

Przedmiotem niniejszego rozszerezenia jest wycena **dostawy i montażu mebli biurowych** do 4 pokoi – dla Jednostki Realizującej Projekt Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.

Wszystkie meble i ewentualne akcesoria podlegające wycenie nie mogą być używane, muszą być fabrycznie nowe. Nie mogą być wadliwe, tj. posiadać widocznych uszkodzeń, zadrapań i rys.

Wycena dotyczy dostarczenia i montażu mebli systemowych, typowych, modułowych dedykowanych dla biur.

Dokładny kolor zostanie ustalony na etapie dostawy, po podpisaniu umowy z wykonawcą - po przedstawieniu próbek. Jednakże Zamawiający wymaga aby w dostarczonych próbkach znalazł się kolor Tabak lub równoważny oraz kolor Wenge lub równoważny.

W ramach wyceny dostawy i montażu mebli zamawiający wymaga aby wykonawca wycenił usługę ich skręcenia oraz wy poziomowania (wyregulowania stopek) mebli.

Wymagania zamawiającego dotyczące ilości wymiarów (minimalnych) mebli przedstawia poniższa tabela:

Nr	Nazwa	<i>Minimalne wymiary [cm] (s x g x w)</i>	<i>Ilość sztuk</i>
1	biurko komputerowe	100x60x75	3
2	biurko zwykłe	120x70x75	3
3	dostawka 1	70x60x2,5	3
3.1	noga do dostawek	φ6 w70cm	7
4	kontener mobilny	43x45x55	3
5	kontener	43x45x75	5
6	biurko „L” (prawe)	140x110x75	3
7	biurko „L” (lewe)	140x110x75	2
8	dostawka 2	140x40x2,5	2
9	szafa ubraniowa zwykła	80x60x180	1
10	szafa ubraniowa dzielona	80x39x180	3
11	szafa na dokumenty 1	80x39x180	3
12	szafa na dokumenty 2	80x39x180	6
13	regał na dokumenty	80x39x180	4
14	nadstawka	80x39x75	6
15	szafka	80x39x110	4
16	krzesło obrotowe 1	-	3
17	krzesło obrotowe 2	-	5
18	krzesło	-	7
19	stolik	60x60x60	1

1. biurko komputerowe.

- blat i nogi wykonane z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 25mm,
- wymiary blatu: min. 60x100cm,

- wysokość biurka: min. 75cm,
- biurko powinno być wyposażone w dolny panel maskujący tzw. blendę, zasłaniający nogi użytkownika,
- blenda (panel maskujący) - pełny z płyty DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana) o grubości min. 18mm,
- krawędzie blatu zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm np. PCV lub równoważnym, w kolorze płyty, zlicowanym z blatem,
- biurka (nogi) ze stopkami zapobiegającymi zarysowaniom podłogi z funkcją regulacji stopek w zakresie min. 15 mm,
- pod blatem zamontowana ruchoma półka na klawiaturę (na metalowych szynach) oraz podwieszana półka na jednostkę centralną – przymocowana do nogi, blendy i blatu biurka za pomocą śrub (półki również z płyty meblowej DSP, o grubości min. 18mm lub systemowe metalowe),
- półka na jednostkę PC musi stanowić konstrukcyjnie całość z biurkiem.

2. biurko zwykłe.

