

FORMULARZ CENOWY

L.P.	Nazwa, opis	Wymiary Sz x G x W	Okleina tapicerka	Liczba sztuk	Cena w PLN za 1 sztukę z VAT	Cena razem w PLN z VAT
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Wydział Komunikacji i Ewidencji Działalności Gospodarczej						
1.	<p><i>Szafka dwudrzwiowa na dokumenty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - przestrzeni na segregatory - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - w szafach uchwyty zagłębione w płytach drzwi - szafa powinna mieć zamek - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	100x44x90	brzoza	2		
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Wydział Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych						
2.	<p><i>Szafa dwudrzwiowa aktowa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - cztery półki (5 przestrzeni na segregatory) - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - w szafach uchwyty zagłębione w płytach drzwi - szafa powinna mieć wzmocnione zamki (np. z ryglami) 	90 x 40 x 190	wiśnia oxford	2		

	<ul style="list-style-type: none"> - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 					
3.	<p>Nadstawka do szafy dwudrzwiowej aktowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - w szafach uchwyty zagłębione w płytach drzwi - szafa powinna mieć wzmocnione zamki (np. z ryglami) - uchwyty metalowe 	90 x 40x 40	wiśnia oxford	2		
4.	<p>Szafa dwudrzwiowa – biurowa (pok.3)</p> <p>cztery półki (5 przestrzeni na segregatory)</p> <ul style="list-style-type: none"> - odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	90 x 40 x 190	wiśnia oxford	1		
5.	<p>Nadstawka do szafy dwudrzwiowej – biurowej (pok.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej o grubości płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 	90 x 40 x 40	wiśnia oxford	1		

	- uchwyty metalowe					
6.	<p>Szafa ubraniowa (pok. 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - 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 poziomowania do3cm - uchwyty metalowe 	90x 60 x 190	wiśnia oxford	1		
7.	<p>Nadstawka do szafy ubraniowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - 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) - uchwyty metalowe 	90 x 60 x 40	wiśnia oxford	1		
8.	<p>Szafa ubraniowo - biurowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - jedna połowa przygotowana jako szafa ubraniowa(półka na nakrycia głowy i drążek do wieszania ubrań) - druga połowa szafy winna zawierać 3 półki na dokumenty - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty 	90 x 60 x 190	wiśnia oxford	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1 – punktowy typu LOB(lub równoważne) - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm - uchwyty metalowe 					
9.	<p><i>Szafa –witryna</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - do wysokości 60 cm od dołu zabudowana drzwiczkami z płyty, powyżej półka odkryta o wysokości 35 cm, a nad nią dwie półki (czyli 3 wnęki) przeszklone drzwiczkami szklanymi - z płyty laminowanej - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	90 x 40 x190	wiśnia oxford	1		
10.	<p><i>Zestaw biurka (pok. 4), wg rysunku nr.1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) biurko komputer b) biurko c) łącznik biurka - zestaw z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mmm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - w tylnej części blenda na całej wysokości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe - uchwyty metalowe 	70 x 60x75 150 x 75x75 60 x 75x75	wiśnia oxford	1 kpl		
11.	<p><i>Wózek pod komputer</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - niezabudowany, 		wiśnia oxford	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - wolnostojący - w dolnej części zamontowane 4 kółka 					
12.	<p>Fotel obrotowy(pok.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - typu Menadzer - wyposażony w mechanizm bujania, umożliwiający odchylenie oraz zablokowanie siedziska - płynna regulowana wysokość siedziska - wyjątkowo szerokie oparcie i siedzisko minimum 55 cm - wysokie siedzisko (zgodne z wymaganiem normy europejskiej) regulowane za pomocą amortyzatora gazowego - ergonomiczny - podłokietniki duże, wygodne, - tapicerka skóra naturalna 		tapicerka w kolorze czarnym	1		
13.	<p>Stół konferencyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat z płyty laminowanej o grubości minimum 28mm - krawędzie oklejone PCV 2 mm - nogi proste 	180 x 80 x75	wiśnia oxford	1		
14.	<p>Krzeseła do stołu</p> <ul style="list-style-type: none"> - drewniane – kolor wiśnia - siedzisko tapicerowane tkaniną jednokolorową odporną na ścieranie - bez podłokietników 		tapicerka w kolorze brąz	7		
15.	<p>Szafka gospodarcza</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - w górnej części szafki zamontowana szuflada, a poniżej drzwiczki - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu 	50 x 40 x 55	wiśnia oxford	2		

