

Opis przedmiotu zamówienia – Część I zamówienia

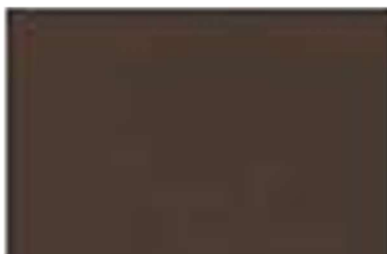
Przedstawione w niniejszym dokumencie zdjęcia, rysunki itp. mają wyłącznie charakter poglądowy mający przybliżyć Wykonawcy wygląd wizualny mebli opisanych przez Zamawiającego. Obowiązującym dla Wykonawcy jest słowny opis parametrów wymaganych przez Zamawiającego.

WYMAGANIA TECHNICZNE MEBLI DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH

RODZAJ WYKOŃCZENIA: płyta laminowana „klon vancouver” oraz HPL klon oraz w zaznaczonych pozycjach „mocca”.



kolor klon vancouver



kolor mocca - gładki bez struktury drewna

BIURKA, DOSTAWKI, DESKI ODBOJOWE, PÓŁKI, STELAŻE DO BIUREK:

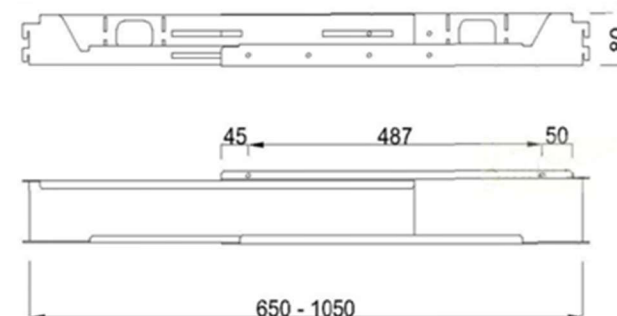
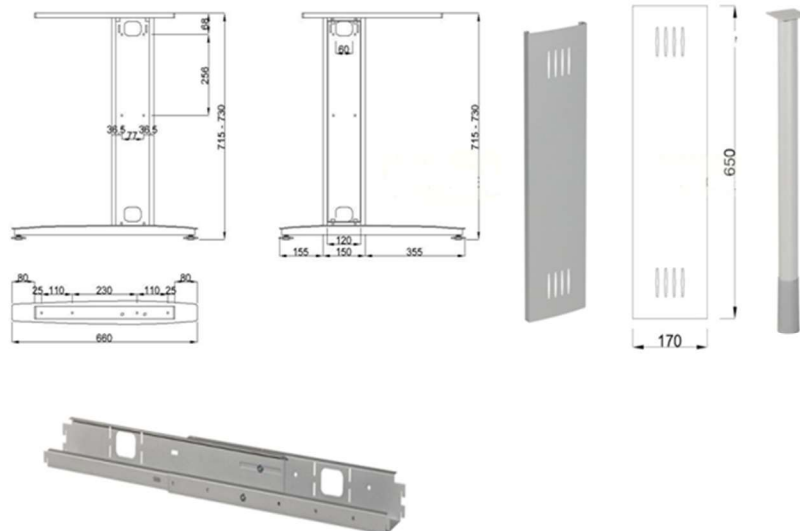
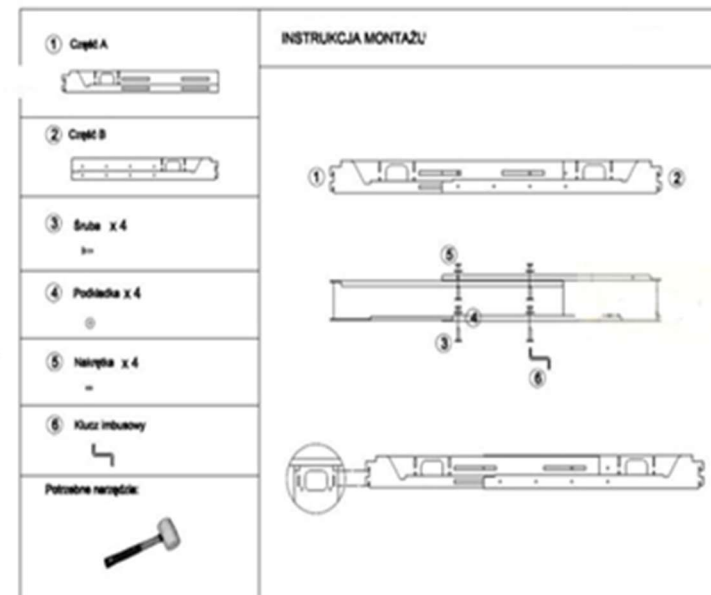
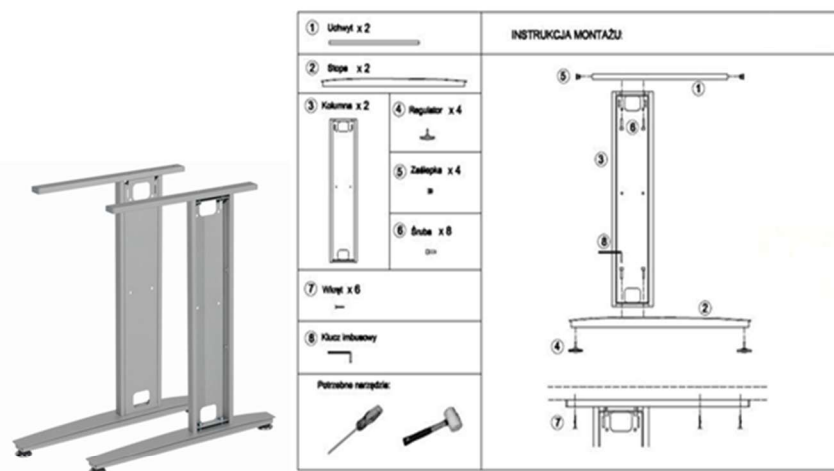
BLATY BIUREK - muszą być wykonane z płyty meblowej oklejonej dwustronnie HPL-em gr. 0,6mm płyta meblowa w klasie higieny E1 o gęstości od 610 do 690 kg/m³, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem ABS lub PVC gr. 2 mm. Grubość blatu powinna wynosić minimum 26 mm. Kształty blatów jak w zestawieniu poniżej. Narożniki

