

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Nazwa	Ilość/szt.
1.	Biurko	40
2.	Biurko z przystawką	5
3.	Regał przybiurkowy	45
4.	Kontener przybiurkowy	45
5.	Półka na klawiaturę	45
6.	Wysięgnik na monitor	45
7.	Fotel obrotowy z podnóżkiem	59
8.	Krzeseła:	104
8a	Krzeseło konferencyjne	68
8b	Krzeseło do poczekalni	36
9.	Regał aktowy wysoki	123
10.	Szafa aktowa wysoka zamykana	7
11.	Regał z zamykanymi półkami dolnymi	4
12.	Szafa ubraniowa	11
13.	Stół do pokoju koordynatora hali	1
14.	Stół do pokoju kierownika	2
15.	Stół do sali konferencyjnej (na 10 osób)	2
16.	Stół do sali konferencyjnej (na 2 osoby)	1
17.	Wolnostojący stół do wypełniania formularzy wniosków w poczekalni	1
18.	Komoda do pokoju matki z dzieckiem	1
19.	Przewijak	1
20.	Szafka z umywalką	1
21.	Regał na zabawki w pokoju dla dzieci	1
22.	wieszak na ubrania	4
23.	Stolik dziecięcy + 2 krzeselka do pokoju dla dzieci	1 (komplet)
24.	Pufy - worki sacco do pokoju dla dzieci	2
25.	Szafki kuchenne wiszące i stojące do pokoi socjalnych	2 (komplety)
26.	Stół do pokoi socjalnych	2

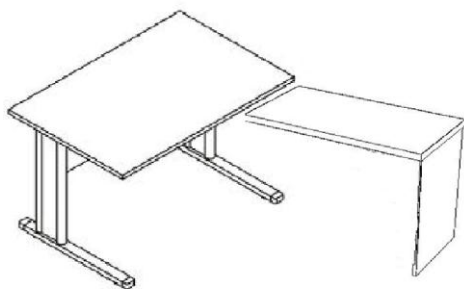
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Biurko

Błat wykonany z płyty wiórowej o gr. 36 mm (2 x 18mm) w kolorze Dąb Rijeka. Błat oklejony obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze blatu. W blacie należy wywiercić otwór przelotowy na przewody. Otwór wykończony plastikową zaślepką. Konstrukcja biurka wykonana z płyty wiórowej o gr. 36mm (2 x 18mm) . Stelaż wyposażony w stopki (min, 2 szt.) umożliwiające regulację wysokości i poziomowanie biurka. Wypełnienie konstrukcji – blenda o wysokości 50 cm wykonana z płyty wiórowej o gr. 18 mm w kolorze Dąb Rijeka lub innym równoważnym oklejonej obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze płyty. Osłona połączona ze stelażem biurka. Wymiary 160cm x 70cm x h 75cm.

2. Biurko z przystawką

Wymiary biurka 180cm x 70cm x h 75cm (+/- 15%). Wymiary przystawki: 40 cm x 90 cm x h 75 cm. Stelaż biurka metalowy z nogami w kształcie odwróconej litery „T”, stopa stelaża wykonana z blachy tłoczonej, posiadająca regulację poziomu w zakresie 20 mm osadzona na wkręcanych stópkach. Blenda przednia łącząca nogi stelaża oraz wypełnienia nóg, winna być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Wysokość blendy 50cm. Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL 9006 (aluminium). Błat grubości 36mm oklejony listwą PCV 2mm. Biurka powinny posiadać 2 przepusty kablowe o średnicy 80mm tzw. przelotki. Półki na klawiaturę wykonane z płyty grubości 18mm oklejone listwą PCV grubości 2mm. Powinna być zamocowana pod blatem roboczym za pomocą metalowych prowadnic z łożyskami kulkowymi oraz blokadą wysuwu. Jej wymiary powinny być nie mniejsze niż 70x40cm. Przystawka z płyty montowana trwale do przedniej krawędzi blatu biurka. Błat przystawki grubości 36mm oklejony listwą PCV 2mm.