	<p>LOB (lub równoważne)</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchwyty metalowe - w szafie półki z możliwością regulacji ich wysokości - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 					
16.	<p><i>Biurko wg rysunku nr 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mmm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - po bokach wmontowane szuflady zamykane na zamek centralny - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe - uchwyty metalowe 	170 x 75 x 75	wiśnia oxford	1		
17.	<p><i>Wózek pod komputer</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - niezabudowany - wolnostojący - w dolnej części zamontowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich 		wiśnia oxford	1		
18.	<p><i>Biurko (pok.3)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mmm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - po bokach wmontowane szuflady zamykane na zamek centralny - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka 	150x75x75	wiśnia oxford	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe - uchwyty metalowe 					
19.	<p>Wózek pod komputer</p> <ul style="list-style-type: none"> - niezabudowany - wolnostojący - w dolnej części zamontowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich 		wiśnia oxford	1		
20.	Pawłacz	180x80x90	wiśnia oxford	1		
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Wydział Środowiska Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej						
21.	<p>Regał (pok.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - półki (przestrzenie na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 -na stopkach z regulacją poziomowania do 3 cm 	120x30x270	Klon rancouver	1		
22.	<p>Szafa aktowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - półki na segregatory - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 	100x40x270	Klon rancouver	2		

	<ul style="list-style-type: none"> - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 					
23.	<p>Szafa ubraniowa - aktowa wg rysunku nr 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - do wysokości 190 cm od dołu wydzielić część ubraniową z drążkiem i półką na nakrycia głowy (szer. 55 cm) zamykaną drzwiami, a pozostałą część (szer. 25) odgrodzić płytą pionową z przeznaczeniem na mapy - powyżej pawlacza z półką na segregatory A4 zamykany drzwiami - szafa z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	80x60x270	klon rancouver	1		
24.	<p>Nadstawka do szafy (pok.2a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe 	72x35x70	korpus w kolorze czarnym, front w kolorze wiśnia dworkowa	2		
25.	<p>Biurko narożne (lewe i prawe)(pok.11) wg rysunku nr 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na 	135x70x75 180x65x75	olcha	1 kpl		

	<p>ścieranie</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez wmontowanego kontenera - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - uchwyty metalowe 					
26.	<p>Dostawka do biurka owalna</p> <ul style="list-style-type: none"> - ½ koła - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - noga metalowa w środkowej części dostawki 	130x 70x75	olcha	1		
27.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamykany drzwiczkami - drzwiczki zamykane na zamek - w środku półka - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - uchwyty metalowe chromowane 		olcha	2		
28.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 szufladowy - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na 		olcha	2		

	<p>ścieranie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych - szuflady zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowane 					
29.	<p>Szafa aktowa</p> <p>cztery półki (5 przestrzeni na segregatory)</p> <ul style="list-style-type: none"> - odległość między półkami umożliwiająca pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	75x45x230	olcha	1		
30.	<p>Szafa aktowa</p> <p>cztery półki (5 przestrzeni na segregatory)</p> <ul style="list-style-type: none"> - odległość między półkami umożliwiająca pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	50 x 45x230	olcha	1		

31.	<p>Szafa ubraniowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - półka na nakrycia głowy i drążek do wieszania ubrań - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm - uchwyty metalowe 	50 x 45x230	olcha	1		
32.	<p>Szafka na korespondencje wg rysunku nr 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - do wysokości 100 cm od dołu zabudowana drzwiczkami (w niej półki na segregatory) - pozostała część przedzielona poziomo na pół a pionowo na 5 równych przegródek - uchwyty metalowe - z płyty laminowanej - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty 	125x36x130	olcha	1		
33.	<p>Biurko komputerowe (pok.12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mmm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wmontowana szafka z półką zamykana drzwiczkami - drzwiczki zamykane na zamek - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i 	150x75x75	wiśnia dworkowa	1		

	przepusty kablowe - uchwyty metalowe					
34.	<i>Szafa na segregatory</i> - półki (przestrzenie na segregatory) - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm	75x35x230	wiśnia dworkowa	1		
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Wydział Finansowy						
35.	<i>Biurko komputerowe</i> - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - bez wmontowanego kontenera - uchwyty metalowe - w tylnej części blenda do połowy wysokości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe	130x60x75	buk samerberg	6		
36.	<i>Kontenerek</i> - 3 szufladowy - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości		buk samerberg	6		