blatów zaokrąglone $r=50\text{mm}$. W blatach po każdej stronie przelotka okrągła plastikowa zamykana koloru brązowego do przeprowadzenia przewodów elektrycznych (na każdym blacie biurka dwie przelotki po prawej i lewej stronie blatu nad listwą kanałową znajdującą się pod blatem). Biurka wsparte na stelażu metalowym ze stopą. Stelaż metalowy z możliwością regulacji w zakresie 715 - 730 mm, kolor RAL 9006. Boki stelaża osłonięte osłoną z blachy z perforacją pionową w dolnej i górnej części. Stelaż połączony pod blatem listwą kanałową. W biurkach kątowych dodatkowa noga $\varphi=50$ mocowana do blatu jak i z kanałami poprzez głowicę. Biurka muszą spełniać wymagania normy PN-EN-527-2:2004 lub równoważna.

DOSTAWKI DO BIUREK I NADSTAWKI - w regałach gospodarczych oraz w kontenerach wykonane z płyty meblowej oklejonej dwustronnie HPL-em gr. 0,6 mm płyta w klasie higieny E1 o gęstości od 610 do 690 kg/m³. Grubość blatu powinna wynosić min 26 mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PVC gr. 2 mm, narożniki zaokrąglone promieniem $r=50\text{mm}$, w dostawkach blat wsparty na nogach metalowych $\varphi=50\text{mm}$, kolor RAL 9006.

BLENDY, DESKI ODBOJOWE, PÓŁKI POD KLAWIATURĘ: powinny być wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieny E1 o gęstości od 650 do 750 kg/m³ o grubość i wym. ca 18 mm.

OPIS STELAŻA BIURKA- poszczególne części składowe.