3. Regał przybiurkowy

Regał o konstrukcji skrzyniowej, wykonany z płyty wiórowej gr. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Regał posiada blat grubości 36mm zamocowany za pomocą mimośrodków oraz na kołki drewniane wpuszczone w wyfrezowane boki regału. Regał wyposażony w półkę o grubości 18mm. Obrzeże półki od czoła oklejone okleiną PCV gr. 2mm. Półka posiada regulację wysokości rozmieszczoną co 3cm w górę oraz w dół. Regał wyposażony w cokół wysokości 8cm oraz wycięcie z tyłu przystosowaną do wysokości standardowych listew przypodłogowych. Wymiary 70cm x 35cm x h 75 cm. Tylna ściana z płyty 5 mm.

4. Kontener przybiurkowy

Wszystkie elementy kontenera wykonane z płyty wiórowej o gr. 18mm w kolorze Dąb Rijeka lub innym równoważnym oklejonej obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze płyty. Kontener wyposażony w zamek centralny (zamykający wszystkie szuflady jednocześnie), uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach wykonane z aluminium lub ze stali nierdzewnej oraz cztery kółka przystosowane do powierzchni twardej w kolorze czarnym lub szarym o wytrzymałości na minimum 30 kg. Kontener wyposażony w trzy szuflady wykonane z płyty wiórowej o gr. 18mm w kolorze Dąb Rijeka lub innym równoważnym oklejonej obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze płyty oraz jedną szufladę z piórnikiem. Piórnik plastikowy z przegrodami na długopisy itp. Prowadnice rolkowe z systemem samo-domykania z możliwością blokady szuflady z pozycji wysuniętej, prowadnice metalowe malowane proszkowo, rolki jezdne prowadnic wykonane z tworzywa. Wymiary 40 cm x 50 cm x h 60 cm.

5. Półka na klawiaturę

Półka wykonana z płyty wiórowej grubości 18mm oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm. Płyta obustronnie melaminowana w kolorze Dąb Rijeka. Półka zamocowana do blatu biurka za pomocą metalowych prowadnic, której konstrukcja opiera się na szynach wyposażonych w łożyska. Prowadnice metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9005. Stelaż zamocowany do półki za pomocą 8 szt. wkrętów do drewna. Całość zamontowana do blatu biurka za pomocą 8 szt. wkrętów do drewna.

6. Wysięgnik na monitor

Uchwyt biurkowy do monitora na wysięgniku ze sprężyną gazową. Uniwersalny uchwyt do monitora LCD lub LED z możliwością montażu do blatu biurka lub stołu. Uchwyt przeznaczony do monitorów 17" - 32" o maksymalnej wadze 8 kg. Uchwyt wykonany z najwyższej jakości metalu (połączenie stali i aluminium formowanego ciśnieniowo) w kolorze srebrnym, elementy uchwytu monitora zostały idealnie dopasowane zapewniając stabilną i bezpieczną podporę do monitora. Rozstaw otworów VESA 75x75, 100x100 mm.

Specyfikacja techniczna:

- Maksymalne obciążenie: 8 kg
- Możliwość regulacji stopnia nachylenia od -35 do +35 stopni

- Maksymalny rozstaw w poziomie: 100 mm
- Maksymalny rozstaw w pionie: 100 mm
- Materiał: Aluminium formowane ciśnieniowo + stal
- Posiada system blokowania wysokości
- Przelotka na przewody
- Bardzo wysoka jakość wykonania
- Lakierowanie proszkowe
- Przeznaczony dla monitorów 17" - 32" (lub większych jeśli ich waga nie przekracza 8kg, a standard VESA jest zgodny z uchwytem)
- W komplecie zestaw śrub montażowych do przykręcenia monitora, zestaw narzędzi, klamra do blatu oraz instrukcja montażu w języku polskim

W zestawie:

- Uchwyt do monitora
- Zestaw śrub montażowych
- Oryginalne opakowanie
- Instrukcja montażu w języku polskim

7. Fotel obrotowy z podnóżkiem

Fotel z podnóżkiem wyposażony w ergonomiczne, wyprofilowane oparcie, możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji, regulację wysokości oparcia, regulację głębokości siedziska. Fotel posiada szerokie, miękkie i tapicerowane siedzisko oraz regulację jego wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego. Fotel posiada podłokietniki z możliwością regulacji w płaszczyźnie pionowej i poziomej oraz zagłówek dający się dostosować do indywidualnych potrzeb. Podnóżek dostawny.

