

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA II CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

Przedmiotem II części zamówienia jest dostawa mebli biurowych do Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku wraz z ich rozładunkiem i montażem.

OGÓLNE WYMAGANIA TECHNICZNE ZAMAWIANYCH MEBLI BIUROWYCH:

1. Powierzchnie mebli gładkie i zmywalne, odporne na działanie środków czystości oraz na ścieranie, odbarwienia, wysoką temperaturę, fronty meblowe - struktura gładka.
2. Meble systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach.
3. **Zaoferowane meble muszą być fabrycznie nowe, pochodzić z bieżącej produkcji (mają zostać wyprodukowane w 2015 r.), powinny spełniać wymagania przepisów Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973) oraz wymagania polskich norm przenoszących normy europejskie w zakresie jakości mebli i materiałów użytych do ich produkcji oraz posiadać obowiązujące atesty, tj.:**
 - 1/ atest higieniczny E1 na płytę wiórową użytą do produkcji mebli,
 - 2/ atest higieniczny na obrzeże PCV,
 - 3/ atest higieniczny na zastosowane kleje,

Ww. atesty wykonawca zobowiązany jest złożyć zamawiającemu przed zawarciem umowy.

Atesty mają być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.

Całość zamawianych mebli biurowych wykonana z płyty wiórowej spełniającej podstawowe normy w zakresie grubości i gramatury, tj.:

- płyta na blaty – 2,5cm – 2,8cm; gęstość powyżej 650kg/m³
 - płyta na szafy – 1,8cm; gęstość powyżej 750kg/m³
2. Meble wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2 mm, w kolorze blatu.
 3. Powierzchnia mebli powinna być gładka, pozbawiona porów i posiadać właściwości antyrefleksyjne. Laminat odporny na działanie wysokich temperatur (do 180 °C) oraz nie ulegający przebarwieniu pod działaniem substancji zewnętrznych.
 4. Biurka, pomocniki biurek, łączniki:
 - blaty wykonane z płyty o grubości od 2,5 do 2,8cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
 - nogi wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
 - osłona czołowa/maskownica wykonana z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 0,5mm,

- w blatach biurek zainstalowane plastikowe przepusty kablowe o średnicy Ø60 mm lub Ø80 mm w kolorze zbliżonym do koloru blatu biurka, po wcześniejszym ustaleniu miejsca ich wykonania z Zamawiającym podczas montażu
- półki na klawiatury wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm, wysuwana spod blatu na teleskopowych prowadnicach z hamulcami zapewniającymi wysuw na min. 80%, miejsce zamontowania półki do ustalenia z Zamawiającym w trakcie montażu,
- zamontowane na stałe kontenery wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm

5. Kontenery na kółkach z szufladami:

- korpusy kontenerów i szafek wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
- wieńce górne kontenerów i szafek wykonane z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm (z wyjątkiem kontenerów i szafek na stałe wbudowanych w biurka),
- kontenery mobilne – na kółkach skrętnych wykonanych z tworzywa o średnicy od 6 do 6,5 cm,
- fronty szuflad wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
- korpusy szuflad wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
- wszystkie szuflady wysuwane na teleskopowych prowadnicach z hamulcami i systemem samociągu z funkcją cichego domykania, zapewniających wysuw na min. 80%,
- szuflady zamykane – zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady,
- szuflady wyposażone w blokadę przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie.

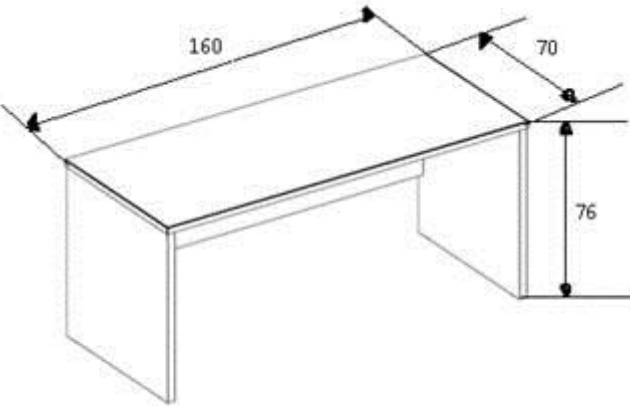
6. Szafy aktowa dwudrzwiowa, szafa niska:

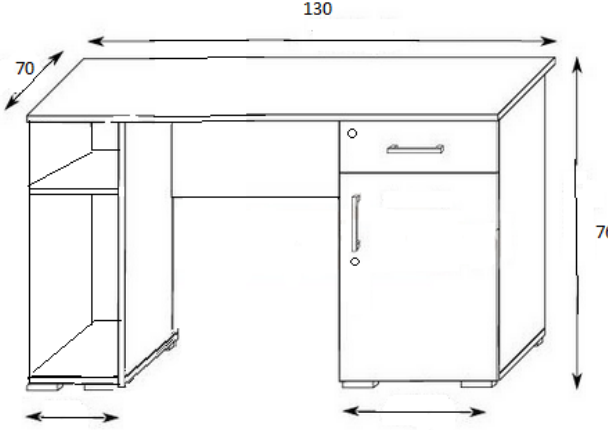
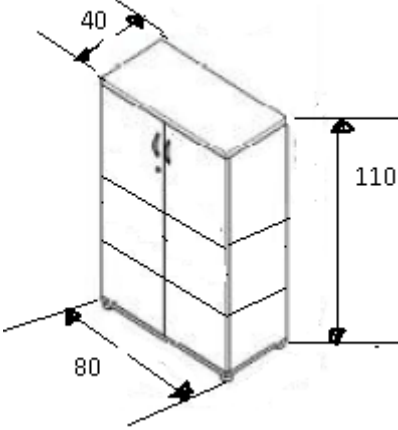
- korpusy szaf wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
- fronty pełne wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
- wszystkie szafy posiadające cokół dolny o wysokości od 3 do 5 cm,
- wszystkie szafy mają posiadać możliwość poziomowania/dostosowania do nierówności podłoża,
- drzwiczki wyposażone w zamek patentowy – w tych, w których wskazano w tabeli (w przypadku szaf dwuskrzydłowych zamek zamontowany w jednym ze skrzydeł, natomiast w drugim w części dolnej i górnej zamontowana zasuwka),
- półki w środku wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
- półki montowane na bolcach z możliwością regulacji - nawierty Ø5 mm w systemie euro (co 32 mm) umożliwiające pełną regulację wysokości półek
- rozstaw półek do ustalenia z Zamawiającym w trakcie pomiaru (wysokość na segregatory),
- ściany tylne wykonane z płyty HDF o grubości 4 mm, wpuszczona w wpusty (montowana we frezie) **w kolorze mebli**,
- zawiasy puszkowe, samo domykające,
- wieńce górne wykonane z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,

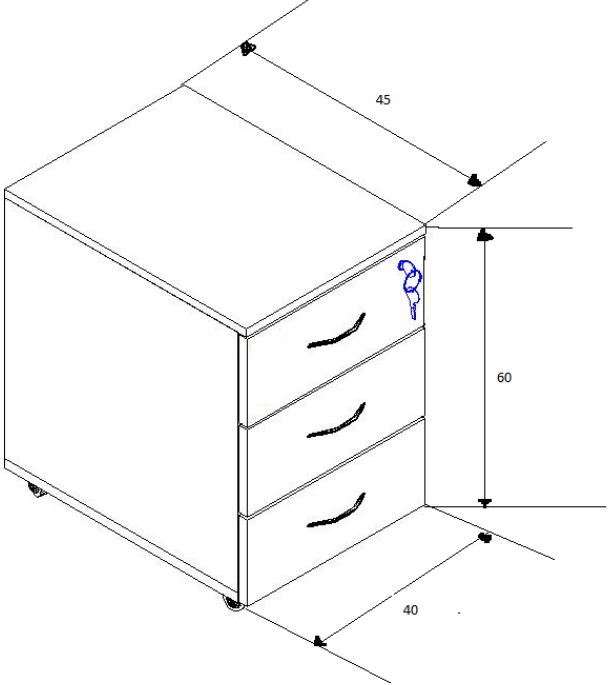
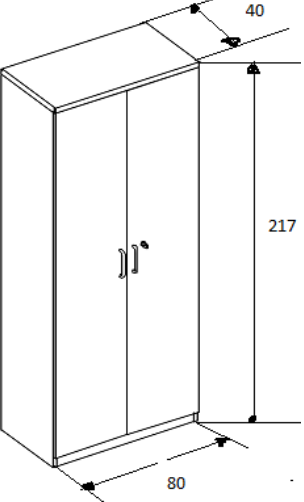
Wymiary i szczegółowe wymagania mebli do poszczególnych pomieszczeń zawiera poniższa tabela.