	<p>minimum 18 mm oklejone PCV 2 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych - szuflady zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowane 					
37.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamykany drzwiczkami - drzwiczki zamykane na zamek - w środku półka - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - uchwyty metalowe chromowane 		buk samerberg	6		
38.	<p>Krzeseł obrotowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie - oparcie z możliwością regulacji wysokości 		tapicerka czarna	4		

	<p>zapewniające podparcie pleców w części poniżej łopatek z możliwością regulacji pochylecia,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 „góradół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 					
Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20 Wydział Gospodarowania Mieniem						
39.	<p><i>Biurko komputerowe duże prawe (pok.60) wg rysunku nr 5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - w tylnej części blenda na całej wysokości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - bez wmontowanego kontenera - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	<p>110x60x75 160x70x75</p>	<p>wiśnia oxford</p>	<p>2</p>		
40.	<p><i>Biurko komputerowe duże lewe</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm 	<p>110x60x75 160x70x75</p>	<p>wiśnia oxford</p>	<p>1</p>		

	<p>w kolorze płyty</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - w tylnej części blenda na całości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - bez wmontowanego kontenera - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 					
41.	<p>Dostawka do biurek owalna</p> <ul style="list-style-type: none"> - ½ koła - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - noga metalowa w środkowej części dostawki 	140x50x75	wiśnia oxford	1		
42.	<p>Dostawka do biurka</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - bez wmontowanego kontenera 	43x60x75	wiśnia oxford	3		
43.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamykany drzwiczkami - drzwiczki zamykane na zamek - w środku półka - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie 		wiśnia oxford	3		

	<ul style="list-style-type: none"> - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - uchwyty metalowe chromowane 					
44.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 szufladowy - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych - szuflady zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowane 		wiśnia oxford	3		
45.	<p>Biurko narożne (lewe i prawe)pok.62 wg rysunku nr 6</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mmm - 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 połowu wysokości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	130x50x75 160x70x75	buk	1 kpl		
46.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 szufladowy 		buk	2		

	<ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych i zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowane 					
47.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamykany drzwiczkami - drzwiczki zamykane na zamek - w środku półka - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - uchwyty metalowe chromowane 		buk	2		
48.	<p>Dostawka do biurka owalna</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - doczepiana do biurka - grubość blatu minimum 28 mm - noga metalowa w środkowej części dostawki 	140x50x75	buk	1		
49.	<p>Krzeseła obrotowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni 		tapicerka czarna	10		

	<ul style="list-style-type: none"> - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie - 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 „góradół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 					
Lokalizacja – ul. Łazienna Wydział Kultury i Sztuki Sportu i Turystyki						
50.	<i>Nadstawka do szafy(pok.11)</i> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze czarnym - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe 	72,5 x 35,5 x 70	korpus w kolorze czarnym, front w kolorze wiśnia dworkowa	1		
51.	<i>Nadstawka do szafy</i> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej 	89,5 x 35,5 x 70	korpus w kolorze	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze czarnym - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe 		czarnym, front w kolorze wiśnia dworkowa			
52.	<p>Nadstawka do szafy</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze czarnym - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe 	72 x 35,5 x 70	korpus w kolorze czarnym, front w kolorze wiśnia dworkowa	1		
53.	<p>Nadstawka do szafy</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze czarnym - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - uchwyty metalowe 	55 x 35,5 x 70	korpus w kolorze czarnym, front w kolorze wiśnia dworkowa	1		
54.	<p>Krzesełko obrotowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie 		tapicerka czarna	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - oparcie z możliwością regulacji wysokości zapewniające podparcie pleców w części poniżej łopatek z możliwością regulacji pochylenia, - siedzisko i oparcie wyprofilowane odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych., - mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinien być łatwodostępny i tak usytuowany aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej - podłokietniki twarde z możliwością regulacji „góradół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 					
Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20 Wydział Organizacyjny						
55.	<p><i>Fotel obrotowy(pok.54a)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - biurowy, ergonomiczny z wyprofilowanym siedziskiem i oparciem(w kolorze czarnym) - oparcie tapicerowane siatką zapewniającą odpowiednią cyrkulację powietrza, która dopasowuje się do pleców użytkownika, nie podlegającego” mechanizmowi” - mechanizm ruchowy powinien posiadać funkcję równoczesnego ruchu („bujania się”)oparcia i siedziska z możliwością blokady w każdej wybranej pozycji, jeśli pozycja nie została wybrana mechanizm musi podążać za plecami użytkownika ,gwarantując odpowiednie podparcie użytkownikowi podczas pracy - regulowana siła oporu, pozwalająca dostosować się do wagi użytkownika - płynna regulacja wysokości za pomocą podnośnika 		tapicerka czarna	4		