8. Krzesła

- a) krzesło o przeznaczeniu konferencyjnym z szerokim i wyprofilowanym siedziskiem i oparciem. Stelaż na nogach lub na płozach z podłokietnikami wykończonymi miękką nakładką poliuretanową. Stelaż wykonany z rury metalowej z możliwością wyboru koloru. Stopki twarde do podłóg miękkich. Siedzisko i oparcie pokryte pianką ciętą o gęstości nie mniejszej niż 35kg/m³ wykończone wysokogatunkową tapicerką odporną na częste użytkowanie, z możliwością wyboru gamy kolorystycznej – 68 sztuk.
- b) krzesła do poczekalni w hali obsługi klienta na 4 nogach w systemie łączonym, 36 szt. połączone w rzędy po 3 krzesła, łącznie 12 zestawów. Siedziska bez tapicerki, wyprofilowane.

9. Regał aktowy wysoki

Regał o konstrukcji skrzyniowej, wykonany z płyty wiórowej gr. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Regał posiada blat grubości 18mm zamocowany za pomocą mimośrodków oraz na kołki drewniane wpuszczone w wyfrezowane boki regału. Regał wyposażony w półki grubości 18mm. Obrzeże półki od czoła oklejone okleiną PCV gr. 2mm. Półki dopasowane do wymiarów akt osobowych posiadają regulację wysokości rozmieszczoną co 3cm w górę oraz w dół. **Wyposażony w jedną przegrodę pionową oraz 2 półki bez przegrrody.** Regał wyposażony w cokół wysokości 8cm oraz wycięcie z tyłu przystosowaną do wysokości standardowych listew przypodłogowych. Wymiary 80 cm x 35 cm x h 185 cm. Tylna ściana z płyty 5 mm.

10. Szafa aktowa wysoka zamykana

Szafa wykonana z płyty wiórowej gr. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Drzwi zamykane na klucz z funkcją cichego domykania o gr. 18 mm w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Szafa wyposażona w półki grubości 18mm. Obrzeże półki od czoła oklejone okleiną PCV gr. 2mm. Półki posiadają regulację wysokości rozmieszczoną co 3cm w górę oraz w dół. Szafa wyposażona w cokół wysokości 8cm oraz wycięcie z tyłu przystosowaną do wysokości standardowych listew przypodłogowych, uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach wykonane z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Wymiary 80 cm x 40 cm x h 185 cm. Tylna ściana z płyty 5 mm.

11. Regał z zamykanymi półkami dolnymi

Regał o konstrukcji skrzyniowej, wykonany z płyty wiórowej gr. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Regał posiada blat grubości 18mm zamocowany za pomocą mimośrodków oraz na kołki drewniane wpuszczone w wyfrezowane boki regału. Regał wyposażony w półki grubości 18mm dopasowane do wymiarów akt osobowych. Obrzeże półki od czoła oklejone okleiną PCV gr. 2mm. Półki posiadają regulację wysokości rozmieszczoną co 3cm w górę oraz w dół. Wyposażony w jedną przegrodę pionową. Dolna część regału zamykana na klucz, skrzydła drzwiowe z funkcją cichego domykania o gr. 18 mm w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny, uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach wykonane z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Regał wyposażony w cokół wysokości 8cm oraz wycięcie z tyłu przystosowaną do wysokości standardowych listew przypodłogowych. Wymiary 80 cm x 40 cm x h 185 cm. Tylna ściana z płyty 5 mm.

