

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest obmiar, wykonanie i montaż mebli biurowych w siedzibie Zamawiającego: ul. Długosza 68 we Wrocławiu.
2. Dostawa i montaż mebli do pomieszczeń zlokalizowanych na parterze oraz piętrach. Dostępna winda osobowa, prześwit drzwi o wymiarach 90x200x200 cm (szer./gł./wys.).
3. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie mebli w dwóch kolorach olcha i dąb, wg poniższej specyfikacji:

Kolor OLCHA

- 1) biurko – 8 szt.,
 - a) wymiary blatu: 1384x674 mm (z obrzeżem PCV), grubość blatu 25 mm, wysokość biurka 750 mm (ze ślizgiem),
 - b) biurko wyposażone w ślizgi z regulacją wysokości (minimalna regulacja 10 mm),
 - c) boki i tylne wzmocnienie z płyty 18 mm,
- wizualizacja użytkowanego mebla poniżej:

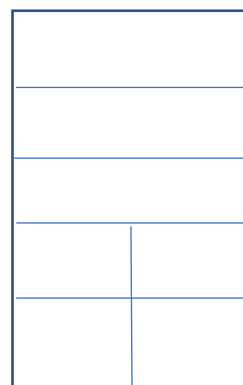


- 2) dostawka do biurka – 6 szt.,
 - a) wymiary blatu 900x500 mm (z obrzeżem PCV), grubość blatu 25 mm, wysokość biurka 750 mm (ze ślizgiem),
 - b) dostawka wyposażona w ślizgi z regulacją wysokości (minimalna regulacja 10 mm),
 - c) boki i tylne wzmocnienie z płyty 18 mm,
- wizualizacja użytkowanego mebla poniżej:



- 3) szafa biurowa dwudrzwiowa – 18 szt.,
 - a) wymiary 860x370x1820 mm (szer./gł./wys. bez ślizgu), zamykana na jeden zamek,
 - b) szafa wzmocniona – środkowa tylna ścianka między 3 a 4 półką z płyty, płyta 18 mm,
 - c) wyposażona w ślizgi z regulacją wysokości – opis ślizgu w ust. 6,

- d) uchwyty satynowe,
 e) 5 przestrzeni podzielonych 4 półkami):
- dwie dolne przestrzenie z pionowym wzmocnieniem montowanym na stałe (jak na zdjęciu),
 - przestrzeń 3 i 4 ze wzmocnieniem tylnym, półki montowane na stałe,
 - przestrzeń 4 i 5 bez widocznego pionowego wzmocnienia, półki montowane na stałe,
 - wysokość między półkami dostosowana do przechowywania segregatorów,
- wizualizacja użytkowanego mebla oraz wymagany układ półek poniżej:



- 4) nadstawka dwudrzwiowa wysoka do szafy biurowej – 18 szt.:
- wymiary 860x370x724 mm (szer./gł./wys.), 2 przestrzenie podzielone półką, zamykana na jeden zamek,
 - uchwyty satynowe,
 - półka montowana na stałe,
 - wysokość półek dopasowana do wysokości standardowych segregatorów,
- wizualizacja użytkowanego mebla poniżej:



- 5) kontener biurowy – 8 szt.,
- wymiary 444x500x690 mm (szer./gł./wys. z kółkami),
 - kontener wyposażony w 4 szuflady, centralny zamek, kółka obrotowe,
 - górną szufladę wyposażoną w organizator,
 - uchwyty satynowe,
- wizualizacja użytkowanego mebla poniżej:

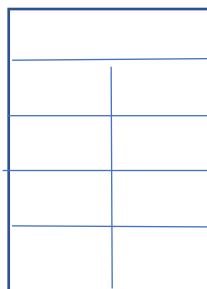


Kolor DAB

- 6) biurko – 2 szt. (wizualizacja jak biurko w kolorze olcha),
- wymiary blatu 1384x674 mm (z obrzeżem PCV), grubość blatu 25 mm, wysokość biurka 750 mm (ze ślizgiem),
 - biurko wyposażone w ślizgi z regulacją wysokości (minimalna regulacja 10 mm), boki i tylne wzmocnienie z płyty 18 mm,
- 7) kontener biurowy – 3 szt. (wizualizacja jak kontener w kolorze olcha),
- wymiary 444x500x690 mm (szer./gł./wys. z kółkami),
 - kontener wyposażony w 4 szuflady, centralny zamek, kółka obrotowe,
 - górną szufladę wyposażoną w organizer,
 - uchwyty satynowe,
- 8) szafa biurowa dwudrzwiowa – 4 szt. (wizualizacja jak szafa w kolorze olcha),
- wymiary 860x370x1820 mm (szer./gł./wys. bez ślizgu), 5 przestrzeni, zamykana na jeden zamek,
 - szafa wzmocniona – środkowa tylna ścianka z płyty, płyta 18 mm,
 - wyposażona w ślizgi z regulacją wysokości – opis ślizgu w ust. 6,
 - uchwyty satynowe, wysokość półek dopasowana do wysokości standardowych segregatorów,
- 9) nadstawka dwudrzwiowa niska do szafy biurowej – 6 szt.,
- wymiary 860x370x385 mm (szer./gł./wys.), zamykana na jeden zamek,
 - uchwyty satynowe,
- wizualizacja użytkowanego mebla (w kolorze olcha) poniżej:

