

Załącznik Nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR 1

Dostawa mebli szkolnych wraz z dostarczeniem do Publicznej Szkoły Podstawowej im. Janusza Korczaka w Czerwieńsku, ul. Graniczna 5, 66-016 Czerwieńsk i montażem oraz ustawieniem we wskazanym miejscu

Sala matematyczna

1. Stoliki + krzesła uczniowskie 1 - os.

Stół 24 szt. z regulowaną wysokością i pochylonym blatem

stelaże stołów wykonane z rury okrągłej fi min. 32 mm, blat o standardowych wym. 70 x 50 cm z płyty np. melaminowanej o grubości min. 18 mm wykończonej obrzeżem o grubości min. 2 mm, kolor - stelaż (srebrny), blat (buk)

Tabela rozmiarów stołów wg normy PN-EN 1729-1:2007

Rozmiar 6 wys. stołu 76 cm wys. dziecka od 159 do 188cm

Krzesło 24 szt.:

Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki płaskiej o gr. min 6 mm w rozmiarach 0-4 i 8 mm w rozmiarach 5-6, stelaż koloru srebrnego wykonany z rury okrągłej o śr. min 18 mm w rozmiarach 0-2, 22 mm w rozmiarach 3-4 oraz 25 mm w rozmiarach 5-6. Oparcia zaokrąglone. Krzesła z muszą być z możliwością stawiania jedno na drugim.

Kolor - stelaż (srebrny) siedzisko (buk)

Tabela rozmiarów krzesel wg normy PN-EN 1729-1:2007

Rozmiar wys. siedziska h 46cm wys. do punktu s 21cm wys. dziecka od 159 do 188cm

2. Biurko dla nauczyciela 1 szt.

Biurko z zaokrąglonymi dla bezpieczeństwa narożnikami, z szafką i szufladą po prawej stronie wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. min. 2 mm. Wyposażone w szafkę i 1 szufladę zamykaną na zamek, wym. szer./głęb./wys. min. 120x60x76 cm max. 130x70x80, kolor - buk

3. Krzesło obrotowe dla nauczyciela 1kpl.

Wyposażone w podłokietniki i wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzesło na kółkach umożliwiających przemieszczanie się siedzącego. Materiał ze względu na trwałość i utrzymanie czystości 100% włókno syntetyczne, śr. min. 63 cm wys. siedziska 40-60 cm, kolor - czarny

4. Zestaw regałów i szafek kpl.:

2x Szafa wysoka z witryną w górnej części oraz pełnymi drzwiami w dolnej części, wykonana z płyty laminowanej o gr. min 18 mm, wym. min. 76 x 35 x 185 cm.

Witryna (część górna) podzielona na 3 równe sekcje, drzwiczki szklane przezroczyste.

Szafka (część dolna) podzielona na 2/3 równe sekcje, drzwiczki z płyty laminowanej zamykane na klucz kolor – buk

1x Regał wysoki z 3 szufladami w dolnej części, wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. wym. min. 76 x 35 x 185 cm. Regał (część górna) podzielona na 3 równe sekcje

Szuflady (część dolna) 3 równej wielkości szuflady.

1x Szafa wysoka czterodrzwiowa wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. drzwiczki z płyty laminowanej zamykane na klucz, podzielona na 2/3 równe sekcje, kolor –buk
wym. min. 76 x 35 x 185 cm

Sala przyrodnicza

1. Stoliki + krzesła uczniowskie 24 kpl.:

Krzesło :

Krzesło z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym, o gr. min 8 mm. Stelaż musi być wykonany z rury płasko-owalnej o wym. min 38 x 20 mm i 30 x 15 mm. Wyprofilowane siedzisko musi eliminować ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia, musi posiadać szerokie, zaokrąglone oparcie. Podstawa musi być w kształcie litery H. Błat musi być chroniony przed zarysowaniem 3 stopkami umieszczonymi pod siedziskiem. Krzesło musi posiadać zatyczki z tworzywa do ochrony podłogi przed zarysowaniem. Krzesła muszą umożliwiać stawianie jedno na drugim, zawieszanie na blacie.

Wymagany kolor - stelaż (srebrny) siedzisko (buk).

Tabela rozmiarów krzesel musi być zgodna z normą PN-EN 1729-1:2007

Rozmiar 5-6, wys. siedziska H 43-46 cm, wys. do punktu S 20-21 cm, wys. dziecka 146-188 cm

Stół 1-os. z regulowaną wysokością, z pochylnym blatem:

Błat musi być wykonany z płyty laminowanej o gr. min 18 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. min 2 mm. Stół w wersji 1-os musi być o wym. 70 x 50 cm. Stelaż musi być wykonany z profilu o przekroju min. 38 x 20 i 30 x 15 mm. Wymaga się dodatkowego profilu pod blatem wzmacniającego konstrukcję stołu. Musi być możliwość regulacji kąta pochylenia blatu za pomocą pokrętki i ustawienia z blokadą w jednej z trzech pozycji. Stoły muszą być wyposażone w haczyki na tornister, plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem, zatyczki chroniące stelaż przez zarysowaniem podczas regulowania wysokości.