	<p>pneumatycznego</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulowana wysokość podłokietników, pozwalająca na wygodnym i ergonomicznym ułożeniu przedramienia. - regulacja kąta położenia nakładek podłokietników posiadające co ułatwia pisanie na klawiaturze - regulacja głębokości siedziska(odległości siedziska od oparcia) dzięki której funkcje oparcia będą dostępne zarówno dla niskich jak i wysokich użytkowników - podstawa jezdna chromowana - regulacja odległości podłokietników od siedziska - oparcie wyposażone w profil części lędźwiowej kręgosłupa , który posiada regulację wysokości , pozwalający dostosować położenie w zależności od wzrostu użytkownika - wysokość fotela z uwzględnieniem regulacji 1040 mm 					
56.	<p><i>Krzeseła obrotowe – ergonomiczne(pok.51)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie - 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 		tapicerka czarna	3		

	<p>pochylenia oparcia powinien być łatwodostępny i tak usytuowany aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłokietniki twarde z możliwością regulacji „góradół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 					
57.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 szufladowy - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych - szuflady zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowe 		olcha	2		
58.	<p>Biurko</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - w tylnej części blenda na całej wysokości biurka - bez półki na klawiaturę - bez wmontowanego kontenera - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	130x75x75	olcha	1		

59.	<p><i>Biurko komputerowe</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - w tylnej części blenda na całej wysokości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - bez wmontowanego kontenera - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	140x65x75	olchha	1		
60.	<p><i>Krzeseła obrotowe – ergonomiczne(pok.52)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie - 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” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. 		tapicerka czarna	5		

	<p>przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła)</p> <ul style="list-style-type: none"> - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 					
61.	<p>Szafa aktowa - metalowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 szufladowa podwójna na A 4 - szuflady na prowadnicach teleskopowych z pełnym wysuwem - każda szuflada mieści 2 rzędy teczek A4, centralny zamek z 2 kluczami - zabezpieczenie przed wysunięciem więcej niż jednej szuflady - korpus szafy wykonany z blachy stalowej grubość ok. 1 mm - fronty szuflad z blachy gr.ok.1,5 mm 	78x59x135	kolor beżowy	3		
62.	<p>Biurko komputerowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - 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 - bez wmontowanego kontenera - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	130x65x75	olcha	1		
63.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 szufladowy - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie 		olcha	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych - szuflady zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowe 					
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Wydział Spraw Społecznych i Mieszkaniowych						
64.	<p>Szafa aktowa z drzwiami przesuwymi(pok.18) wg rysunku nr 7</p> <ul style="list-style-type: none"> - od jednej strony wnętrza otwarta na szerokość 50 cm(we wnęce 3 półki z możliwością regulacji wysokości) - pozostała część szafy zamykana drzwiami przesuwymi - drzwi w systemie aluminiowym - półki (przeźreń na segregatory) - szafa z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - zamykane na zamek 	280x40x220	dąb jasny	1		
65.	<p>Szafa ubraniowa z drzwiami przesuwymi wg rysunku nr 7</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - półka na nakrycia głowy i drążek do wieszania ubrań, uchwyty metalowe 	70x 60x220	dąb jasny	1		

Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20 Biuro Budżetu i Analiz (pok. nr 9) wg rysunku nr 8

66.	<i>Biurko</i> <ul style="list-style-type: none">- z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm- grubość blatu minimum 28 mm- wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty- płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie- z wbudowanym kontenerem 4 szufladowym- szuflady na prowadnicach rolkowych- szuflady zamykane na zamek centralny- uchwyty metalowe chromowe- półka na klawiaturę- biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe	120x70x75	olcha	5		
67.	<i>Stolik komputerowy</i> <ul style="list-style-type: none">- z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm- grubość blatu minimum 28 mm- wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty- płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie- bez wmontowanego kontenerka- z półką na klawiaturę- wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe	70x60x75	olcha	1		
68.	<i>Szafa aktowa</i> <ul style="list-style-type: none">- cztery półki (5 przestrzeni na segregatory)- odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie standardowego segregatora A4- z płyty laminowanej- grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm- płyta oklejona PCV 1 mm	80x38x184	olcha	4		