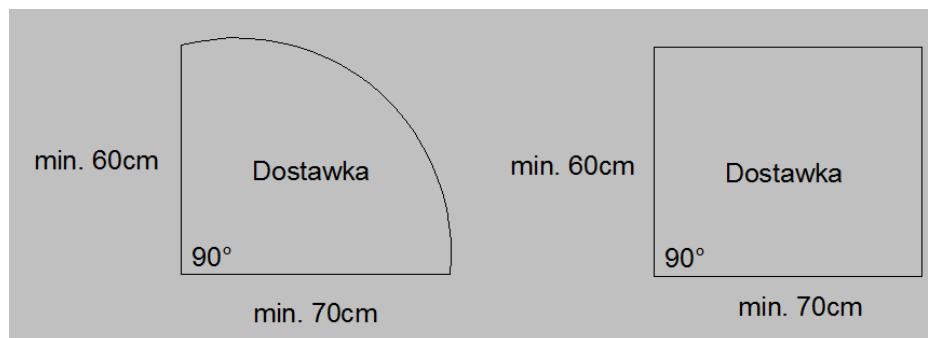
- blat i nogi wykonane z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 25 mm,
- wymiary blatu: min. 70x120cm,
- wysokość biurka: min. 75cm,
- biurko powinno być wyposażone w dolny panel maskujący tzw. blendę, zasłaniający nogi użytkownika (nie dopuszcza się umieszczenia panelu w osi blatu; jednak powinien być odsunięty od krawędzi biurka, tak aby zapewnić komfort osobie siedzącej z drugiej strony biurka),
- blenda (panel maskujący) – z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana) o grubości min. 18 mm,
- krawędzie blatu zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm np. PCV, w kolorze płyty, zlicowanym z blatem,
- biurka (nogi) ze stopkami zapobiegającymi zarysowaniom podłogi z funkcją regulacji stopek w zakresie min. 15 mm.

3. dostawka nr 1– łącznik biurek.

- dostawka do biurka, blat narożny – łącznik biurka komputerowego (2.1) i zwykłego (2.2),
- min. wymiary blatu 60x70 cm,

- grubość płyty i wykończenie kompatybilne z wymiarami i wykończeniem biurek (płyta meblowa DSP- wiórowa, obustronnie melaminowana o grubości min. 25mm; krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm np. PCV, w kolorze płyty, zlicowanym z blatem),
- dostawka powinna być łączona z biurkami za pomocą metalowych łączników i śrub (od spodu blatów – blaty na równym poziomie).
- UWAGA! W przypadku zmiany wymiarów biurek należy odpowiednio zmienić wymiar dostawki. Wymiary muszą być kompatybilne.

Dopuszczalne (proponowane) kształty dostawek:



- noga metalowa o profilu okrągłym,
- ϕ min. 6 cm,
- wys. min. 72,5cm, dopuszcza się również nogę niższą - w przypadku wyposażenia nogi w regulowaną stopkę np. 70 cm (w tym wypadku min. zakres regulacji 2,5cm),
- mocowanie do dostawki za pomocą metalowych łączników i śrub (od spodu blatu).

4. kontener mobilny.

- kontener mobilny na kółkach z 3 szufladami,
- centralny zamek umożliwiający zamknięcie wszystkich szuflad jednocześnie,
- korpus i fronty szuflad wykonane z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 18 mm,
- blat kontenera z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 25 mm, krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm np. PCV, w kolorze płyty, zlicowanym z blatem),
- szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych,
- szuflady powinny być wyposażone w trwałe, metalowe uchwyty,
- wymiary kontenera:
 - wys. min. 55cm,
 - szer. min. 43cm,

- o głęb. min. 45cm.

5. kontener.

- kontener stacjonarny, na stopkach uniemożliwiających rysowanie podłogi z 4 szufladami,
- centralny zamek umożliwiający zamknięcie wszystkich szuflad jednocześnie,
- korpus i fronty szuflad wykonane z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 18 mm,
- blat kontenera z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 25 mm, krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm np. PCV, w kolorze płyty, zlicowanym z blatem),
- szuflady na metalowych prowadnicach rolkowych,
- szuflady powinny być wyposażone w trwałe, metalowe uchwyty,
- wymiary kontenera muszą być kompatybilne z wymiarami biurka typu „L” (wysokość i głębokość) – tak, aby nie powstawały ostre krawędzie, kanty i uskoki,
- wymiary kontenera:
 - o wys. min. 75cm,
 - o szer. min. 43cm,
 - o głęb. min. 45cm,

6. biurko „L” prawe.

