

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA III CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

Przedmiotem III części zamówienia jest dostawa mebli gabinetowych do Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku wraz z ich rozładunkiem i montażem:

OGÓLNE WYMAGANIA TECHNICZNE ZAMAWIANYCH MEBLI GABINETOWYCH:

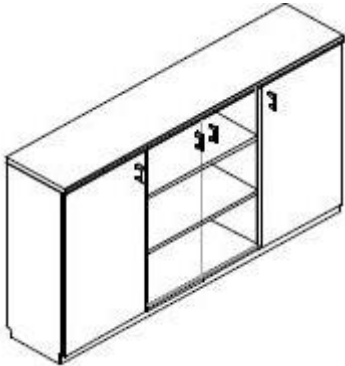
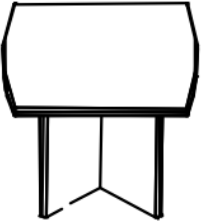
1. Powierzchnie mebli gładkie i zmywalne, odporne na działanie środków czystości oraz na ścieranie, odbarwienia, wysoką temperaturę, fronty meblowe - struktura gładka.
2. Meble systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona 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.


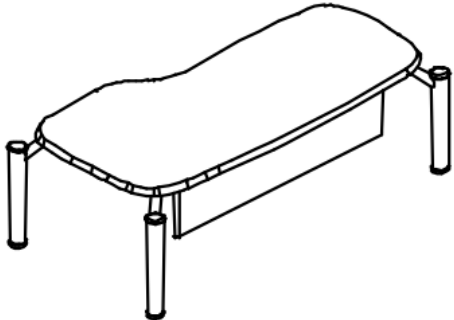
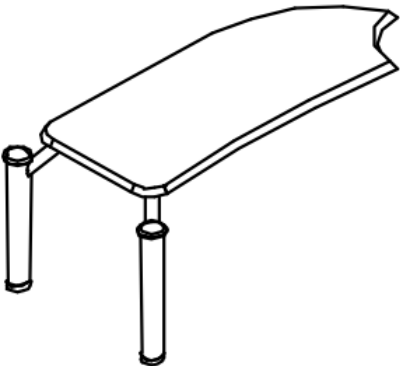
Atesty mają być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.

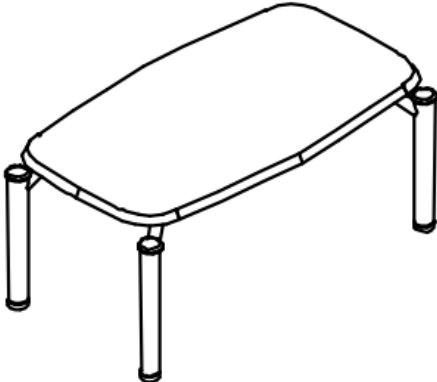
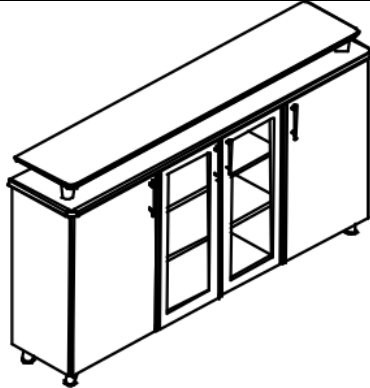
Szczegółowy opis poszczególnych elementów zawiera poniższa tabela. Zamieszczone w tabeli rysunki stanowią obraz poglądowy. Do ustalenia wartości zamówienia należy kierować się opisem. **Wymiary mogą się różnić o +/- 5 cm.** Wykonawca przed montażem mebli zobowiązany będzie do zdjęcia właściwych ich wymiarów w siedzibie OUG w Gdańsku. Zamawiane meble biurowe stanowią wyposażenie 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.