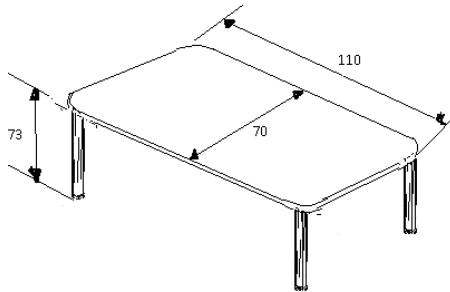

Szczegółowy opis poszczególnych elementów zawiera poniższa tabela. Zamieszczone w tabeli rysunki stanowią obraz poglądowy. Do ustalenia wartości zamówienia należy kierować się opisem. Wymiary mogą się różnić o +/- 5 cm. Wykonawca przed montażem mebli zobowiązany będzie do zdjęcia właściwych ich wymiarów w siedzibie OUG w Gdańsku. Zamawiane meble biurowe stanowią doposażenie pomieszczeń biurowych, zatem wykonawca zobowiązany będzie do dobrania kolorystyki mebli w sposób umożliwiający łączenie i zestawianie z meblami obecnie użytkowanymi w OUG w Gdańsku. We wszystkich biurkach wykonane przelotki na kable (ilość i miejsce do ustalenia w trakcie pomiaru). Wszystkie podawane wymiary są wymiarami zewnętrznymi mebli, chyba że w opisie wskazano inaczej. Zastosowane uchwyty – proste, dwupunktowe w kolorze srebrnym, matowym.

Meble do pomieszczeń biurowych - mają stanowić jednolitą całość i charakteryzować się nowoczesnym i ekskluzywnym wzornictwem. Kolorystyka – do ustalenia z przedstawicielem Zamawiającego w trakcie pomiaru w OUG w Gdańsku.

1.	 <p>Biurko (5 szt.)</p>	<p>Biurko proste (5 szt.)- wymiary (w cm): dł. 160, szer. 70, wys. 76(+/- 5cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> – blat biurka wykonany z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm, – nogi wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm.
----	--	--

2.	 <p>biurko (1 szt.)</p>	<p>Biurko (1 szt.) – wymiary (w cm): dł. 130, szer. 70, wys. 76 (+/- 5cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> – blat biurka wykonany z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm; – nogi wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, – pod blatem zamontowane na stałe kontenery – jeden z szufladą od góry i szafką zamykaną na klucz, drugi stanowiący podstawę na komputer z pustą wnęką pod blatem, – pod blatem zamontowana półka na klawiaturę
3.	 <p>Szafka niska (4 szt.)</p>	<p>Szafka niska – wymiary: szer. 80, gł. 40, wys.110 (+/-5cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> – korpus szafki wykonany z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, – front szafki wykonany z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, – w środku szafki zamontowane 2 półki z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, – wieniec górny szafki wykonany z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm, – szafka zamykana na klucz.

