

Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia część 1 - d

CZEŚĆ nr 1 – dostawa i montaż mebli – 2 sale dydaktyczne

UWAGA: Wszystkie obrazy i rysunki mebli podane są przykładowo. Wszystkie podane wymiary mebli należy traktować jako orientacyjne. Meble muszą posiadać niezbędne dopuszczenia i certyfikaty, atesty wymagane dla tego typu mebli.

14. Krzesło dla uczniów klas IV-V szt. - 14



Krzesło z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki bukowej grubości 8 mm, oparcie zaokrąglone, siedzisko profilowane pod kolanami w kolorze naturalnym. Stelaż wykonany z rur stalowych okrągłych o średnicy 22 mm, malowany farbami proszkowymi w kolorze zielony. Nóżki zakończone plastikowymi zatyczkami chroniące przed zarysowaniem. Tylne nóżki wyposażone w stopki z tworzywa, mające delikatne odchylenie do tyłu zapobiegające bujaniu się uczniów. Konstrukcja i kształt krzesel pozwalająca magazynować krzesła jedno na drugim do 8 sztuk. Wysokość siedziska 43 cm,

15. Krzesło dla uczniów klas V-VI szt. - 14



Krzesło z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki bukowej grubości 8 mm, oparcie zaokrąglone, siedzisko profilowane pod kolanami w kolorze naturalnym. Stelaż wykonany z rur stalowych okrągłych o średnicy 25 mm, malowany farbami proszkowymi w kolorze niebieski. Nóżki zakończone plastikowymi zatyczkami chroniące przed zarysowaniem. Tylne nóżki wyposażone w stopki z tworzywa, mające delikatne odchylenie do tyłu zapobiegające bujaniu się uczniów. Konstrukcja i kształt krzesel pozwalająca magazynować krzesła jedno na drugim do 8 sztuk. Wysokość siedziska 46 cm

16. stolik dla uczniów 1-osobowy klas IV-V szt. - 14



Kolor zielony. Stelaże stołów z regulowaną wysokością wykonane z rury okrągłej fi 32 i 28 mm, blat o wym. 70 x 50 cm z płyty melaminowanej o gr. 18 mm wykończony obrzeżem o gr. 2 mm. Narożniki proste. Wysokość stołu 71 cm

17. Stolik dla uczniów 2-osobowy z regulowaną wysokością klas V- VI - szt. 7



Kolor niebieski

Stelaże stołów z regulowaną wysokością wykonane z rury okrągłej fi 32 i 28 mm, blat o wym. 130 x 50 cm z płyty melaminowanej o gr. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Wysokość stołu 76 cm

18. Stolik dla osób na wózkach inwalidzkich szt. - 4



Stoły przeznaczone dla dzieci niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Ich konstrukcja dostosowana została do podstawowych wymiarów wózka inwalidzkiego. Stelaż stołu wykonany z rury płaskoowalnej pozbawionej niebezpiecznych kantów, blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji buku, wykończonej grubym obrzeżem PCV. Zaokrąglone narożniki blatów pozwalają zwiększyć bezpieczeństwo użytkowników. Stoły oprócz regulowanej wysokości w zakresie 3-4 muszą posiadać możliwość regulowania kąta pochylenia blatu co pozwala na odpowiednie dopasowanie powierzchni roboczej do potrzeb dziecka z możliwością zamontowania haczyków na tornistry w zależności od przydatności dla danego dziecka. • wym. blatu 100 x 50 cm

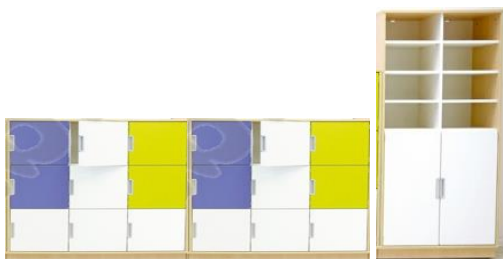
19. Biurko nauczyciela szt. - 2



Wyposażone w szafkę i szufladę - obie zamykane na zamek. Wewnątrz szafki jedna półka. Wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, z obrzeżem ABS multiplex. • wym. 125,5 x 70 x 76 cm • wym. wewn. szafki 45 x 59 x 46,5 cm • wym. wewn. szuflady 40,5 x 51,5 x 12,5 cm • szer., tolerancja ± 3 cm

20. Zestaw meblowy kpl. - 2

Meble wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu oraz białej, o gr. 18 mm, fronty wykonane z foliowanej płyty MDF, o gr. 18 mm. Drzwiczki kolorowe.



W skład zestawu wchodzi.

a. 1 sztuka.

Regał z przegrodą pionową i od 4 do 6 półek. Górą otwarty. Ilość przegród w części otwartej szt. 8, w części za drzwiczkami sztuk 6. Wymiary regału do 79,2 x 41,5 x 170 cm. Zawiasy w drzwiczkach z systemem cichego domykania, tolerancja ± 3 cm

b. 2 sztuki.

Regał zamykany drzwiczkami do 9 sztuk przegród. Wymiary 116,6 x 41,5 x 140 cm. Zawiasy w drzwiczkach z systemem cichego domykania

21. Tablica szkolna tryptyk z nadrukiem dla części otwieralnych szt. - 2



Zielona powierzchnia o właściwościach magnetycznych, powłoka akrylowo-poliestrowa, bardzo trwała i odporna na zarysowania. Wykonana na ocynkowanej blasze, magnetyczna. Rama aluminiowa, wykończona bezpiecznymi narożnikami z tworzywa. Skrzydła przymocowane czterema zawiasami. Półka aluminiowa na całej długości.

- boczne tablice z jednostronnym nadrukiem linii i kratki
- wym. 170 (340 po rozłożeniu) x 100 cm

22. Krzesło obrotowe szt. - 2



Siedzisko i oparcie tkanina membranowa gwarantująca komfort użytkowania. Teleskop pneumatyczny regulacja dół/góra. Swobodne odchylanie fotela do tyłu możliwość blokady. Regulacja siły oporu odchylania fotela. Podstawa fotela chromowana. Pięcionóg z kółkami wzmocnionymi, połączony jednolicie z podstawą krzesła, metalowy. Podłokietniki stałe nylonowe lub z plastikowymi nakładkami. Teleskop pneumatyczny z regulacją dół /góra.

Tapicerka : kolor czarno niebieski

szerokość oparcia: 45 cm (minimum)

szerokość wraz z podłokietnikami: 60 cm (minimum)

wysokość oparcia: 73 cm (minimum)

głębokość siedziska: 47 cm (minimum)

wysokość fotela: 116-125 cm (minimum)