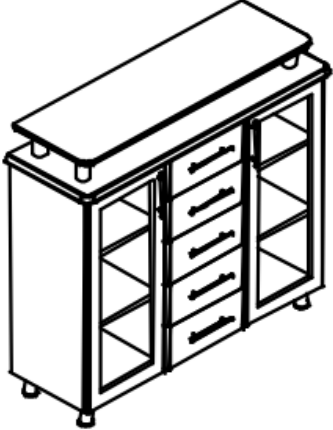
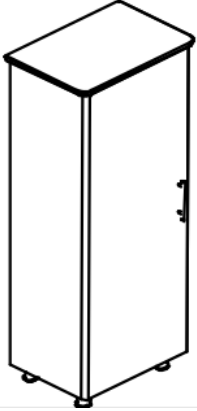
Meble do gabinetu 1 - mają stanowić jednolitą całość i charakteryzować się nowoczesnym i ekskluzywnym wzornictwem. Meble stanowią doposażenie do istniejących mebli. Zatem kolorystykę i rodzaj wykończenia (z frezem lub bez) mebli należy dostosować do istniejącego biurka i kontenera – do ustalenia z przedstawicielem Zamawiającego w trakcie pomiaru w OUG w Gdańsku.

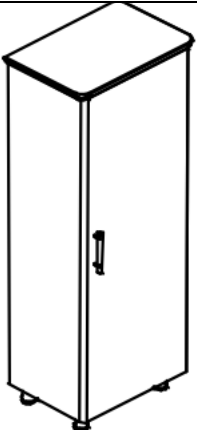

1.	 <p style="text-align: center;">regal przeszklony (1 szt).</p>	<p>Regał przeszklony systemu mebli „KANCLERZ” Toreko lub równoważny, o wymiarach (w cm): dł. 210, szer. 45 wys. 121:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Korpus regału wykonany z płyty wiórowej o grubości 20-22 mm okleinowanej okleiną naturalną; – wieniec wykonany z płyty wiórowej o grubości 30-32 mm okleinowanej okleiną naturalną. Przednia krawędź obłożona naturalnym drewnem, (ewentualnie wyprofilowana frezem kształtowym R 7-9 mm dwustronnie z odsunięciem 3-4 mm - doklejka z litego drewna – <u>do uzgodnienia w trakcie pomiaru</u>). – krawędzie łączenia płyty z doklejką z litego drewna – niewidoczne, pokryte okleiną; – fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 14 - 16 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędzie proste okleinowane; – półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 20-22 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędź prosta okleinowana; – środkowa część regału - szkło o grubości 4 mm. – plecy niewidoczne wykonane z HDF w kolorze zbliżonym do koloru mebla, natomiast widoczne okleinowane. – zawiasy puszkowe 110 stopni. – uchwyt na frontach płytowych - dostosowany do istniejących elementów mebli; – okleina naturalna (fornir) – kolor dostosowany do istniejących elementów mebli; – okleina naturalna na powierzchni mebli pokryta min. 3 warstwami lakieru poliuretanowego (półmat) zgodnego z normą EN 71-3. – nogi na ślizgaczach dwuczopikowych z tworzywa.
2.	 <p style="text-align: center;">stolik okolicznościowy (1 szt.)</p>	<p>Stolik okolicznościowy systemu mebli „KANCLERZ” Toreko lub równoważny, o wymiarach (w cm): dł. 70, szer. 70 wys. 60:</p> <ul style="list-style-type: none"> – blat i nogi: płyta wiórowa klejona ,grubość 45mm , oklejona okleiną naturalną – krawędzie obłożone naturalnym drewnem, wyprofilowane frezem kształtowym R10 mm dwustronnie z odsunięciem 4 mm; – nogi na ślizgaczach dwuczopikowych z tworzywa


Meble do gabinetu 2 - mają stanowić jednolitą całość i charakteryzować się nowoczesnym i ekskluzywnym wzornictwem. Kolorystyka i rodzaj wykończenia – do ustalenia z przedstawicielem Zamawiającego w trakcie pomiaru w OUG w Gdańsku.