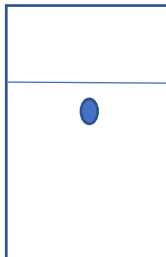


- 10) szafa biurowa częściowo otwarta – 1 szt.:
- wymiary 860x370x1820 mm (szer./gł./wys. bez ślizgu), 5 przestrzeni, 4 górne przestrzenie otwarte,
 - 1 dolna półka zamykana na jeden zamek, drzwi dwuskrzydłowe,
 - 4 półki z podziałem 50/50 (pionową płytą),
 - szafa wzmocniona – środkowa tylna ścianka między 3 a 4 półką z płyty, płyta 18 mm,
 - uchwyty satynowe,
 - wyposażona w ślizgi z regulacją wysokości – opis ślizgu w ust. 6, płyta 18 mm,
 - wysokość półek dopasowana do wysokości standardowych segregatorów,
- układ półek na rysunku:



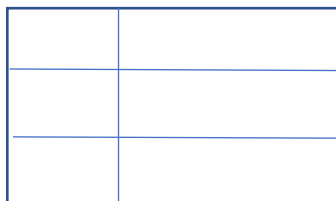
- 11) szafa dwudrzwiowa na ubrania – 1 szt.,
- wymiary 860x370x1820 mm (szer./gł./wys. bez ślizgu), zamykana na jeden zamek,
 - stały drążek na ubrania na całej głębokości szafy (drążek prostopadły do drzwi szafy) i 5 drewnianych wieszaków z poprzeczką,

- c) 1 półka stała nad drążkiem o wysokości 30 cm,
- d) szafa wzmocniona – tylna ścianka wzmocniona w sposób uznany przez Wykonawcę,
- e) wyposażona w ślizgi z regulacją wysokości – opis ślizgu w ust. 6,
- f) uchwyty satynowe,
- układ półek na rysunku:



12) komoda – 1 szt.:

- a) wymiary 1200x370x1105 mm (szer./gł./wys. bez ślizgu),
- b) podział wnętrza na 2 części w stosunku 1/3 (drzwi jednostronne) i 2/3 (drzwi dwustronne), drzwi zamykane na zamki,
- c) w każdej części 2 ruchome półki, możliwość ustawienia wysokości każdej półki poprzez wykonanie co najmniej 5 otworów na bolce do półek (odstęp między otworami ok. 2 cm), wysokość półek dopasowana do wysokości standardowych segregatorów,
- d) tylna ścianka w całości z płyty w kolorze korpusu, grubość tylnej płyty ustalona przez Wykonawcę,
- e) otwieranie na dotyk (push up), bez uchwytów,
- f) wyposażona w ślizgi z regulacją wysokości – opis ślizgu w ust. 6,
- g) kolor korpusu DĄB,
- h) kolor drzwi BIAŁY matowy,
- układ półek na rysunku:



13) półka na ścianę – 3 szt.:

- a) wymiary 1000x200x 18-36 mm (szer./gł./wys.), grubość półki do ustalenia,
- b) mocowanie do ściany ukryte w półce lub w dodatkowej listwie prostopadłej do półki np. w formie wspornika lub zawieszki mimośrodowej,
- c) dwie półki mocowane będą na ścianie nad ladą zabudowy sekretarskiej,

14) łada na biurko – 1 szt.:

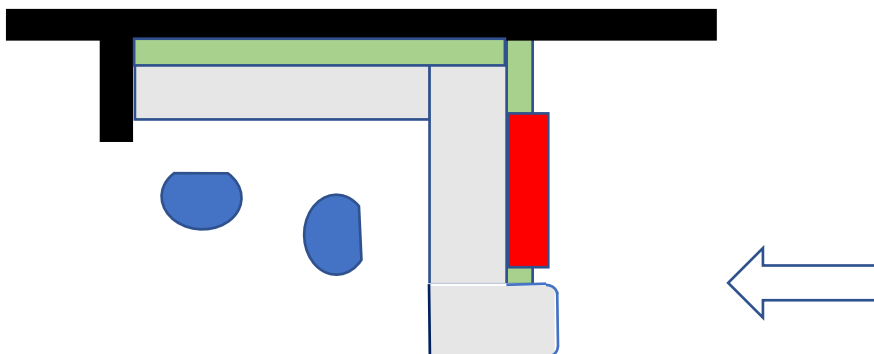
- a) wymiary 1384x200x470 mm z obrzeżem PCV (szer./gł./wys.) – wysokość i głębokość jednakowa z ladą zabudowy sekretarskiej,
- b) boki zewnętrzne zamknięte, tył z płyty,
- c) łada przeznaczona do postawienia i zamocowania na biurku, o którym mowa w pkt 6),

15) wieszak wolnostojący – 3 szt.: metalowo-drewniany, metal satynowy, wizualizacja rodzaju wieszaka podana na poniższym obrazku:



16) zabudowa sekretarska – do zaprojektowania, wizualizacji i wykonania

a) kształt litery L, rysunek poglądowy (nie uwzględniający skali) poniżej:



- kolorem czarnym zaznaczona ściana, prostopadły odcinek ściany o szer. 1 m,
 - kolorem niebieskim zaznaczone stanowisko pracownika,
 - kolorem szarym zaznaczony blat zabudowy,
 - kolorem zielonym zaznaczona lada,
 - kolorem czerwonym zaznaczony ozdobny panel,
 - strzałką oznaczono przód zabudowy – kierunek wejścia do pomieszczenia,
- b) wymiary zewnętrzne zabudowy – 2800 mm bok przy ścianie, 2800 mm bok prostopadły do ściany widoczny od strony wejścia do pomieszczenia,
- c) boki zabudowane z płyty meblowej,
- d) zabudowa wyposażona w ślizgi z regulacją wysokości, niewidoczne od przodu i widocznego boku zabudowy,
- e) grubość blatów – minimum 25 mm, wysokość blatów 760 mm,
- f) głębokość blatów – 800 mm, z wyłączeniem miejsca do obsługi klientów (bez podwyższonej lady) – w tym miejscu na szerokości 600 mm blat o głębokość 950 mm, wysunięty blat z zaokrąglonymi narożnikami,
- g) łączenie blatów i lada jak najmniej widoczne dla użytkownika w jednym miejscu przy ścianie, bez użycia listew,
- h) otwory na przewody sprzętu komputerowego i zasilające w prąd (4-6 szt.) wskazane zostaną podczas montażu zabudowy, wymagane osłonki dobrane do koloru blatów,
- i) półka pod blatem po stronie wewnętrznej – na całej długości zabudowy, o szerokości 10 cm, w odległości 20 cm od dolnej powierzchni blatu,
- j) lada:
- na wprost wejścia – o wym. 2200x200x470 mm (szer./gł./wys.), boki zewnętrzne zamknięte,
 - pod ścianą – długość dopasowana do zabudowy,
- k) półki pod ladą – 4 szt.,
- niepołączony z ladą „mały regał” z 1 wysrodkowaną półką, bez tylnej ścianki,
 - szerokość 300 mm, głębokość i wysokość umożliwiające wsunięcie pod ladę i wyrównanie płyt meblowych – wymagane dopasowanie wysokości (zachowanie minimalnego odstępu) oraz głębokości (nie dopuszczalne wystawianie poza obrys lada),
 - półki użytkowane będą w ladzie zabudowy oraz w ladzie na biurko (opisanej w pkt 14), układ półek na rysunku:



- l) ozdobny panel – szer. 1200 mm, wys. 800 mm, gł. na równo z ladą, wymiary panelu do ustalenia podczas procesu zatwierdzania projektu zabudowy, przykładowa wizualizacja panelu poniżej:



- m) podświetlenie panelu – w szczelinie między zabudową a panelem należy zamontować podświetlenie LED, zasilanie 230V, kabel zasilający wyprowadzony pod blat bezpośrednio nad półką, o której mowa w lit. i), długość przewodu zasilającego min. 2 m.b.,
- n) na panelu należy umieścić logo Zamawiającego, wzór poniżej, logo przekazane zostanie wybranemu Wykonawcy (pliki .jpg; .eps; .png)



- o) kolor ozdobnego panelu BIAŁY matowy.

4. Podane w ust. 3 kolory, forma i wymiary mebli są orientacyjne:

- 1) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca, przed podpisaniem umowy, osobiście dokonał oględzin i pomiarów użytkowanych mebli w celu zapewnienia wykonania mebli:
- tożsamy co do formy (m.in. wzmocnienie szaf, podział półek, wykończenie dolnej i górnej płyty – zdjęcie detalu poniżej) i wymiarów z dotychczas użytkowanymi przez Zamawiającego – dotyczy to biurek, dostawek, szaf i nadstawek,



- zbliżonych kolorystycznie i fakturowo z dotychczas użytkowanymi przez Zamawiającego, Zamawiający nie ma możliwości podania dokładnego koloru płyt obecnie użytkowanych mebli, kolorystycznie i fakturą okleiny są bardzo zbliżone do płyt Kronospan standard olcha 9419 ES/PR i Kronospan standard olcha 9419 PR;
 - ustalenia dokładnego koloru zabudowy sekretarskiej,
 - ustalenia koloru i kształtu klamek meblowych,
- 2) dopuszcza się dostawę kontenerów o wymiarach zbliżonych do wymaganych ale mieszczących się pod blatem biurka i dostawki biurka, po uzgodnieniu wymiarów z Zamawiającym.

5. Miejsce oględzin mebli: Wrocław, ul. Matejki 6, po telefonicznym uzgodnieniu terminu wizyty.
6. Szafy i komodę należy wyposażyć w ślizg przegubowy z regulacją wysokości ze środka mebla. Dobry ślizg winien zapewnić dopasowanie wysokości wykonanych szaf z obecnie użytkowanymi. W chwili obecnej użytkowane są następujące ślizgi:

