

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Jm	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek Vat	Wartość brutto
				zł	zł	zł	zł
BUDYNEK "B" Urzędu Miasta Otwocka							
Pokój nr 25							
1	Szafa	szt.	1	0	0	0	0
2	Biurko stanowiskowe	szt.	1	0	0	0	0
3	Biurko stanowiskowe	szt.	1	0	0	0	0
Pokój nr 34							
4	Szafka na kółkach	szt.	1	0	0	0	0
5	Biurko stanowiskowe	szt.	1	0	0	0	0
6	Stół konferencyjny	szt.	1	0	0	0	0
7	Szafka na kółkach	szt.	2	0	0	0	0
8	Szafka z drzwiami przesuwными	szt.	1	0	0	0	0
Pokój nr 40							
9	Biurko stanowiskowe	szt.	1	0	0	0	0
Pokój nr 42							
10	Biurko stanowiskowe	szt.	1	0	0	0	0
BUDYNEK "C" Urzędu Miasta Otwocka							
Pokój nr 1							
11	Szafa wnękowa	szt.	1	0	0	0	0
12	Szafa z drzwiami otwieranymi	szt.	1	0	0	0	0
Pokój nr							
13	Biurko stanowiskowe	szt.	5	0	0	0	0
14	Stolik pod drukarkę	szt.	1	0	0	0	0
15	Szafka na kółkach	szt.	1	0	0	0	0
16	Szafa	szt.	3	0	0	0	0
Pokój nr 4							
17	Szafa	szt.	1	0	0	0	0
18	Szafa	szt.	1	0	0	0	0
Pokój nr 5							
19	Szafa wnękowa	szt.	2	0	0	0	0
20	Szafa wnękowa	szt.	1	0	0	0	0
Pokój nr 7							
21	Szafa wnękowa	szt.	1	0	0	0	0
22	Szafa wolnostojąca	szt.	1	0	0	0	0
23	Szafka z drzwiami otwieranymi	szt.	1	0	0	0	0
24	Biurko z szufladą i zamykaną szafką	szt.	2	0	0	0	0
Pokój nr 8							
25	Szafa wnękowa	szt.	1	0	0	0	0
26	Szafa wnękowa	szt.	1	0	0	0	0
Pokój nr 11							
27	Szafa	szt.	1	0	0	0	0
28	Szafa wnękowa	szt.	2	0	0	0	0
Pokój nr 12							
29	Szafa wnękowa	szt.	2	0	0	0	0
30	Szafka wnękowa drzwi suwane	szt.	1	0	0	0	0
Całkowita wartość zamówienia				0	0	0	0

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

na wykonanie zadania pn. „Wykonanie, dostawa i montaż mebli biurowych dla Urzędu Miasta Otwocka”:

Kolorystyka: kolor zostanie uzgodniony z wybranym Wykonawcą.

1. Biurko stanowiskowe

Biurka powinny być wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej 18mm i 28mm. Blaty oraz nogi powinny być wykonane z płyty grubości min. 25 mm oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Łączyna biurka wykonana z płyty melaminowanej grubości co najmniej 18 mm oklejona obrzeżem PCV min. 0,8 mm. Nogi biurka wykonane z płyty gr. 18mm oklejane obrzeżem PCV2mm. Nogi połączone z blendą poprzez złącza młotkowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla parametrów technicznych wyrobu (sztywności). Biat biurka powinien posiadać przelotki kablowe.

2. Szafka na kółkach

Szafki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej 18mm i 28mm oklejane obrzeżem PCV 0,5mm i PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Boki szaf o gęstości płyt wynoszących minimum 620 kg/m³ Niewidoczne krawędzie wyrobu nieoklejane. Wieńce górne wykonane z płyty min. 25mm; wieńce dolne, półki i boki wykonane z płyty 18mm a ściany tylne z płyty HDF 3mm. Drzwi do szafki mocowane na zawiasach puszkowych Półki mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie z możliwością regulacji wysokości. Kółka muszą zapewniać swobodne przemieszczanie się szafki. Plecy szaf wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm, przymocowane do tyłu szafy zszywkami i dodatkowo wzmocnione wkrętami. Płyta musi być odporna na odkształcenia i pęknięcia oraz posiadać dużą wytrzymałość mechaniczną. Rozmieszczenie i ilość półek w szafach zostanie określona podczas wizji lokalnej. Uchwyty do szaf uzgodnione podczas wizji lokalnej.

3. Szafa aktowa

Meble wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej 18mm i min. 25mm oklejane obrzeżem PCV 0,5mm i PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Niewidoczne krawędzie wyrobu nieoklejane. Wieńce górne z płyty 28mm; wieńce dolne, półki i boki wykonane z płyty 18mm a ściany tylne z płyty HDF 3mm przymocowane do tyłu szafy zszywkami i dodatkowo wzmocnione wkrętami. Płyta musi być odporna na odkształcenia i pęknięcia oraz posiadać dużą wytrzymałość mechaniczną.

Szafy powinny posiadać drzwi skrzydłowe; każdy z frontów mocowany do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia do 110°. Uchwyty metalowe. Półki mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie z możliwością regulacji wysokości. Rozmieszczenie i ilość półek w szafach zostanie określona podczas wizji lokalnej. Uchwyty do szaf uzgodnione podczas wizji lokalnej.

4. Stół konferencyjny

Wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 28 mm, oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne.

Ogólne wymagania mają charakter orientacyjny, wykonawca winien dokonać własnych pomiarów i zaprojektować własne rozwiązania spełniające wymagania ogólne i szczegółowe Zamawiającego.