STELAŻ DO BIURKA - (patrz rysunek powyżej) 660x715-730H (stopa szeroka) oraz 560x715-730H (stopa wąska). Stalowe nogi biurka przystosowane do pionowego prowadzenia kabli oraz do montażu osłon (element dodatkowy), łączone za pomocą poziomego kanału kablowego o płynnej regulowanej długości dobieranego do długości zastosowanego blatu. Elementy poziome z pionowymi stelaża łączone za pomocą śrub gwintowanych Imbus. Łączenie kanałem kablowym, jest niezbędne dla uzyskania stabilności konstrukcji! Zatraskowy system łączenia kanału kablowego z nogami z obydwu stron co najmniej po trzy zatraski(haczyki) na każdej stronie kanału kablowego(tak jak na rysunku powyżej), zatraski (haczyki) trwale nie wyginające się w trakcie eksploatacji stelaża, zakres wysokości od 715 do 730 mm, dopasowany do blatu o szerokości 700–800mm.W narożniku łączenie kanałów systemem zatraskowy poprzez głowicę przelotową. Do głowicy od dołu przykręcona noga metalowa Ø50 z regulacją wysokości 680-770 mm wraz z osłoną. Malowane proszkowo farbą o drobnej strukturze. Zdejmowana stalowa, osłona stelaża, perforacja - otwory owalne pionowe. Wymiary osłony 650x170 mm. Wszystkie elementy stelaża malowane proszkowo farbą o drobnej strukturze.

REGAŁY, GARDEROBY, KONTENERY:

KORPUSY- meble powinny być wykonane z płyty meblowej laminowanej w klasie higieny E1 o gęstości od 650 do 750 kg/m³ o grubości wym. ca 18 mm. Wewnątrz meble muszą posiadać półki z możliwością regulacji wysokości. Przegroda pozioma mocowana na stałe. Grubość półek oraz przegrody powinna wynosić ca 18mm.Wszystkie wąskie, płaszczyzny oklejone obrzeżem ABS lub PVC gr. 2mm. Elementy korpusu połączone za pomocą złącz mimośrodowych z zaślepką w kolorze mebli. W regałach i witrynach powyżej 1500 mm powinny być zamontowane min 4 szt. zawiasów.

TYLNE ŚCIANY (PLECY) - regałów, witryn, nadstawek, kontenerów z płyty wiórowej laminowanej gr. minimum 10 mm, w kolorze mebla - wpuszczane w tylne krawędzie płyt konstrukcyjnych, wykonane z jednego elementu.

Układ słoików na drzwiach, bokach, przegrodach pionowych - pionowy.

Układ słoików na wieńcach oraz półkach i przegrodach poziomych – poziomy (wzdłuż dłuższej krawędzi).

Wszystkie meble muszą posiadać regulację poziomowania od wewnątrz mebla.

FRONTY MEBLI - wykonane z płyty laminowanej wym. ca: gr. 18mm. Wszystkie wąskie, płaszczyzny oklejone obrzeżem ABS lub PVC gr. 2mm; witryny - szkło gr. 4mm.

KONTENERY - z zamkiem centralnym umożliwiającym zamknięcie wszystkich szuflad i piórnika.

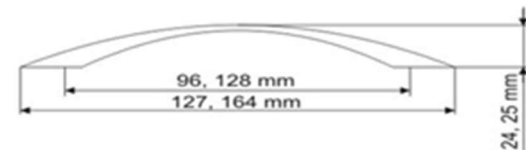
- w szufladach prowadnice z hamulcem i samodociągami,
- kółka łożyskowe fi 35 z hamulcem,
- piórnik plastikowy jako cała szuflada pierwsza.

OKUCIA- zawiasy metalowe puszkowe o średnicy wym. ca 35 mm z cichym domykiem, kąt otwarcia minimum 90 stopni, uchwyty metalowe (tak jak na rysunku poniżej), rozstaw 128 mm, kolor nikiel satyna, zamki patentowe w kilku pozycjach zamek baskwilowy.

