCV co najmniej 2mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, 	65/146/75	front i blat calvados, boki czarne	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - krawędzie wykończone listwą PCV w kolorze czarnym, - 2 nogi metalowe w kolorze czarnym 					
13.	<u>Biurko narożne (lewe i prawe)</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość blatu minimum 28mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - bez wmontowanego kontenera, - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka, - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych (pośrodku) 	52/141/75 62/182/75	buk	komplet		
14.	<u>Dostawka</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - doczepiana do biurka - grubość blatu minimum 28mm, - blat oklejony PCV co najmniej 2mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - krawędzie wykończone listwą PCV w kolorze płyty, - 2 nogi metalowe chromowane 	65/136/75	buk	1		
15	<u>Kontener 3 szufladowy</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyt o grubości minimum 18mm oklejony PCV 1mm, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - wieniec górny i dolny nakładany, - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładziny dywanowych miękkich, - szuflady na prowadnicach rolkowych, - szuflady zamykane na zamek centralny, - uchwyty metalowe chromowane. 		buk	2		

16.	<u>Wózek pod komputer</u> - niezabudowany - wolnostojący - w dolnej części zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładziny dywanowych miękkich,		buk	2		
17.	<u>Stół konferencyjny</u> - z płyty laminowanej, - grubość blatu minimum 28mm, - blat oklejony PCV co najmniej 2mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - nogi drewniane w kolorze płyty (4 szt.)	240x70x75	buk	1		
18.	<u>Stół konferencyjny</u> - z płyty laminowanej, - grubość blatu minimum 28mm, - blat oklejony PCV co najmniej 2mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - nogi drewniane w kolorze płyty (4 szt.)	170x70x75	buk	1		
19.	<u>Krzesło typu IBIS (lub równoważne)</u> - na metalowym stelażu, - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze niebieskim		tapicerka niebieska	20		
20.	<u>Regał z półkami</u> - z płyty laminowanej - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - 3 półki (4 przestrzeni na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych	40x40x160	buk	1		

	<p>mocowaniach, - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm,</p>					
21	<p><u>Biurko komputerowe</u> - z płyty laminowanej, - grubość blatu minimum 28mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - bez wmontowanego kontenera, - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka, - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych (pośrodku)</p>	<p>130x50x75 160x60x75</p>	calvados	1		
22	<p><u>Szafa ubraniowa</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - półka na nakrycia głowy i drążek na do wieszania ubrań, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, - uchwyty metalowe.</p>	60x40x190	calvados	1		
23	<p><u>Szafa aktowa</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie 4 półki (5 przestrzeni na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości,</p>	80x40x190	calvados	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwiająca pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, 					
24	<p><u>Szafa aktowa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie 4 półki (5 przestrzeni na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwiająca pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, 	60x40x190	calvados	1		
25	<p><u>Fotel obrotowy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360°, - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła, - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500mm, o głębokości 450-500mm, o szerokości 500mm (+/-20mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4°, - oparcie z możliwością regulacji wysokości zapewniające podparcie pleców w części poniżej łopatek z możliwością regulacji pochylecia, - siedzisko i oparcie wyprofilowane odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych, - mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia 		tapicerka czarna	1		

	powinien być łatwo dostępny i tak usytuowany aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej, - podłokietniki twarde z możliwością regulacji „góra-dół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym					
26	<u>Krzesło stacjonarne typu IBIS (lub równoważne)</u> - na metalowym stelażu, - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym		tapicerka czarna	2		
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Biuro Obsługi Interesanta (zamówienie do mebli istniejących)						
27	<u>Stolik</u> - z płyty laminowanej - grubość blatu 28mm, - blat oklejony PCV co najmniej 2mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - metalowe nogi (4 szt.) w kolorze popielatym	70x70x70	buk	3		
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Wydział Edukacji (zamówienie do mebli istniejących)						
28	<u>Stół konferencyjny rozkładany</u> - blat z płyty laminowanej o grubości minimum 28mm, - krawędzie oklejone PCV 2mm, - nogi proste, drewniane	na 12 osób docelowo, po złożeniu na 8 osób	grusza nero	1		
29	<u>Krzesło typu PANAMA (lub równoważne)</u> - drewniane - siedzisko tapicerowane tkaniną jednokolorową odporną na ścieranie w kolorze czarnym		grusza nero	12		

Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20 Wydział Administracyjno-Gospodarczy (zamówienie do mebli istniejących)					
30	<u>Cokół</u> wykonany z płyty laminowanej o grubości minimum 18mm oklejony PCV 1mm,	100x40x7	grusza nero	1	
31	<u>Szafa narożna –ubraniowa</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - półka na nakrycia głowy i drążek do wieszania ubrań, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, - uchwyty metalowe	65/65x40x195,5	antracyt	1	
32	<u>Nadstawka do szafy narożnej</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - uchwyty metalowe	65/65x 40x40	antracyt	1	
33	<u>Nadstawki do szaf</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty,	89x42x40	antracyt	3	

	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - uchwyty metalowe 					
Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20 Wydział Organizacyjny (p.51 zamówienie do mebli istniejących)						
34	<u>Szafa aktowa</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie 4 półki (5 przestrzeni na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, 	90x40x189	buk	1		
35	<u>Szafa aktowa</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie 4 półki (5 przestrzeni na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie 	90x40x190	buk	1		

	standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm,					
36	<u>Nadstawki do szaf</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafce 1 półka (2 przestrzenie na segregatory), z możliwością regulacji wysokości, - półka winna być zamontowana na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - uchwyty metalowe	90x40x72	buk	2		
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Wydział Finansowy (zamówienie do mebli istniejących)						
37	<u>Szafa ubraniowa</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - półka na nakrycia głowy i drążek do wieszania ubrań, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, - uchwyty metalowe	55x43x190	dąb jasny D 9103	1		
Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20 Kancelaria Prezydenta Miasta						
38	<u>Biurko komputerowe lewe i prawe</u> - z płyty laminowanej, - grubość blatu minimum 28mm, - płyta oklejona PCV 1mm,	160x70x75/ 120x60x75	buk	komplet		

	<ul style="list-style-type: none"> - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - bez wmontowanego kontenera, - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka, - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - bez wmontowanego kontenerka - 					
39	<u>Dostawka</u> <ul style="list-style-type: none"> - ½ koła - z płyty laminowanej, - doczepiana do biurka, - grubość blatu 28mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, zaokrąglone, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - noga metalowa w środkowej części dostawki, 	140x50x75	buk	1		
40	<u>Biurko komputerowe</u> <ul style="list-style-type: none"> -z płyty laminowanej, - grubość blatu 28mm, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm - bez wmontowanego kontenera, - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych (pośrodku) 	100x60x75	buk	1		
41	<u>Kontener 3 szufladowy</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18mm oklejony PCV 1mm, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - wieniec górny i dolny nakładany, - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach 		buk	2		

	<ul style="list-style-type: none"> - kulkowych do wykładziny dywanowych miękkich, - szuflady na prowadnicach rolkowych, - szuflady zamykane na zamek centralny, - uchwyty metalowe chromowane. 					
42	<p><u>Krzeseł obrotowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360° , - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła, - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500mm, o głębokości 450-500mm, o szerokości 500mm (+/-20mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4° , - oparcie z możliwością regulacji wysokości zapewniające podparcie pleców w części poniżej łopatek z możliwością regulacji pochylecia, - siedzisko i oparcie wyprofilowane odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych, - mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia powinien być łatwo dostępny i tak usytuowany aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej, - podłokietniki twarde z możliwością regulacji „góra-dół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 		tapicerka czarna	3		
43	<p><u>Szafka pod skaner i drukarkę</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość blatu 28mm, - blat oklejony PCV co najmniej 2mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, 	70x60x75	buk	1		

44	<u>Stół</u> - z płyty laminowanej, - grubość blatu minimum 28mm, - blat oklejony PCV co najmniej 2mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - nogi drewniane w kolorze płyty (4 szt.)	160x80x75	buk	1		
45	<u>Krzesło typu IBIS (lub równoważne)</u> - na metalowym stelażu, - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym		tapicerka czarna	6		
46	<u>Szafa aktowo – ubraniowa</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie półki z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - półka na nakrycia głowy i drążek na do wieszania ubrań, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, - uchwyty metalowe.	80x40x190	buk	1		
47	<u>Regał z półkami</u> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm,	80x40x190	buk	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - dolna część szafy z 1 półką (2 przestrzenie na segregatory) z możliwością regulacji wysokości, zamykana drzwiczkami, - górna część szafy z półkami (przestrzenie na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości, bez drzwiczek - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, 					
48	<p><u>Szafa aktowa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie 4 półki (5 przestrzeni na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, 	80x40x190	buk	1		
49	<p><u>Szafka gospodarcza</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie półki z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych 	80x40x75	buk	1		