	<ul style="list-style-type: none"> - 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) - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do3cm 					
69.	<p><i>Szafka gospodarcza</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - 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 - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do3cm 	80x38x78	olcha	1		
70.	<p><i>Szafka pod ksero i drukarkę</i></p> <ul style="list-style-type: none"> z płyty laminowanej - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - z drzwiczkami - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek 1-punktowy typu LOB (lub równoważne) - w szafie półka z możliwością regulacji wysokości - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do3cm 	120x60x60	olcha	1		
71.	<p><i>Szafka-regał</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bez drzwiczek - cztery półki (5 przestrzeni na segregatory) - odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 	60x38x149	olcha	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 					
72.	<p>Krzeseła obrotowe – ergonomiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie - 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 „góradół” 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	6		
Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20 Wydział Geodezji i Kartografii						
73.	<i>Szafa aktowa(pok.70)</i>	100x50x220	wiśnia oxford	2		

	<ul style="list-style-type: none"> - cztery półki (5 przestrzeni na segregatory) - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 					
74.	<p><i>Biurko narożne (pok.55) wg rysunku nr 9</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS o gr.2 mm, w kolorze płyty - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	200x60x75 120x75x75	wenge	1		
75.	<p><i>Dostawka do biurka</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zaokrąglona - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS o gr.2 mm, w kolorze płyty - na nodze metalowej chromowej 	100x30x75	wenge	1		
76.	<p><i>Biurko narożne (prawe i lew) wg rysunku nr 10</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS o gr.2 mm, w kolorze płyty - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	230x60x75 125x75x75	wenge	komplet		
77.	<p><i>Dostawka do biurka</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zaokrąglona - grubość blatu minimum 28 mm 	170x35x75	wenge	1		

	- wszystkie krawędzie oklejone ABS o gr.2 mm, w kolorze płyty - na dwóch nogach metalowych chromowych					
78.	<i>Biurko narożne prawe wg rysunku nr 11</i> - z płyty laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS o gr.2 mm, w kolorze płyty - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe	250x70x75 170x70x75	wenge	1		
79.	<i>Biurko narożne lewe wg rysunku nr 12</i> - z płyty laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS o gr.2 mm w kolorze płyty - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe	210x70x75 170x75x75	wenge	1		
80.	<i>Szuflada na klawiaturę</i>	75 cm	wenge	5		
81.	<i>Szuflada wysuwana</i> - taka jak na klawiaturę ale na prowadnicach pełnego wysuwu	40x50	wenge	1		
82.	<i>Wózek pod komputer</i> - niezabudowany, wolnostojący - w dolnej części zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich		wenge	5		
83.	<i>Kontenerek</i> - 3 szufladowy - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych		wenge	5		

	miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych - szuflady zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowe					
84.	Kontenerek - zamykany drzwiczkami - drzwiczki zamykane na zwykły zamek meblowy - w środku półka - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - uchwyty metalowe chromowane	45x55x60	wenge	5		
85.	Krzeseł obrotowe – ergonomiczne - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie - 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		tapicerka ciemny brąz	5		

	<p>pochylenia oparcia powinien być łatwo dostępny i tak usytuowany aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłokietniki twarde z możliwością regulacji „góradół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 					
86.	<p>Szafka z płyty laminowanej</p> <ul style="list-style-type: none"> - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - drzwi przesuwane - w szafie półka z możliwością regulacji wysokości - półka winny być zamontowane na specjalnych zaciskowych mocowaniach - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	70x35x75	wenge	3		
87.	<p>Komoda z szufladami</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 szuflady - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - szuflady na prowadnicach rolkowych - uchwyty metalowe chromowe - komoda na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	50x35x75	wenge	1		
88.	<p>Szafa narożna na segregatory</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej 	70x70x35x230	wenge	2		