- blat wykonany z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 25 mm,
- blat w kształcie litery „L” z wyokrągleniem – zapewniający ergonomię pracy,
- blat prawy,
- wymiary blatu: min. 140x110cm (wymiar krótszych boków min. 45 i 70cm),
- wysokość biurka: min. 75cm,
- blat biurka na stelażu metalowym, systemowym zapewniającym stabilność całości (nie dopuszcza się umiejscowienia blatu na pojedynczych nogach),
- krawędzie blatu zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm np. PCV, w kolorze płyty, zlicowanym z blatem,
- pod blatem zamontowana ruchoma półka na klawiaturę (na metalowych szynach) oraz podwieszana półka na jednostkę centralną – przymocowana do stelażu i blatu biurka za pomocą śrub (półki z płyty meblowej DSP, o grubości min. 18mm lub metalowe systemowe),
- biurko (stelaż) ze stopkami zapobiegającymi zarysowaniom podłogi,

- blat z min. 1 przelotką na kable (w rogu) – z „szerszej strony” biurka,
- do biurka należy przymocować za pomocą kształowników kontener (opis powyżej).

7. biurko „L” lewe.

- blat wykonany z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 25 mm,
- blat w kształcie litery „L” z wyokrągleniem – zapewniający ergonomię pracy,
- blat lewy,
- wymiary blatu: min. 140x110cm (wymiar krótszych boków min. 45 i 70cm),
- wysokość biurka: min. 75cm,
- blat biurka na stelażu metalowym, systemowym zapewniającym stabilność całości (nie dopuszcza się umiejscowienia blatu na pojedynczych nogach),
- krawędzie blatu zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm np. PCV, w kolorze płyty, zlicowanym z blatem,
- pod blatem zamontowana ruchoma półka na klawiaturę (na metalowych szynach) oraz podwieszana półka na jednostkę centralną – przymocowana do stelażu i blatu biurka za pomocą śrub (półki z płyty meblowej DSP, o grubości min. 18mm lub metalowe systemowe),
- biurka (stelaż) ze stopkami zapobiegającymi zarysowaniom podłogi,
- blat z min. 1 przelotką na kable (w rogu) – z „szerszej strony” biurka,
- do biurka należy przymocować za pomocą kształowników kontener (opis powyżej).

8. dostawka nr 2 – łącznik biurek typu „L” (lewego i prawego).

- dostawka do biurka – łącznik biurek typu „L”,
- min. wymiary blatu 140x40 cm,
- grubość płyty i wykończenie kompatybilne z wymiarami i wykończeniem biurek (płyta meblowa DSP- wiórowa, obustronnie melaminowana o grubości min. 25mm; krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm np. PCV, w kolorze płyty, zlicowanym z blatem),
- dostawka powinna być łączona z biurkami za pomocą metalowych łączników i śrub (od spodu blatów – blaty na równym poziomie),
- krawędzie zewnętrzne – wyokrągłone. Zabrania się wykończenia krawędzi zewnętrznych kątami prostymi,
- dostawka powinna być usytuowana na min. 2 nogach (opis nóg jak dla dostawki nr 1),

9. szafa ubraniowa zwykła.

- szafa ubraniowa typowa,
- szerokości min. 80cm i wysokości min. 180cm, głębokość min. 60cm,
- z drążkiem na wieszaki ubraniowe i półką (w górnej części szafy),
- drzwi podwójne, na zawiasach standardowych, np. typu puszka min. 35 mm,
- drzwi powinny być wyposażone w trwałe, metalowe uchwyty,
- konstrukcja, półki i fronty z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana)
o grubości min. 18 mm,
- górny wieniec z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana) o grubości min. 25 mm,
- ściana tylna z płyty HDF lub równoważnej o grubości min. 3 mm,
- widoczne i tylne krawędzie szafy zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm w kolorze korpusu,
- szafa na stopkach zapobiegających zarysowaniom podłogi z funkcją regulacji stopek w zakresie min. 15 mm.

10. szafa ubraniowa dzielona.

