

Opis przedmiotu zamówienia

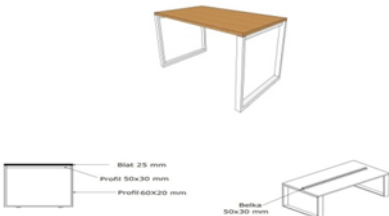
1. Kolorystyka mebli – zgodna ze specyfikacją.
2. Otwory przelotowe w biurkach do uzgodnienia z zamawiającym.
3. Dopuszcza się modyfikację wymiarów mebli w granicach +/- 1 cm
4. Meble powinny być wykonane z płyty meblowej o strukturze BS oraz klasy higieny E1
5. Wszystkie obrzeża powinny być kolorystycznie dopasowane do użytych materiałów
6. Korpusy mebli z płyty melaminowanej o grubości 18mm., oklejone PCV
7. Drzwi z płyty melaminowanej o grubości 18 mm.
8. Wieniec górny i dolny w całości z płyty melaminowanej o grubości 25 mm.
9. Półki z płyty melaminowanej o grubości 18 mm.
10. Tył szaf, szafek i półek z płyty HDF cofniętej do wewnątrz.
11. Szafy i półki zamknięte powinny posiadać zamek patentowy i uchwyty
12. Stopki o wysokości ok. 2,5 cm z możliwością regulacji wysokości z wnętrza mebla
13. Przestrzenie pomiędzy półkami w szafach i szafkach - na segregatory A4.
14. Wieńce mebli od czoła wykończone obrzeżem PCV 2 mm, pozostałe PCV 0,4 mm
15. Wszystkie połączenia konstrukcyjne mebli mają być wykonywane za pomocą mimośrodów, które będą usztywniać elementy i zapewnią ich stabilność.

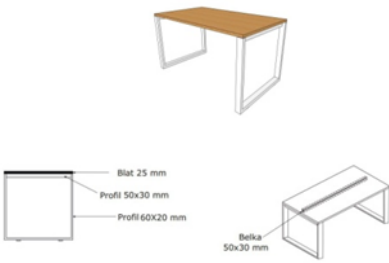
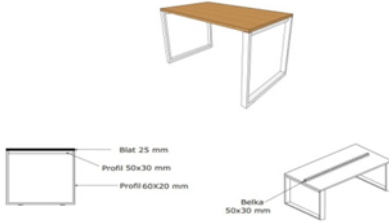


Wymagania dotyczące biurek i stołów:




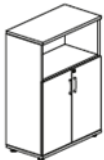
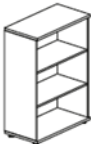
1. Blenda z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, wykończone obrzeżem PCV 0,4 mm

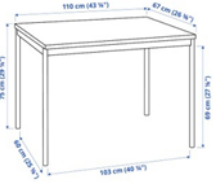


2. Blat z płyty melaminowanej o grubości 25 mm, wykończone obrzeżem PCV 2 mm
3. Przelotki na kable umieszczone w odpowiednich miejscach po ustaleniach z zamawiającym
4. W komplecie z biurkiem – półka na klawiaturę z płyty melaminowanej o grubości 18 mm na prowadnicach rolkowych – zamontowana w biurkach wskazanych przez zamawiającego.
5. Szuflady na prowadnicach rolkowych.



Specyfikacja zakupu mebli biurowych do Biura Obsługi Interesanta.


L.p.	Nazwa	Ilość sztuk	Zgodnie z poniższym rysunkiem	Wymiary (mm)			Uwagi
				szer.	gł.	wys.	
1	biurko	2		1200	700	750	Biurko proste na stelażu metalowym zamkniętym bez dystansu. Blat biurka wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25mm. w kolorze - dąb dziki. Profil metalowy: pod blatem i przez jego środek 50 x 30 mm., nogi 60 x 20 mm.