	<p>mocowaniach, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm,</p>					
Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20 Wydział Gospodarowania Mieniem (zamówienie do mebli istniejących)						
50	<p><u>Biurka komputerowe (lewe i prawe)</u> - blat jasny popiel - z płyty laminowanej, - grubość blatu minimum 28mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - bez wmontowanego kontenera, - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka, - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych (pośrodku)</p>	<p>180x75x75/ 150x75x75</p>	<p>antracyt</p>	<p>2 komplety</p>		
51	<p><u>Kontenerek 3 szufladowy</u> - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18mm oklejony PCV 1mm, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - wieniec górny i dolny nakładany, - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładziny dywanowych miękkich, - szuflady na prowadnicach rolkowych, - szuflady zamykane na zamek centralny, - uchwyty metalowe chromowane.</p>		<p>antracyt</p>	<p>4</p>		
52	<p><u>Stolik pod drukarkę z półką</u> - blat jasny popiel - z płyty laminowanej - grubość blatu 28mm, - blat oklejony PCV co najmniej 2mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty,</p>	<p>150x75x75</p>	<p>antracyt</p>	<p>1</p>		
53	<p><u>Stolik</u> - blat jasny popiel - z płyty laminowanej - grubość blatu 28mm,</p>	<p>70x70x75</p>	<p>antracyt</p>	<p>1</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> - blat oklejony PCV co najmniej 2mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, 					
54	<u>Biurko komputerowe (lewe i prawe)</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość blatu minimum 28mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - bez wmontowanego kontenera, - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka, - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - bez wmontowanego kontenerka 	180x75x75/ 150x75x75	buk	komplet		
55	<u>Kontenerem z 3 szufladami</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18mm oklejony PCV 1mm, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - wieniec górny i dolny nakładany, - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładziny dywanowych miękkich, - szuflady na prowadnicach rolkowych, - szuflady zamykane na zamek centralny, - uchwyty metalowe chromowane. 		buk	2		
56	<u>Szafa aktowa</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie półki z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych 	110x40x160	buk	3		

	<ul style="list-style-type: none"> - mocowaniach, - odległość między półkami umożliwiająca pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, 					
57	<u>Nadstawka do szafy aktowej</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafce półki z możliwością regulacji wysokości, - półka winna być zamontowana na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwiająca pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - uchwyty metalowe 	110x40x110	buk	3		
Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20 Wydział Kontroli Wewnętrznej (zamówienie do mebli istniejących)						
58.	<u>Biurko komputerowe</u> <ul style="list-style-type: none"> - bez zabudowy - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28mm, - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - bez wmontowanego kontenera, - z półką na klawiaturę 	150x70x75	buk ROTKERN D2201	1		
59	<u>Kontenerek z 3 szufladami</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18mm oklejony ABS 2mm, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - wieniec górny i dolny nakładany, - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach 		buk ROTKERN D2201	7		

	<ul style="list-style-type: none"> kulkowych do wykładziny dywanowych miękkich, - szuflady na prowadnicach rolkowych, - szuflady zamykane na zamek centralny, - uchwyty metalowe chromowane. 					
60	<u>Łącznik biurka</u> z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm <ul style="list-style-type: none"> - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, 	70x70x75	ciemny czerwień	1		
61	<u>Stolik komputerowy</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28mm, - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka, - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych 	80x70x75	buk ROTKERN D2201	1		
62	<u>Szafa aktowa</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie 4 półki (5 przestrzeni na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, 	80x40x200	buk ROTKERN D2201	7		
63	<u>Szafka gospodarcza</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o 	60x40x90	buk ROTKERN	3		