12. Szafa ubraniowa

Szafa wykonana z płyty wiórowej gr. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Drzwi zamykane na klucz z funkcją cichego domykania o gr. 18 mm w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny, uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach wykonane z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Szafa wyposażona w wieszak na ubrania oraz w półkę grubości 18mm. Obrzeże półki od czoła oklejone okleiną PCV gr. 2mm. Półka posiada regulację wysokości rozmieszczoną co 3cm w górę oraz w dół. Szafa wyposażona w cokół wysokości 8cm oraz wycięcie z tyłu przystosowaną do wysokości standardowych listew przypodłogowych. Wymiary 80 cm x 40 cm x h 185 cm Tylina ściana z płyty 5 mm.

13. Stół do pokoju koordynatora hali

Blat wykonany z płyty wiórowej o gr. 36 mm (2 x 18mm) w kolorze Dąb Rijeka. Błat oklejony obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze blatu. Konstrukcja stołu wykonana z płyty wiórowej o gr. 36mm (2 x 18 mm). Wymiary stołu 140x70 x h 75.

14. Stół do pokoju kierownika

Blat wykonany z płyty wiórowej o gr. 36 mm (2 x 18mm) w kolorze Dąb Rijeka. Błat oklejony obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze blatu. Konstrukcja stołu wykonana z płyty wiórowej o gr. 36mm (2 x 18 mm). Wymiary stołu 140x70 x h 75.

15. Stół do sali konferencyjnej (na 10 osób)

Blat wykonany z płyty wiórowej o gr. 36 mm (2 x 18mm) w kolorze Dąb Rijeka. Błat oklejony obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze blatu. Konstrukcja stołu wykonana z płyty wiórowej o gr. 36mm (2 x 18 mm). Wymiary stołu 260x100 x h 75.

16. Stół do sali konferencyjnej (na 2 osoby)

Blat wykonany z płyty wiórowej o gr. 36 mm (2 x 18mm) w kolorze Dąb Rijeka. Błat oklejony obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze blatu. Konstrukcja stołu wykonana z płyty wiórowej o gr. 36mm (2 x 18 mm). Wymiary 140x70 x h 75.

17. Wolnostojący stół do wypełniania formularzy wniosków w poczekalni

Blat wykonany z płyty wiórowej o gr. 36 mm (2 x 18mm) w kolorze Dąb Rijeka. Błat oklejony obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze blatu. Konstrukcja stołu wykonana z płyty wiórowej o gr. 36mm (2 x 18 mm). Stół wysoki, przeznaczony do wypełniania dokumentów w pozycji

stojącej. Możliwe zastosowanie stelażu metalowego. Ewentualne wstawki z obrzeża PCC o szerokości min 40mm w kolorze aluminium szczotkowane. Wymiary 200x100x h 100.

18. Komoda do pokoju matki z dzieckiem

Komoda wykonana z płyty wiórowej gr. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Drzwi zamykane z funkcją cichego domykania o gr. 18 mm w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Komoda wyposażona w półkę grubości 18mm. Obrzeże półki od czoła oklejone okleiną PCV gr. 2mm. Półka posiada regulację wysokości rozmieszczoną co 3cm w górę oraz w dół. Uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach wykonane z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Cokół o wysokości 8cm oraz wycięcie z tyłu przystosowaną do wysokości standardowych listew przypodłogowych. Tylna ściana komody z płyty 5 mm. Wymiary 80x50x h 80.

19. Przewijak

Przewijak wykonany z bezpiecznych dla dzieci materiałów w neutralnej kolorystyce. Wyposażony w komplet adapterów umożliwiających montaż w różnych miejscach, w tym montaż do ściany. Wykończony wysokimi brzegami po bokach i z tyłu ograniczającymi ryzyko wypadku. Przewijak wyposażony w miękki materacyk z PVC dający możliwość utrzymania czystości – zdejmowany, dwustronny i zmywalny. Wymiary 70x50.