2	biurko	9		1400	700	750	<p>Biurko proste na stelażu metalowym zamkniętym bez dystansu. Błat biurka wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25mm. w kolorze - dąb dziki. Profil metalowy: pod blatem i przez jego środek 50 x 30 mm., nogi 60 x 20 mm., blenda kryjąca nogi (po trzech stronach biurka) o wysokości 35 cm. mocowana na wysokości 10 cm od blatu biurka.</p>
3	biurko	3		1800	700	750	<p>Biurko proste na stelażu metalowym zamkniętym bez dystansu. Błat biurka wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25mm. w kolorze - dąb dziki. Profil metalowy: pod blatem i przez jego środek 50 x 30 mm., nogi 60 x 20 mm.</p>
4	Szafa aktowa (biała)	7		800	420	2200	<p>zbudowana z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze "W1003 biały" ; wieniec górny o grubości 25 mm, tył z białej płyty HDF o grubości 3mm, reszta z płyty melaminowanej 18 mm.; zamek zwykły z wymienną wkładką; zawiasy 110°; szafa posiada 6 półek o wysokości segregatora, zamykana drzwiami na całej wysokości,.</p>
5	nadstawka (pomarańczowa)	6		800	420	730	<p>zbudowana z płyty meblowej Pfleiderer U15579 SD; wieniec górny o grubości 25 mm, tył z białej płyty HDF o grubości 3mm, reszta z płyty melaminowanej 18 mm.; nadstawka posiada 2 półki otwarte,.</p>

6	nadstawka (zielona)	5		800	420	730	zbudowana z płyty meblowej Pfleiderer U19002 Ivy; wieniec górny o grubości 25 mm, tył z białej płyty HDF o grubości 3mm, reszta z płyty melaminowanej 18 mm.; nadstawka posiada 2 półki otwarte,.
7	półka na klawiaturę	11		762	300	110	mocowana pod blatem biurka (1400x700x750mm), wysuwana na metalowych prowadnicach, w kolorze dąb dziki,
8	fotel obrotowy (czarny)	34		640	520	fotela: 1120-1220; siedziska: 480-580	tapicerowany (oparcie i siedzisko) tkaniną materiałową; podłokietniki z miękkimi nakładkami; mechanizm TILT; płynna regulacja wysokości fotela; blokada oparcia w pozycji pionowej; swobodne kołysanie się; podstawa wykonana ze stali chromowanej, kółka miękkie (do twardych powierzchni).
9	szafa aktowa (czarna)	6		800	420	1130	zbudowana z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze "U2200 czarny"; wieniec górny o grubości 25 mm, reszta z płyty melaminowanej 18 mm.; zamek zwykły z wymienną wkładką; zawiasy 110°; szafa posiada 1 półkę otwartą oraz 2 półki za drzwiami.
10	szafa aktowa (pomarańczowa)	3		800	420	1130	zbudowana z płyty meblowej Pfleiderer U15579 SD; wieniec górny o grubości 25 mm, tył z białej płyty HDF o grubości 3mm, reszta z płyty melaminowanej 18 mm.; szafa posiada 3 półki otwarte,.

11	stół	1		1100	6700	690	stół na stelażu metalowym zamkniętym bez dystansu. Błat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25mm. w kolorze "U2200 czarny". Profil metalowy pod blatem oraz nogi.
12	kontener mobilny (czarny)	11		430	600	620	kontener podbiurkowy z trzema szufladami, wieniec górny o grubości 25 mm, reszta z płyty melaminowanej 18 mm., w kolorze "U2200 czarny" szuflady wyposażone są w centralny zamek, wyposażony w kółka.
13	fotel obrotowy	11		693		1020 - 1170	Siedzisko i wysokie oparcie tapicerowane; mechanizm synchroniczny FS; możliwość swobodnego kołysania się oraz blokady oparcia w 5 pozycjach; oparcie odchyła się z siedziskiem w stosunku 2:1 o 20°; regulowana wysokość oraz siła oporu oparcia pleców; regulacja głębokości siedziska; system Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika; regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, podłokietniki stałe gtp42, pięcioramienna podstawa jezdna - nylonowa czarna, kółka do twardych powierzchni.; kolor: Ef-031

14	krzesło (czarne)	4		570	470	840	krzesło wykonane jest z barwionego modyfikowanego polipropylenu, oparcie charakteryzuje się elementami pełnymi i pustymi powstałymi na skutek kształtnego skrzyżowania trzech różnych oparć.
15	krzesło (pomarańczowe)	14		570	470	840	krzesło wykonane jest z barwionego modyfikowanego polipropylenu, oparcie charakteryzuje się elementami pełnymi i pustymi powstałymi na skutek kształtnego skrzyżowania trzech różnych oparć.
16	krzesło (zielone)	9		570	470	840	krzesło wykonane jest z barwionego modyfikowanego polipropylenu, oparcie charakteryzuje się elementami pełnymi i pustymi powstałymi na skutek kształtnego skrzyżowania trzech różnych oparć.

17	stolik okrągły (zestaw)	3 kmp.		500 + 400	500 + 400	500 + 450	blaty wykonane z płyty MDF, nogi metalowe; w kolorze "U2200 czarny";
----	----------------------------	--------	---	--------------	--------------	-----------	---