UCHWYTY



uchwyt metalowy



KRZESŁA OBROTOWE - muszą posiadać bazę pięcioramienną chromowaną. Podnośnik chromowany gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Regulacja pochylania siedziska osobną dźwignią o kont 8 stopni możliwość blokowania kąta w dowolnej pozycji, regulacja pochylenia oparcia o kąt do 40 stopni z możliwością blokowania w dowolnej pozycji, regulacja wysokości oparcia poprzez blokowanie pokręteł w dowolnej pozycji. Siedzisko sklejka liściasta bukowa wykładana pianką o grubości min 50 mm ciętą o dużej gęstości. Siedzisko płaskie bez dodatkowych profilowań, tapicerowane tkaniną OPAL – opis poniżej. Tapicerka w kolorze brązowym do uzgodnienia po wyborze Wykonawcy. Oparcie ze sklejki bukowej grubość 10 mm odpowiednio wyprofilowane pianką o grubości min 40 mm ciętą o dużej gęstości z wyraźnym podparciem pod część lędźwiową, tapicerowane tkaniną. Podłokietnik regulowany z tworzywa sztucznego. Krzesło wyposażone w zagłówek regulowany, tapicerowaną tkaniną. Krzesło musi posiadać certyfikat lub inny dokument wystawiony przez podmiot zewnętrzny poświadczający, że fotel jest profilaktyczno – rehabilitacyjny. Krzesła obrotowe muszą spełniać wymagania normy EN 1335-1:2004 lub równoważna, PN-EN 1335-2:2009 lub równoważna, PN-EN 1335-3:2009 lub równoważna oraz PN-EN 1022:2007 lub równoważna.



FOTEL SKÓRZANY - spełniający parametry:

Wymiary ca: wys. całkowita 1170-1250 mm, wys. oparcia 680 mm, głęb. siedziska 470 mm, wys. siedziska 480-560 mm, średnica podstawy 700 mm. Odchylane oparcie, blokada oparcia w wybranej pozycji, płynnie regulowana wysokość siedziska, podłokietniki metalowe z polerowanymi drewnianymi nakładkami, metalowa podstawa z drewnianymi nakładkami, kolor drewna koniak, tapicerka skóra naturalna licowa – czarna, kółka do powierzchni parkietów. Fotele skórzane muszą spełniać wymagania normy EN 1335-1:2004 lub równoważna, PN-EN 1335-2:2009 lub równoważna, PN-EN 1335-3:2009 lub równoważna oraz PN-EN 1022:2007 lub równoważna.



FOTELIKI - powinny być wykonane z drewna, barwione pod kolor mebli z widoczną strukturą drewna i tapicerowane tkaniną. Kolor tkaniny użyty do wykonania tapicerki w kolorze brązowym do uzgodnienia po wyborze Wykonawcy. Stelaż drewniany na czterech nogach, siedzisko wykonane ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką ciętą oraz tkaniną tapicerską, oparcie wykonane ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką ciętą oraz tkaniną tapicerską - tapicerka materiałowa OPAL lub równoważna 100% poliestrowa, posiadająca atest higieniczny oraz trudnopalności, odporna na ścieranie i światło. Podłokietnik drewniany stanowiący integralną część stelaża. Wymiary całkowite fotelika: wysokość całkowita 760-820 mm, fotela: wysokość całkowita 900-1100, głębokość siedziska 450-520 mm, wysokość siedziska 420-560 mm. Foteliki i fotele muszą spełniać normy: PN-EN 1022:2007 lub równoważna oraz PN-EN 16139:2013-07 lub równoważna.






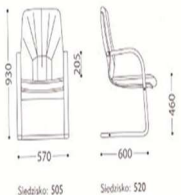
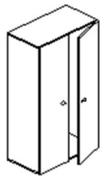
TAPICERKA:

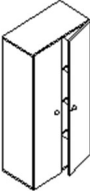
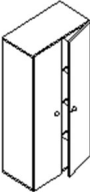
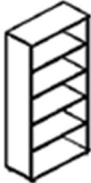
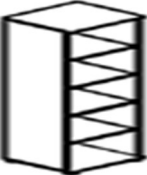

Tkanina OPAL - tapicerka materiałowa 100% poliestrowa, posiadająca atest higieniczny oraz trudnopalności, odporna na ścieranie i światło.