3.	  <p>Biurko na nogach metalowych (1 szt.)</p>	<p>Biurko na nogach metalowych systemu „SEN-TOR” Toreko lub równoważne, o wymiarach (w cm): 200x100x76</p> <ul style="list-style-type: none"> – blaty wykonane z płyty MDF grubości 38 mm w okleinie naturalnej – krawędzie blatu ofrezowane frezem kształtowym ku górze pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R10 i R5 i barwione (bez doklejek) – nogi rurowe kształtowe fi 80 mm z ramieniem fi 50 satyna z regulatorem poziomym, zakończone krążkiem z litego drewna – blenda na dystansach metalowych, materiał płyta MDF 22 mm ofrezowana frezem kształtowym pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek)
4	 <p>Stolik komputerowy (1 szt.)</p>	<p>Stolik komputerowy systemu „SEN-TOR” Toreko lub równoważne o wymiarach (w cm): dł. 147, szer. 60, wys. 76</p> <ul style="list-style-type: none"> – blaty wykonane z płyty MDF grubości 38 mm w okleinie naturalnej – krawędzie blatu ofrezowane frezem kształtowym ku górze pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R10 i R5 i barwione (bez doklejek) – nogi rurowe kształtowe fi 80 mm z ramieniem fi 50 satyna z regulatorem poziomym, zakończone krążkiem z litego drewna – blenda na dystansach metalowych, materiał płyta MDF 22 mm ofrezowana frezem kształtowym pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek)

5	 <p>Stół konferencyjny na nogach metalowych (1 szt.)</p>	<p>Stół konferencyjny systemu „SEN-TOR” Toreko lub równoważne o wymiarach (w cm): dł. 160, szer. 90, wys. 76:</p> <ul style="list-style-type: none"> – blaty wykonane z płyty MDF grubości 38 mm w okleinie naturalnej – krawędzie blatu ofrezowane frezem kształtowym ku górze pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R10 i R5 i barwione (bez doklejek) – nogi rurowe kształtowe fi 80 mm z ramieniem fi 50 satyna z regulatorem poziomym, zakończone krążkiem z litego drewna
6	 <p>Komoda (1 szt.)</p>	<p>Komoda (szafki aktowe, w środku witryna) systemu „SEN-TOR” Toreko lub równoważne o wymiarach (w cm): dł. 216, szer. 45, wys. 132,5:</p> <ul style="list-style-type: none"> – korpus wykonany z płyty wiórowej 22 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędzie proste okleinowane – wieńce górne wykonane z płyty MDF 30 mm okleinowanej okleiną naturalną, ofrezowane frezem kształtowym ku dołowi pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek) – wieńce dolne wykonane z płyty MDF 30 mm okleinowanej okleiną naturalną, ofrezowane frezem kształtowym ku górze pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek) – wieńce mocowane na dystansach rurowych fi 50 mm, h-100 satyna – półki wykonane z płyty wiórowej 22 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędź prosta okleinowana – fronty komód wykonane z płyty MDF 16 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędzie pionowe ofrezowane frezem kształtowym pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek) – uchwyt satyna rozstaw 160 mm – komody na stopkach metalowych fi 50 mm, h – 100 mm – satyna – szkło antisol 4 mm w ramie wykonanej z płyty MDF 16 mm okleinowanej okleiną naturalną. – Krawędzie pionowe ofrezowane frezem kształtowym pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek)

7	 <p>Komoda z szufladami (1 szt.)</p>	<p>Komoda z szufladami systemu „SEN-TOR” Toreko lub równoważne o wymiarach (w cm): dl. 135, szer. 45, wys. 132,5:</p> <ul style="list-style-type: none"> – korpus wykonany z płyty wiórowej 22 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędzie proste okleinowane, – wieńce górne wykonane z płyty MDF 30 mm okleinowanej okleiną naturalną, ofrezowane frezem kształtowym ku dołowi pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek), – wieńce dolne wykonane z płyty MDF 30 mm okleinowanej okleiną naturalną, ofrezowane frezem kształtowym ku górze pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek), – wieńce mocowane na dystansach rurowych fi 50 mm, h-100 satyna, – półki wykonane z płyty wiórowej 22 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędź prosta okleinowana, – fronty komód wykonane z płyty MDF 16 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędzie pionowe ofrezowane frezem kształtowym pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek), – uchwyt satyna rozstaw 160 mm, – komody na stopkach metalowych fi 50 mm, h – 100 mm – satyna, – szkło antisol 4 mm w ramie wykonanej z płyty MDF 16 mm okleinowanej okleiną naturalną, – krawędzie pionowe ofrezowane frezem kształtowym pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek).
8	 <p>szafa aktowa (1 szt)</p>	<p>Szafa aktowa systemu „SEN-TOR” Toreko lub równoważne o wymiarach (w cm): dl. 65, szer. 45, wys. 191,5:</p> <ul style="list-style-type: none"> – korpus szaf wykonany z płyty wiórowej 22 mm okleinowanej okleiną naturalną. krawędzie proste okleinowane, – fronty szaf wykonane z płyty MDF 16 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędzie pionowe ofrezowane frezem kształtowym pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek), – wieńce wykonane z płyty MDF 30 mm okleinowanej okleiną naturalną, ofrezowane frezem kształtowym ku dołowi pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek), – zawiasy puszkowe 110 stopni, – szafy na stopkach metalowych fi 50 mm, h – 100 mm – satyna (bez regulacji), – półki wykonane z płyty wiórowej 22 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędź prosta okleinowana, – plecy w szafach zamkniętych wykonane z płyty HDF w kolorze zbliżonym do koloru mebla, – uchwyt satyna rozstaw 160 mm.