	<ul style="list-style-type: none"> grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie półki z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, 		D2201			
64	<u>Biurko</u> <ul style="list-style-type: none"> - bez zabudowy - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28mm, - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - bez wmontowanego kontenera - z szufladami zamykane na zamek centralny - bez półki na klawiaturę 	100x60x75	buk ROTKERN D2201	1		
65	<u>Krzesełko obrotowe</u> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360° , - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła, - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500mm, o głębokości 450-500mm, o szerokości 500mm (+/-20mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4° , - oparcie z możliwością regulacji wysokości zapewniające podparcie pleców w części poniżej łopatek z możliwością regulacji pochylecia, - siedzisko i oparcie wyprofilowane odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych, - mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia powinien być łatwodostępny i tak usytuowany aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej, - podłokietniki twarde z możliwością regulacji „górną-dół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości 		ciemny czerwień	10		

	<ul style="list-style-type: none"> przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czerwonym 					
66	<u>Wieszak naścienny na ubrania</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, 		buk ROTKERN D2201	1		
67	<u>Stół konferencyjny</u> <ul style="list-style-type: none"> - dla 8 osób - nie rozkładany - zaokrąglony (owalny) - blat z płyty laminowanej o grubości minimum 28mm, - krawędzie oklejone PCV 2mm, - nogi proste, drewniane 		buk ROTKERN D2201	1		
68	<u>Krzesło typu PANAMA (lub równoważne)</u> <ul style="list-style-type: none"> - drewniane - siedzisko tapicerowane tkaniną jednokolorową odporną na ścieranie w kolorze brąz 		buk ROTKERN D2201, tapicerka brąz	10		
69	<u>Krzesła tapicerowane typu IBIS (lub równoważne)</u> <ul style="list-style-type: none"> - na metalowym stelażu, - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze ciemny czerwień 		buk ROTKERN D2201 tapicerka ciemny czerwień	8		
70	<u>Biurko komputerowe</u> <ul style="list-style-type: none"> - bez zabudowy - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28mm, - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - bez wmontowanego kontenera 	100x60x75	buk ROTKERN D2201	2		

	<ul style="list-style-type: none"> - z szufladami zamykane na zamek centralny - z półką na klawiaturę' 					
71	<u>Szafa ubraniowa narożna</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - półka na nakrycia głowy i drążek do wieszania ubrań, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, - uchwyty metalowe 	80x80x200	buk ROTKERN D2201	2		
72.	<u>Szafa aktowa</u> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne), - w szafie 4 półki (5 przestrzeni na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości, - wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach, - odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4, - szafa na stopkach z regulacją wysokości do 3cm, 	60x40x200	buk ROTKERN D2201	5		
73	<u>Biuorko komputerowe (lewe i prawe kształtowe) w/d rysunku</u> <ul style="list-style-type: none"> - bez zabudowy - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28mm, 	140-180x70x75	buk ROTKERN D2201	6		

	<ul style="list-style-type: none"> - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - bez wmontowanego kontenera, - bez półki na klawiaturę 					
74.	<u>Dostawka</u> <ul style="list-style-type: none"> - zaokrąglona ½ koła - z płyty laminowanej, - doczepiana do biurka, - grubość blatu 28mm, - płyta oklejona PCV 1mm, - krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty zaokrąglone, - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie, - noga metalowa w środkowej części dostawki w kolorze chrom 	70x40x75	ciemny czerwień	6		
75.	<u>Regał</u> <ul style="list-style-type: none"> - z półkami, otwarty, ¼ koła z płyty laminowanej, - grubość płyty: minimum 18 mm, wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty, wszystkie półki winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach 	30x30x200	ciemny czerwień	1		
76	<u>Krzesełko obrotowe</u> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360°, - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła, - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500mm, o głębokości 450-500mm, o szerokości 500mm (+/-20mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4°, - oparcie z możliwością regulacji wysokości zapewniające podparcie pleców w części poniżej łopatek z możliwością regulacji pochylecia, - siedzisko i oparcie wyprofilowane odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych, - mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochylecia oparcia powinien być łatwo dostępny i tak usytuowany aby regulację można 		tapicerka czarna	12		

	<p>było wykonać w pozycji siedzącej,</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłokietniki twarde z możliwością regulacji „góra-dół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 					
77	<p><u>Krzesło typu IBIS (lub równoważne)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - na metalowym stelażu, - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 		tapicerka czarna	20		