- szafa ubraniowa dzielona – z jednej strony półki (min. 4 szt.) szerokość półek max. 27cm, z drugiej strony komora z drążkiem do powieszenia ubrań,
- szerokości min. 80cm i wysokości min. 180cm, głębokość min. 39cm,
- drzwi podwójne, na zawiasach standardowych, np. typu puszka min. 35 mm,
- drzwi powinny być wyposażone w trwałe, metalowe uchwyty,
- konstrukcja, półki i fronty z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana)
o grubości min. 18 mm,
- górny wieniec z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana) o grubości min. 25 mm,
- ściana tylna z płyty HDF lub równoważnej o grubości min. 3 mm,
- widoczne i tylne krawędzie szafy zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm w kolorze korpusu,
- szafa na stopkach zapobiegających zarysowaniom podłogi z funkcją regulacji stopek w zakresie min. 15 mm.

11. szafa na dokumenty 1.

- szerokości min. 80cm i wysokości min. 180cm, głębokość min. 39cm (głębokość szafy musi umożliwiać ustawienie segregatorów A4 grzbietem do drzwi),
- min. 4 półki (szafa musi mieścić min. 5 rzędów segregatorów A4),
- drzwi podwójne, pełne (wys. ok.180cm), na zawiasach standardowych, np. typu puszka min. 35 mm,
- drzwi powinny być wyposażone w trwałe, metalowe uchwyty
- konstrukcja, półki i fronty z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana)
o grubości min. 18 mm,
- górny wieniec z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana) o grubości min. 25 mm,
- ściana tylna z płyty HDF lub równoważnej o grubości min. 3 mm,
- widoczne i tylne krawędzie szafy zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm w kolorze korpusu,
- szafa na stopkach zapobiegających zarysowaniom podłogi z funkcją regulacji stopek w zakresie min. 15 mm.

12. szafa na dokumenty 2.

- szerokości min. 80cm i wysokości min. 180cm, głębokość min. 39cm (głębokość szafy musi umożliwiać ustawienie segregatorów A4 grzbietem do drzwi),
- min. 4 półki (szafa musi mieścić min. 5 rzędów segregatorów A4),
- drzwi podwójne o wys. ok. 110cm (szafa musi umożliwiać zamknięcie min. 3 rzędów segregatorów), pełne, na zawiasach standardowych, np. typu puszka min. 35 mm
- drzwi powinny być wyposażone w trwałe, metalowe uchwyty,
- szafa powinna być wyposażona w zamek z 2 kluczami w komplecie,
- konstrukcja, półki i fronty z płyty meblowej o grubości min. 18 mm,
- górny wieniec o grubości min. 25 mm,
- ściana tylna z płyty HDF lub równoważnej o grubości min. 3 mm,
- widoczne i tylne krawędzie szafy zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm w kolorze korpusu,
- szafa na stopkach zapobiegających zarysowaniom podłogi z funkcją regulacji stopek w zakresie min. 15 mm.

13. regał na dokumenty.

- szerokości min. 80cm i wysokości min. 180cm, głębokość min. 39cm (głębokość regału musi umożliwiać ustawienie segregatorów A4 grzbietem do frontu, segregatory nie mogą wystawać za półki),
- min. 4 półki (szafa musi mieścić min. 5 rzędów segregatorów A4),
- konstrukcja, półki i fronty z płyty meblowej o grubości min. 18 mm,
- górny wieniec o grubości min. 25 mm,
- ściana tylna z płyty HDF lub równoważnej o grubości min. 3 mm,
- widoczne i tylne krawędzie regału zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm w kolorze korpusu,
- regał na stopkach zapobiegających zarysowaniom podłogi z funkcją regulacji stopek w zakresie min. 15 mm.

14. szafka.

- szerokości min. 80cm i wysokości min. 110cm, głębokość min. 39cm (głębokość szafki musi umożliwiać ustawienie segregatorów A4 grzbietem do drzwi),
- min. 2 półki (szafka musi mieścić min. 3 rzędy segregatorów A4),
- drzwi podwójne, pełne (wys. ok. 110cm), na zawiasach standardowych, np. typu puszka min. 35 mm,
- drzwi powinny być wyposażone w trwałe, metalowe uchwyty,
- konstrukcja, półki i fronty z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana) o grubości min. 18 mm,
- górny wieniec z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana) o grubości min. 25 mm,
- ściana tylna z płyty HDF lub równoważnej o grubości min. 3 mm,
- widoczne i tylne krawędzie szafy zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm w kolorze korpusu,
- szafa na stopkach zapobiegających zarysowaniom podłogi z funkcją regulacji stopek w zakresie min. 15 mm.