4.	 <p>Kontener z szufladami na kółkach (11 szt.)</p>	<p>Kontener na kółkach z 3 szufladami (11 szt.) o wymiarach (w cm): szer. 40, gł. 45, wys. 60:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. korpusy kontenerów wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, 8. wieńce górne kontenerów wykonane z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm, 9. kontenery mobilne – na kółkach skrętnych wykonanych z tworzywa o średnicy od 6 do 6,5 cm, 10. fronty szuflad wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, 11. korpusy szuflad wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, 12. wszystkie szuflady wysuwane na teleskopowych prowadnicach z hamulcami i systemem samociągu z funkcją cichego domykania, zapewniających wysuw na min. 80% szuflady zamykane – zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady, 13. szuflady wyposażone w blokadę przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie.
5.	 <p>Szafa aktowa dwudrzwiowa (16 szt.)</p>	<p>Szafa aktowa dwudrzwiowa (16 szt.) o wymiarach (w cm): szer. 80, gł. 40, wys. 217</p> <ul style="list-style-type: none"> – korpusy szaf, wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, – fronty pełne wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, – wszystkie szafy posiadające cokół dolny o wysokości od 3 do 5 cm, – wszystkie szafy mają posiadać możliwość poziomowania/ dostosowania do nierówności podłoża, – szafy zamykane na zamek z wkładką patentową (w przypadku szaf dwuskrzydłowych zamek zamontowany w jednym ze skrzydeł, natomiast w drugim w części dolnej i górnej zamontowana zasuwka), – półki w środku (6 szt.) wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm, – półki montowane na bolcach z możliwością regulacji - nawierty Ø5 mm w systemie euro (co 32 mm) umożliwiające pełną regulację wysokości półek, – rozstaw półek do ustalenia z przedstawicielem zamawiającego w trakcie pomiaru (na wysokość segregatora), – ściany tylne wykonane z płyty HDF o grubości 4 mm, wpuszczona w wpusty (montowana we frezie) w kolorze mebli, – zawiasy puszkowe, samo domykające.

6.	 <p>stolik (1 szt.)</p>	<p>Stolik (1 szt.) – wymiary (w cm): dl. 110, szer. 70 wys. 76 (+/- 5 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> – blat stołu wykonany z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm, – rogi blatu wykończone na półokrągło (owalne wykończenia), – nogi stołu stalowe lakierowane proszkowo w kolorze srebrnym matowym/satynowym o szerokim i stabilnym rozstawie umożliwiającym swobodne wsunięcie krzeseł.
Mebłe do sekretariatu - mają stanowić jednolitą całość i charakteryzować się nowoczesnym i ekskluzywnym wzornictwem. Kolorystyka – do ustalenia z przedstawicielem Zamawiającego w trakcie pomiaru w OUG w Gdańsku.		
7		<p>Biurko z ladą (1 szt.) – jak na zdjęciu (kolorystyka do ustalenia w trakcie pomiaru).</p> <p>Poszczególne elementy:</p> <p>1. dwa biurka proste wymiary (w cm): dl. 130, szer. 70 wys. 76 (+/- 5 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> – blat biurka wykonany z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm; – nogi wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm; – blendy maskujące wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm; <p>2. łącznik rogowy ¼ koła (1 szt.) o wymiarach (w cm): dl. 70, szer. 70 wys. 76 (+/- 5 cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> – blat łącznika wykonany z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm; – nogi wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm; – blenda maskująca – jak na zdjęciu.



Biurko narożne z ladą (1 szt.)

3. nadstawki proste na biurko (2 szt.) o wymiarach (w cm)): dł. 130, szer. 30 wys. 36 (+/- 5 cm):

- blat górny nadstawki wykonany z płyty o grubości od 2,5 do 2,8 cm;
- podstawa wykonana z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm;
- blendy maskujące wykonane z płyty o grubości od 1,8 do 2 cm;

4. nadstawka łącznika rogowego $\frac{1}{4}$ koła (1 szt.) - wymiarami dopasowana do nadstawek prostych i łącznika rogowego – jak na zdjęciu obok.