	<ul style="list-style-type: none"> - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - półki (przestrzenie na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - drzwi nakładane mocowane na zawiasach puszkowych i zamykane na zamek -na stopkach z regulacją poziomowania do 3 cm 					
89.	<p>Regał narożny</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty, - półki (przestrzenie na segregatory) z możliwością regulacji ich wysokości - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego skoroszytu A4 -na stopkach z regulacją poziomowania do 3 cm 	60x35x230	wenge	1		
90.	<p>Szafka pod drukarkę</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - 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 szafce półka - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	70x60x75	wenge	1		
91.	<p>Szafa aktowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - półki na segregatory 	80x60x230	wenge	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - zamykana na zamek - drzwi przesuwne, uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 					
92.	<p><i>Stół okrągły</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość blatu 28 mm - blat oklejony PCV co najmniej 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - jedna gruba aluminiowa noga 	R=75	wenge	1		
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji						
93.	<p><i>Szafa aktowa jednodrzwiowa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - cztery półki (5 przestrzeni na segregatory) - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - zamek meblowy - drzwi otwierane na prawą stronę - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	40x40x190	buk	1		
Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a Miejski Rzecznik Konsumentów						
94.	<p><i>Szafa aktowa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - cztery półki (5 przestrzeni na segregatory) - odległość między półkami umożliwiającą pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 	70x40x190	buk	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - 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) - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do3cm 					
95.	<p>Szafa aktowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - cztery półki (5 przestrzeni na segregatory) - odległość między półkami umożliwia pionowe ustawienie standardowego segregatora A4 - z płyty laminowanej - grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - 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) - uchwyty metalowe - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do3cm 	90x50x190	buk	2		
96.	<p>Szafa ubraniowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - 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 poziomowania do3cm, - uchwyty metalowe 	60x50x190	buk	1		

97.	<p>Szafka gospodarcza</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - 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 - szafa na stopkach z regulacją poziomowania do 3cm 	60x35x110	buk	1		
98.	<p>Biurko komputerowe wg rysunku nr 13</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - w tylnej części blenda na całości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - wmontowana szafka zamykana na klucz - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	150x60x75	buk	1		
99.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 szufladowy - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych 		buk	2		

	miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych - szuflady zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowane					
100.	<i>Biurko komputerowe narożne wg rysunku nr 13</i> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - w tylnej części blenda na całości biurka - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - wmontowany kontenerek stacjonarny- od dołu 3 szuflady zamykane na zamek centralny i jedna wolna przestrzeń - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe	145x60x75 150x60x75	buk	1		
101.	<i>Nadstawka na biurko wg rysunku nr 13</i> - z płyty wiórowej laminowanej - wszystkie krawędzie oklejone ABS minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie	145x25x15	buk	1		
102.	<i>Stół prostokątny</i> - nie rozkładany - dla 6 osób - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28mm - blat oklejony PCV co najmniej 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze	120x80x75	buk	1		

	<p>plyty - nogi drewniane w kolorze płyty (4 szt)</p>					
103.	<p>Krzeseła - drewniane - siedzisko tapicerowane tkaniną jednokolorową odporną na ścieranie - w kolorze szarym</p>		<p>buk tapicerka szara</p>	6		
104.	<p>Krzeseła obrotowe - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie - 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 „góradół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym</p>		<p>tapicerka szara</p>	1		

Lokalizacja – ul. Kościuszki 1a sekretariat Wiceprezydenta pok. nr 7 wg rysunku numer 14 i 15

105.	<i>Szafa aktowa</i> <ul style="list-style-type: none">- cztery półki (5 przestrzeni na segregatory)- odległość między półkami umożliwiająca pionowe ustawienie standardowego segregatora A4- z płyty laminowanej- grubość płyty : minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm- 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)- uchwyty metalowe	80x40x190	jabłoń locarno jasna	1		
106.	<i>Szafa ubraniowa</i> <ul style="list-style-type: none">- z płyty laminowanej- grubość płyty minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm- 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 poziomowania do 3cm- uchwyty metalowe	55x40x190	jabłoń locarno jasna	1		
107.	<i>Biurko narożne komputerowe</i> <ul style="list-style-type: none">- z jednej strony blat zaoblony- z płyty laminowanej, grubość blatu minimum 28 mm- wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty- płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie- bez wmontowanego kontenera	160x75x75 120x60x75	jabłoń locarno jasna	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 					
108.	<p><i>Dostawka do biurka</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość blatu minimum 28 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - bez wmontowanego kontenera - wyposażona w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	90x60x75	jabłoń locarno jasna	1		
109.	<p><i>Szafka gospodarcza</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty laminowanej - grubość płyty: minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - 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 	80x40x84	jabłoń locarno jasna	1		
110.	<p><i>Komoda z szufladami</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 szuflady - z płyty laminowanej - grubość płyty minimum 18 mm, tył wykonany z płyty HDF o grubości co najmniej 3,2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - szuflady na prowadnicach rolkowych - uchwyty metalowe chromowane 	70x40x84	jabłoń locarno jasna	1		