20. Szafka z umywalką

Szafka wykonana z płyty wiórowej gr. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Drzwi zamykane z funkcją cichego domykania o gr. 18 mm w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Umywalka dostosowana do wielkości szafki. Uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach wykonane z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Cokół o wysokości 8cm oraz wycięcie z tyłu przystosowaną do wysokości standardowych listew przypodłogowych. Tył szafki z płyty 5 mm. Wymiary h 80x60x40.

21. Regał na zabawki w pokoju dla dzieci

Regał o konstrukcji skrzyniowej, wykonany z płyty wiórowej gr. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze dopasowanym do stylistyki wnętrza. Regał posiada blat grubości 18mm zamocowany za pomocą mimośrodków oraz na kołki drewniane wpuszczone w wyfrezowane boki regału. Regał wyposażony w półki grubości 18mm. Obrzeże półki od czoła oklejone okleiną PCV gr. 2mm. Półki posiadają regulację wysokości rozmieszczoną co 3cm w górę oraz w dół. Regał wyposażony w cokół wysokości 8cm oraz wycięcie z tyłu przystosowaną do wysokości standardowych listew przypodłogowych. Tylna ściana regału z płyty 5 mm. Wymiary 150x40x120, 2 przegrody poziome i 3 pionowe.

22. Wieszak na ubrania

Wieszak podłogowy, stojący o wysokości co najmniej 170 cm. Podstawa stabilna. Konstrukcja metalowa.

23. Stolik dziecięcy + 2 krzeselka do pokoju dla dzieci

Stół z kolorowym blatem. Nogi stołu o regulowanej wysokości, stabilne, blat z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dopasowanym do wnętrza. Rogi stolika zaokrąglone. Dwa krzeselka dopasowane do wielkości dziecka ok. 5 – 7 letniego z profilowanym siedziskiem. Wymiary h 50x50x70.

24. Pufy - worki sacco do pokoju dla dzieci

Pufa w formie worka sacco wypełniona gęstym granulatem, wykonana z wysokogatunkowego materiału, odpornego na częste użytkowanie i zapewniającego łatwe czyszczenie. Pufy dla dzieci o wzroście do 150 cm.

25. Szafki kuchenne wiszące i stojące do pokoi socjalnych

Szafki wykonane z płyty wiórowej gr. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Drzwi zamykane z funkcją cichego domykania o gr. 18 mm w kolorze Dąb Rijeka lub równoważny. Szafki wyposażone w półki o grubości 18mm. Obrzeże półki od czoła oklejone okleiną PCV gr. 2mm. Półki posiadają regulację wysokości rozmieszczoną co 3cm w górę oraz w dół. Szafki łączone w zestaw wiszący i stojący. Uchwyty meblowe montowane w co najmniej dwóch punktach wykonane z aluminium lub ze stali nierdzewnej. Cokół o wysokości 8cm oraz wycięcie z tyłu przystosowaną do wysokości standardowych listew przypodłogowych. Wymiary szafek wiszących: h 72 cm gł. 35 cm, stojących: h 82 gł. 47 o łącznej długości po 180 cm każdy zestaw. Tyłne ściany szafek z płyty 5 mm.

26. Stół do pokoi socjalnych

Blat wykonany z płyty wiórowej o gr. 36 mm (2 x 18mm) w kolorze Dąb Rijeka. Blat oklejony obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 2mm w kolorze blatu. Konstrukcja stołu wykonana z płyty wiórowej o gr. 36mm (2 x 18 mm). Wymiary 140x70 x h 75.

Mając na uwadze, że dostarczone meble będą montowane w pomieszczeniach o różnych wymiarach, oraz fakt, że podane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia wymiary mogą się zmienić o $\pm 15\%$, Zamawiający wymaga aby wybrany Wykonawca przed zawarciem umowy dokonał wizji lokalnej pomieszczeń, w których będą montowane meble w celu dokonania dokładnych pomiarów.