15. nadstawka.

- szerokości min. 80cm i wysokości min. 75cm, głębokość min. 39cm, (głębokość szafki musi umożliwiać ustawienie segregatorów A4 grzbietem do drzwi),
- min. 1 półka (szafka musi mieścić min. 2 rzędy segregatorów A4),

- drzwi podwójne, pełne (wys. min. 75cm), na zawiasach standardowych, np. typu puszcza min. 35 mm,
- drzwi powinny być wyposażone w trwałe, metalowe uchwyty,
- konstrukcja, półki i fronty z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana) o grubości min. 18 mm,
- górny wieniec z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana) o grubości min. 25 mm,
- ściana tylna z płyty HDF lub równoważnej o grubości min. 3 mm,
- widoczne i tylne krawędzie szafy zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm w kolorze korpusu,
- wymiary szafki – nadstawki muszą być kompatybilne z wymiarami elementów, na których będą ustawione, tj. regałami na dokumenty oraz szafami na dokumenty nr 1.

16. krzesło obrotowe 1.

- siedzisko o szerokości min. 53cm,
- głębokości min. 45cm,
- ergonomicznie wyprofilowane,
- wysokie oparcie o wys. min. 70cm,
- wysokość podłokietników min. 21cm,
- oparcie i siedzisko miękkie, tapicerowane (ze skóry ekologicznej gładkiej i/lub perforowanej); oparcie tapicerowane z obydwu stron.
- Dodatkowe opcje:
 - możliwość swobodnego kołysania się,
 - możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji,
 - regulowana wysokość krzesła,
 - stałe podłokietniki – z materiału odpornego na wycieranie,
 - podstawa nylonowa koloru czarnego lub stalowa chromowana,
 - kółka do powierzchni dywanowych,
- Kolor: ciemny brąz + beż/jasny brąz (wykończenie w ciemnej kolorystyce – ciemny brąz z dodatkiem beż/jasnego brązu).

17. krzesło obrotowe 2.

- siedzisko o szerokości min. 53cm
- głębokości min. 45cm,
- ergonomicznie wyprofilowane,

- wysokie oparcie - o wys. min. 70cm (mierzone od siedziska),
- oparcie i siedzisko tapicerowane (siedzisko i oparcie materiałowe z tkaniny membranowej lub ze skóry ekologicznej) z obydwu stron. Dopuszcza się oparcie z siatki (również dwustronne – w przypadku oparcia z siatki należy zastosować zagłówek - wykończenie ze skóry ekologicznej).
- dodatkowe opcje:
 - mechanizm typu TILT lub równoważny,
 - kółka typowe,
 - podstawa stalowa chromowana lub równoważna,
 - podłokietniki wykończone plastikiem lub innym materiałem odpornym na wycieranie,
- kolor czarny.

18. krzesło zwykłe.

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie wykonane ze skóry ekologicznej lub materiałowe,
- metalowa rama w kolorze ciemnoszarym (alu) lub błyszczącym (chrome)
- nogi zakończone stopkami zapobiegającymi zarysowaniom podłogi.
- szerokość siedziska min. 45cm,
- głębokość siedziska min. 40cm,
- wysokość krzesła min. 80cm,
- siedzisko na wysokości min. 45 cm od podłogi,
- kolor – jasny odcień szarości.

19. stolik.

- blat wykonany z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 25 mm,
- nogi wykonane z płyty meblowej DSP (wiórowa, obustronnie melaminowana), o grubości min. 18 mm,
- wymiary blatu: min. 60x60cm,
- wysokość stolika: min. 60cm,
- krawędzie blatu zabezpieczone trwałym obrzeżem o grubości min. 2 mm np. PCV, w kolorze płyty, zlicowanym z blatem,
- nogi ze stopkami zapobiegającymi zarysowaniom podłogi.