111.	Lodówka w zabudowie meblowej - lodówka do zabudowy - zabudowa meblowa lodówki(olcha)	60x60x84	jabłoń locarno jasna	1		
112.	Stolik okrągły - z płyty laminowanej - grubość blatu 28 mm - blat oklejony PCV co najmniej 2 mm w kolorze płyty - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - krawędzie oklejone PCV minimum 2 mm w kolorze płyty - jedna gruba aluminiowa noga	Fi 60x60	jabłoń locarno jasna	1		
113.	Krzeseła stacjonarne - na metalowym stelażu - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie - typu IBIS(lub równoważne)		tapicerka szara	3		
114.	Krzesełko obrotowe- ergonomiczne - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie - 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		tapicerka szara	1		

	<p>pochylenia oparcia powinien być łatwo dostępny i tak usytuowany aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłokietniki twarde z możliwością regulacji „góradół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 					
115.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 szufladowy, z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie - wieniec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych - szuflady zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowane 		jabłoń locarno jasna	1		
Lokalizacja – ul. Główny Rynek 20						
116.	<p>Krzesełko obrotowe- ergonomiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych do wykładzin dywanowych miękkich, - kąt obrotu 360 stopni - amortyzator gazowy zabudowany w podstawie krzesła - siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 400-500 mm, o głębokości 450-500 mm, o szerokości 500mm(+/- 20 mm), posiadające odchylenie od poziomu o 4 stopnie - oparcie z możliwością regulacji wysokości 		tapicerka czarna	45		

	<p>zapewniające podparcie pleców w części poniżej łopatek z możliwością regulacji pochylecia,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 „góradół” posiadające możliwość zmiany rozstawu (tzn. przynajmniej 2 możliwości przykręcenia podłokietnika do spodu krzesła) - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 					
117.	<p>Fotel obrotowy –menadżerski</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażony w mechanizm bujania, umożliwiający odchylenie oraz zablokowanie siedziska - płynna regulowana wysokość siedziska - wyjątkowo szerokie oparcie i siedzisko - wysokie siedzisko (zgodne z wymaganiami normy europejskiej) regulowane za pomocą amortyzatora gazowego - ergonomiczny - stalowa podstawa jezdna z samohamownymi kółkami do powierzchni dywanowych lub parkietów - podłokietniki duże, wygodne, - tapicerka – tkanina odporna na ścieranie (typu MIKRO) 		tapicerka czarna	3		
118.	<p>Fotel obrotowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - typu Menadżer - wyposażony w mechanizm bujania, umożliwiający odchylenie oraz zablokowanie siedziska - płynna regulowana wysokość siedziska - wyjątkowo szerokie oparcie i siedzisko 		tapicerka w kolorze ciemny brąz	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - wysokie siedzisko (zgodne z wymaganiem normy europejskiej) regulowane za pomocą amortyzatora gazowego - ergonomiczny - podstawa jezdna z samohamowanymi kółkami miękkimi do powierzchni twardych - podłokietniki duże, wygodne, - fotel wykończony naturalnym drewnem(ciemny orzech) - tapicerka skóra naturalna 					
119.	<p>Krzeseło typu IBIS (lub równoważne)</p> <ul style="list-style-type: none"> - na metalowym stelażu - siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie w kolorze czarnym 		tapicerka czarna	20		
120.	<p>Biurko komputerowe duże</p> <ul style="list-style-type: none"> - z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm - grubość blatu minimum 28 mm - 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 - wmontowana szafka stacjonarna zamykana na zamek(w szafce półka) - biurko wyposażone w stopki do poziomowania i przepusty kablowe 	160x70x75	orzech	1		
121.	<p>Kontenerek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 szufladowy - z płyty laminowanej - korpus i front szuflad wykonany z płyty o grubości minimum 18 mm oklejony PCV 2 mm - płyta pokryta laminatem o wysokiej odporności na ścieranie 		orzech	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - wieńiec górny i dolny nakładany - w wieńcu dolnym kontenera zamocowane 4 kółka na łożyskach kulkowych do wykładzin dywanowych miękkich - szuflady na prowadnicach rolkowych - szuflady zamykane na zamek centralny - uchwyty metalowe chromowane 					
Razem wartość brutto:						