

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Meble biurowe

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli biurowych (zwanymi dalej „meblami”) dla Izby Administracji Skarbowej w Szczecinie oraz ich transport, rozładunek, wniesienie i ustawienie w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
2. Miejsce dostawy:

Biurko pracownicze	Kontener	Szafy	Fotele biurowe	Miejsce dostawy
Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	
17	17	17	17	Izba Administracji Skarbowej w Szczecinie ul. Energetyków 55, 70-952 Szczecin
5	5	5	5	Pierwszy Urząd Skarbowy w Koszalinie, ul. Przemysłowa 3, 75-216 Koszalin

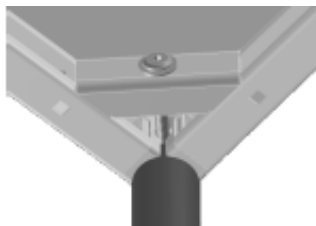
3. Meble muszą być fabrycznie nowe bez śladów wcześniejszego użytkowania.
4. Wykonawca udziela 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone meble liczonej od daty podpisania ostatecznego (końcowego) protokołu zdawczo – odbiorczego bez zastrzeżeń.
5. Zamieszczone zdjęcia mają wyłącznie poglądowy charakter, a ich wskazanie ma na celu zobrazowanie oczekiwanego standardu.
6. Wszystkie nazwy własne produktów zostały podane jako przykładowe i należy je traktować jako wskazanie klasy materiałów i produktów.
7. Wszystkie meble mają posiadać zamki z wymienną wkładką. Wyjęcie wkładki z cylindra zamka jest możliwe za pomocą klucza matki.
8. Klucz matka – uniwersalny klucz otwierający każdy zamek w meblach będących przedmiotem zamówienia oraz pozwalający na wymianę wkładki zamka.
9. Wykonawca dostarczy 5 kluczy matka.
10. Wykonawca dostarczy 5 wkładek do zamków.
11. W celu ujednoczenia elementów wyposażenia pomieszczeń Zamawiający wymaga aby:
 - 11.1. kolorystyka płyt wszystkich oferowanych mebli była jednorodna zgodnie z wymaganiami Zamawiającego tj.:
 - 11.1.1. wszystkie elementy mebli wykonane z płyty meblowej w kolorze Olcha,
 - 11.1.2. uchwyty drzwi, szuflad w kolorze srebrnym,
 - 11.2. Oferowane meble w poszczególnych asortymentach były jednorodne pod względem parametrów technicznych:
 - 11.2.1. fronty wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża. Fronty z uchwytami metalowymi,

- 11.2.2. korpusy wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża,
 - 11.2.3. półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min. 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża,
 - 11.2.4. blaty wykonane z płyty wiórowej grubości min. 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty, charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża,
 - 11.2.5. blenda przednia biurka wykonana z blachy perforowanej w kolorze nóg biurka.
12. Wszystkie wąskie krawędzie mebli mają być oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty, z wyjątkiem tych odcinków, które stykają się (przylegają) z innymi elementami mebla.
13. Z uwagi na trwałość połączenia wymaga się przyklejanie obrzeża za pomocą technologii laserowej (bezsposinowej) lub klejem poliuretanowym z zastrzeżeniem, że niedopuszczalne są jakiegokolwiek widoczne pozostałości włókien klejowych na zewnątrz płyty i obrzeża.
14. Wszystkie meble muszą posiadać usłojenie elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.
15. Wszystkie meble posiadające zamek muszą posiadać 2 kluczyki w systemie łamanym. Przykładowe zdjęcie zestawów kluczy przedstawia zdjęcie nr 1.



zdjęcie nr 1

16. Wszystkie nogi biurka muszą być połączone z ramą stelaża np. za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą przykręcaną od wewnątrz za pomocą śruby. Przykładowe połączenie przedstawiono na zdjęciach nr 2 i 3.



zdjęcie nr 2



zdjęcie nr 3

17. Stosowane materiały i produkty winny posiadać wymagane atesty, w szczególności:
- 17.1. Biurko pracownicze:
 - 17.1.1. Atest higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli lub inny równoważny dokument.
 - 17.1.2. Atest higieniczny na obrzeże ABS do wąskich krawędzi użyte do produkcji mebli lub inny równoważny dokument.
 - 17.1.3. Atest higieniczny na klej użyty do produkcji mebli lub inny równoważny dokument.