9	 <p>szafa odzieżowa (1 szt.)</p>	<p>Szafa odzieżowa (wieszak wysuwany) systemu „SEN-TOR” Toreko lub równoważne o wymiarach (w cm): dł. 65, szer. 45, wys. 191,5:</p> <ul style="list-style-type: none"> – korpus szaf wykonany z płyty wiórowej 22 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędzie proste okleinowane – fronty szaf wykonane z płyty MDF 16 mm okleinowanej okleiną naturalną, krawędzie pionowe ofrezowane frezem kształtowym pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek) – wieńce wykonane z płyty MDF 30 mm okleinowanej okleiną naturalną, ofrezowane frezem kształtowym ku dołowi pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek) – zawiasy puszkowe 110 stopni – szafy na stopkach metalowych fi 50 mm, h – 100 mm – satyna (bez regulacji) – półki wykonane z płyty wiórowej 22 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędź prosta okleinowana – plecy w szafach zamkniętych wykonane z płyty HDF w kolorze zbliżonym do koloru mebla, – uchwyt satyna rozstaw 160 mm
10	 <p>Kontener 3 szufladowy (1 szt.)</p>	<p>Kontener 3 szufladowy systemu „SEN-TOR” Toreko lub równoważne o wymiarach (w cm): dł. 46,6, szer. 60, wys. 65,2:</p> <ul style="list-style-type: none"> – korpus wykonany z płyty wiórowej 22 mm okleinowanej okleiną naturalną. Krawędzie proste okleinowane, – wieńce wykonane z płyty MDF 30 mm okleinowanej okleiną naturalną, ofrezowane frezem kształtowym ku górze pod kątem 66 stopni, zaoblone promieniami R6 i R3 i barwione (bez doklejek), – fronty szuflad wykonane z płyty MDF 16 mm okleinowanej okleiną naturalną. Ofrezowane tylko krawędzie pionowe, – korpusy szuflad wykonany ze sklejki 12 mm, dno szuflad HDF w kolorze zbliżonym do koloru mebla, prowadnice rolkowe , – zamek centralny, – kółka jezdne obrotowe na łożyskach, – uchwyt satyna rozstaw 160 mm,

11	 <p>Krzesła konferencyjne (6 szt.)</p>	<p>Krzesła konferencyjne tapicerowane(6 szt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rama krzesła: solidna jednolita konstrukcja drewniana lub wzmocniona dodatkową listwą skręcaną śrubami oraz wzmocnieniami narożnikowymi z nogami w kolorze zbliżonym do mebli gabinetowych SYSTEMU SEN-TOR lub równoważnych . – Krzesło w całości tapicerowane w jednolitym kolorze. – rodzaj i kolor tapicerki do uzgodnienia w trakcie pomiaru w siedzibie OUG w GDAŃSKU – Tylne obszycie nóg: proste <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość siedziska: 43-48 cm Głębokość siedziska: 40-52cm Wysokość siedziska: 44-50 cm Wysokość całkowita: 95-105 cm</p>
----	---	---

Zamawiający używając przy opisie przedmiotu zamówienia znaku towarowego, patentu, wskazał pochodzenie, nazwę produktu lub producenta, normę miał na celu wyłącznie wskazanie oczekiwanych przez zamawiającego parametrów technicznych i jakościowych. Wykonawca w każdym przypadku może zaproponować materiały równoważne, z tym, że oferowane produkty równoważne winny posiadać parametry techniczne i jakościowe co najmniej takie, jak wskazane w dokumentacji przetargowej.