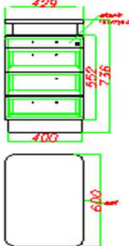
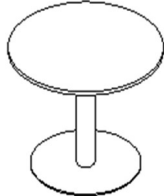
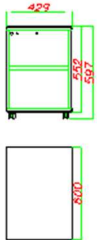

- odporność na ścieranie 110000 cykli Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2 lub równoważna),
- trudnopalność - papierosa (PN-EN 1021-1 lub równoważna),
- odporność na światło -4-6 (PN-EN ISO 105-B02 lub równoważna).


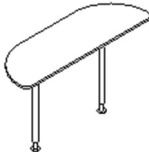
WZORY MEBLI DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH

Wzór nr	Asortyment	Rysunek	Wymiary (ca)	Ilość	Uwagi
1*	Biurko		1600/700/760	15	
2*	Biurko		1400/700/760	10	
3	Fotelik		tkanina, stelaż drewniany	10	

4	Krzesło obrotowe		tkanina, kółka uniwersalne, zagłówki	73	krzesło wymagane z zagłówkiem, szczegóły wg. odrębnego opisu. - 60 szt. krzeseł obrotowych do Centrali NIK w Warszawie ul. Filtrowa 57 - 12 szt. krzeseł obrotowych do Delegatury NIK we Wrocławiu ul. Józefa Piłsudskiego 15/17 - 1 szt. krzesło obrotowe do Delegatury NIK w Katowicach ul. Powstańców 29
5	Fotele skórzane		kolor drewna koniak, tapicerka skóra naturalna licowa – czarna, kółka do powierzchni parkietów	5	szczegóły wg. odrębnego opisu
6	Fotel na płozach			4	stelaż fotela: - kolor koniak, - podłokietniki oraz rama fotela wykonane z drewna, - ergonomicznie ukształtowane siedzisko i oparcie z litej sklejki liściastej, wyściełane pianką PU, tapicerka: - skóra naturalna licowa - kolor-czarny
7	Garderoba z półką		800/440/1862	10	z jedną półką regulowaną na dole

8	Regał		800/440/1862	20	z czterema półkami z regulacją
9	Regał		800/440/2214	6	z sześcioma półkami z regulacją
10	Regał otwarty		800/433/1862	3	otwarty z trzema półkami z regulacją
11	Regał otwarty		800/300/900	1	otwarty z czterema półkami z regulacją
12	Regał		400/440/1862	6	zamykany na prawo i lewo z czterema półkami z regulacją

13	Kontener		429/600/597	20	korpus kolor mocca, front oraz tył klon vancouver
14	Kontener		429/600/760	10	korpus kolor mocca, front oraz tył klon vancouver, nadstawka(blat) kolor klon vancouver, cokół górny i dolny kolor klon vancouver
15	Stolik okolicznościowy		fi 700	5	stalowa podstawa do stolika składająca się z okrągłej stopy i pojedynczej kolumny Ø 70 z kwadratową płytką 200x200 mm do mocowania blatu. Dopasowana do blatu o średnicy Ø 700, o maksymalnej wadze do 15 kg.
16	Kontener z drzwiczkami		429/600/597	10	korpus kolor mocca, front oraz tył klon vancouver, drzwi prawe lub lewe, zamek, jedna półka z regulacją
17	Dostawka		1400/400/760	3	kolor mocca, noga metalowa z osłoną Ø50x680-770H ,malowana proszkowo farbą o drobnej strukturze

18	Deska odbojowa		2000/300/18	50	kolor klon vancouver
19	Dostawka		1200/400/760	6	kolor mocca, noga metalowa z osłoną Ø50x680-770H, malowana proszkowo farbą o drobnej strukturze

UWAGI:

W pozycjach oznaczonych "*" kształty blatów zgodne ze szkicem umieszczonym w rubryce „Rysunek”, natomiast stelaże zgodne ze wzorem umieszczonym w rubryce „Uwagi” oraz z opisem stelaży biurek.

Foteliki, krzesła obrotowe, krzesła na płozach muszą być dostarczone zmontowane, opakowane w tekturę falistą lub kartony.

Meble mogą być częściowo niezmontowane (tzn. brak klamek, półek) opakowane w tekturę falistą lub kartony.