SZCZEGÓŁOWY OPIS

1. Biurko pracownicze - wym. Szerokość 160 cm (+/- 0,5 cm); głębokość 80 cm (+/- 0,5 cm); o minimalnej wysokości 70 cm (+/- 0,5 cm) i możliwości regulacji wysokości w zakresie minimum 10 cm (+/- 0,5 cm)

1.1. Konstrukcja:

- 1.1.1. rama metalowa spawana lub skręcana lub skręcano-spawana, wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości min. 1,5 mm w kształcie litery „C” o przekroju w zakresie od 30 mm x 30 mm do 50 mm x 50 mm lub profilu stalowego zamkniętego o grubości min. 1,5 mm o przekroju w zakresie od 30 mm x 30 mm do 50 mm x 50 mm lub profilu stalowego o grubości min. 1,5 mm w kształcie litery „C” o przekroju w zakresie od 30 mm x 30 mm do 50 mm x 50 mm,
- 1.1.2. rama prostokątna składająca się z 4 podłużnic połączonych ze sobą lub rama prostokątna składająca się z 4 odcinków podłużnic połączonych ze sobą nogami,
- 1.1.3. rama mocowana do blatu,
- 1.1.4. cztery nogi metalowe, każda o przekroju okrągłym fi 50 mm,
- 1.1.5. wszystkie elementy stelaża malowane metodą proszkową w kolorze srebrnym – matowym zbliżonym do RAL 9006,
- 1.1.6. nogi zakończone stopkami do poziomowania z możliwością regulacji,
- 1.1.7. wszystkie nogi muszą być połączone z ramą stelaża np. za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą przykręcaną od wewnątrz za pomocą śruby. Przykładowe połączenie przedstawiono na zdjęciach nr 2 i 3,
- 1.1.8. nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz biurka,
- 1.1.9. nie dopuszcza się nóg wolno stojących oraz montowania nóg bezpośrednio do blatu biurka.

1.2. Elementy dodatkowego wyposażenia biurka:

- 1.2.1. trzy uchwyty na okablowanie z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu, blat biurka wyposażony w dwie przelotki P umiejscowione po obu stronach biurka w prawym i lewym górnym rogu w taki sposób, aby otwór nie był umiejscowiony na stelażu biurka, z zaślepką z tworzywa sztucznego w kolorze blatu – okrągły przepust kablowy P = fi 60 mm. Zamawiający dopuszcza również zaślepki w kolorze beżu.
- 1.2.2. biurko wyposażone w blendę (osłonę czołową):
 - szerokość blendy dostosowana do biurka, wysokość blendy: 370-390 mm,
 - połączona z metalowymi nogami biurka zapewniając jego sztywność oraz zasłaniając nogi osoby siedzącej przy biurku,
 - nie dopuszcza się montażu blendy do blatu biurka,
 - nie dopuszcza się odstępu pomiędzy blendą a blatem biurka większego niż 50 mm,
 - elementy mocujące (konfirmaty, wkręty, itp.) mają zostać zamaskowane zaślepką z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do koloru blendy. Zamawiający dopuszcza również zaślepki w kolorze szary lub beż.

2. Kontenerek biurowy z czterema szufladami, centralnym zamkiem - wymiary kontenerka: szerokość 43 cm (+/- 0,5 cm); głębokość 60 cm (+/- 0,5 cm); wysokość z kółkami i blatem 56 cm (+/- 0,5 cm).

2.1. Konstrukcja

- 2.1.1. wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej melaminowej o grubości min. 18 mm,
- 2.1.2. pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej melaminowej o grubości min. 18 mm,

2.1.3. kontener mobilny na kółkach łożyskowanych do powierzchni miękkich z możliwością blokady dwóch kół od strony frontu.

2.2. Szuflady:

2.2.1. kontener podbiurkowy z czterema szufladami na dokumenty A4 z wysuwem pełnym zakresie (wymiar dostosowany do wielkości konetentrka, górna szuflada wyposażona w przybornik,

2.2.2. system szuflad ma posiadać blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady,

2.2.3. 4 szuflady, z cichym samodomykiem spowalniającym zamykanie i dociągającym szuflady do pozycji całkowicie zamkniętej, z możliwością wysunięcia w pełnym zakresie, z blokadą zabezpieczającą przed wypadaniem szuflady, z uchwytami w układzie poziomym w kolorze srebrnym, matowym,

2.2.4. kontener zamykany na zamek centralny umożliwiający jednoczesne zamykanie wszystkich szuflad,

2.2.5. szuflady kontenera wykonane z kompozytu lub metalu – nie dopuszcza się szuflad z dnem płytowym.

3. Szafa metalowa z zamkiem i czterema półkami.

3.1. Właściwości i parametry szafy:

3.1.1. głębokość zewnętrzna 40-43 cm (+/- 0,5 cm),

3.1.2. wysokość zewnętrzna 195 cm (+/- 0,5 cm),

3.1.3. szerokość zewnętrzna 92-95 cm (+/- 0,5 cm),

3.1.4. szafa malowana proszkowo,

3.1.5. grubość blachy minimum 0,6 mm,

3.1.6. dwuskrzydłowa zamykana na zamek z kluczem,

3.1.7. cztery metalowe półki w kolorze szafy z możliwością regulacji wysokości malowane proszkowo,

3.1.8. wielkość półek dostosowana do wymiarów szafy,

3.1.9. regulacja wysokości półki w zakresie od 2 do 5 cm,

3.1.10. minimalny udźwig 1 półki – 50 kg,

3.1.11. minimum 2 klucze,

3.1.12. stopki poziomujące,

3.1.13. zawiasy wewnętrzne,

3.1.14. kolor szary (RAL 7035),

3.1.15. zamawiający dopuszcza inne odcienie szarości,

3.1.16. szafa dostarczona w postaci zmontowanej,

4. Fotele obrotowe zgodne z Rozporządzeniem Ministra Rodziny i Polityki społecznej z dnia 18 października 2023 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe.

4.1. Właściwości i parametry fotela:

4.1.1. mechanizm synchroniczny, umożliwiający odchylenie siedziska wraz z oparciem w stosunku 2:1 z możliwością blokady,

4.1.2. dopuszczalny jest mechanizm osobnej regulacji odchylenia oparcia,

4.1.3. regulacja siły oporu oparcia,

4.1.4. podstawa pięcioramienna z możliwością obrotu wokół osi pionowej o 360°,

4.1.5. wyprofilowane siedzisko z regulacją wysokości nie mniejszą niż 7 cm,

4.1.6. głębokość siedziska nie mniej niż 40 cm,

- 4.1.7. szerokość siedziska nie mniej niż 45 cm,
- 4.1.8. szerokość oparcia w najszerszym miejscu nie mniej niż 45 cm,
- 4.1.9. szerokość oparcia w najwęższym miejscu nie mniej niż 32 cm,
- 4.1.10. odległość od podłogi do górnej krawędzi oparcia nie mniejsza niż 90 cm,
- 4.1.11. odległość dolnej krawędzi siedziska od podłogi nie mniejsza niż 35 cm przy poziomym ustawieniu siedziska,
- 4.1.12. wyprofilowane oparcie z regulacją wysokości, wyposażone w oparcie lędźwiowe z regulacją wysokości,
- 4.1.13. Mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonywać w pozycji siedzącej,
- 4.1.14. podłokietniki o regulowanej wysokości, wyposażone w komfortową poliuretanową nakładkę dla przedramienia. Zakres regulacji wysokości to min. 6 cm,
- 4.1.15. odległość między podłokietnikami nie mniejsza niż 45 cm,
- 4.1.16. tkanina o parametrach: gramatura: nie mniej niż 300 g/m²,
- 4.1.17. odporność na ścieranie: minimum 60 000 cykli Martindalea,
- 4.1.18. oczekiwana gęstość pianki tapicerskiej zastosowanej w siedzisku musi mieścić się w przedziale 30kg-35kg/m³ i mieć grubość minimum 30 mm w przypadku siedziska nie licząc usztywniającej podstawy,
- 4.1.19. dopuszczalne maksymalne obciążenie siedziska min. 130 kg,
- 4.1.20. fotel obrotowy wyposażony w kółka miękkie do powierzchni twardych,
- 4.1.21. tapicerka w kolorze: czarny, szary, grafitowy, granatowy, ciemnozielony,
- 4.1.22. pozostałe elementy w kolorze czarnym,
- 4.1.23. fotel nie może zawierać elementów spawanych,
- 4.1.24. zamawiający nie dopuszcza elementów wykonanych z ekoskóry.

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązuje się:

- 1) dostarczyć wyposażenie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego wraz z rozładunkiem i wniesieniem,
- 2) dokonać montażu i ustawienia wyposażenia w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Przez montaż należy rozumieć: instalację kompletnych i gotowych do użycia mebli z uwzględnieniem ich dostosowania do pomieszczeń, w których będą użytkowane,
- 3) usunąć i zagospodarować własnym staraniem i na swój koszt odpady powstałe w trakcie wyposażania budynku (kartony, folie pakowe i inne),
- 4) wyczyścić wyposażenie w sposób umożliwiający jego użytkowanie (wytarcie z kurzu, usunięcie opiłek drewna, folii zabezpieczających itp.),
- 5) przekazać napisaną w języku polskim dokumentację dotyczącą przedmiotu umowy, w szczególności instrukcje użytkowania i konserwacji wyposażenia i kopie kart gwarancyjnych producenta, atesty oraz inne konieczne dokumenty,
- 6) zapewnić bezpłatny serwis gwarancyjny.