Wymagany kolor zgodnie z założoną przez zamawiającego harmonią estetyczną: stelaż (srebrny) blat (buk)

Tabela rozmiarów stołów musi być zgodna z normą PN-EN 1729-1:2007

Rozmiar 5-6 wys. stołów 71-76 cm, wys. dziecka 146-188 cm

2. Biurko z 2 szafkami i szufladą:

Biurko musi być dla bezpieczeństwa z zaokrąglonymi narożnikami, ze względów funkcjonalnych musi posiadać 2 szafka i szufladę wykonanymi z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, wykończonymi obrzeżem o gr. min. 2 mm, zamykane na zamek, wym. szer./głęb./wys. min. 120x60x76 cm max. 130x70x80, kolor – buk

3. Krzesło obrotowe nauczycielskie:

Musi być wyposażone w podłokietniki i wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa, z regulowaną wysokością, na kółkach. Wymagany materiał 100% włókno syntetyczne, śr. min. 63 cm wys. siedziska 40-60 cm, kolor – czarny

4. Regał wysoki z 4 półkami:

Regał musi być ze względów funkcjonalnych z 4 półkami wykonanymi z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm i wym. min. 76 x 35 x 185 cm, kolor – buk

5. Regał wysoki z szafką:

Regał z szafką musi być wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. o wym. min. 76 x 35 x 185 cm, kolor – buk.

Regał (część górna) ze względów funkcjonalnych musi być podzielony na 3 równe sekcje. Szafka (część dolna) ze względów funkcjonalnych musi być podzielona na 3 równe sekcje, drzwiczki muszą być wykonane z płyty laminowanej i zamykane

6. Szafy wysokie z witryną 2 szt.:

Szafa wysoka musi ze względów funkcjonalnych posiadać witrynę w górnej części oraz pełne drzwi w dolnej części, musi być wykonana z płyty laminowanej o gr. min 18 mm. i wym. min. 76 x 35 x 185 cm.

Witryna (część górna) ze względów funkcjonalnych podzielona musi być na 3 równe sekcje, drzwiczki muszą być szklane przezroczyste.

Szafka (część dolna) ze względów funkcjonalnych podzielona musi być na 2/3 równe sekcje, drzwiczki muszą być wykonane z płyty laminowanej i zamykane na klucz. Kolor – buk

7. Komoda wysoka z witryną:

Komoda wysoka ze względów funkcjonalnych musi posiadać 3 szuflady w dolnej części, wykonana musi być z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. i wym. min. 76 x 35 x 185 cm, kolor – buk. Komoda (część górna) ze względów funkcjonalnych musi być podzielona na 3 równe sekcje i część dolną muszą stanowić 3 równej wielkości szuflady.

9. Szafy wysokie czterodrzwiowe 2 szt.:

Szafa wysoka ze względów funkcjonalnych czterodrzwiowa musi być wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm oraz posiadać drzwiczki z płyty laminowanej zamykane na klucz. Każda szafa ze względów funkcjonalnych musi być podzielona na 2/3 równe sekcje.

Wymagany kolor – buk

Wymagane wymiary: min. 76 x 35 x 185 cm

10. Rolety okienne na 4 okna o wymiarach 180 cm x 172 cm, kolor materiału zielony, min. 50 % zaciemnienie

11. Godło RP w ramie o wymiarach min 30 x 30 x 1 cm

12. Apteczka ścienna z wyposażeniem:

Apteczka musi być metalowa, zamykana na klucz o wym. min 25 cm x 25 cm x 12 cm.

Wymagane wyposażenie minimalne apteczki:

opaska elastyczna 4 m x 6 cm – 2 szt.

opaska elastyczna 4 m x 8 cm – 1 szt.

plaster 10 x 6 cm – 1 szt.

plaster mały 1,9 x 7,2 cm- 1 szt.

plaster 5 m x 2,5 cm- 1 szt.

chusta trójkątna- 1 szt.

koc ratunkowy 160 x 210 cm- 1 szt.

agrafka- 1 szt.

rękawice winylowe- 2 szt.

instrukcja udzielania pierwszej pomocy- 1 szt.

Sala TIK-Szkolnego Centrum Multimedialnego

1. Biurko komputerowe dla nauczyciela 1 szt.:

Biurko z zaokrąglonymi dla bezpieczeństwa narożnikami, ze względu na funkcjonalność, z szafką i szufladą zamykaną na zamek po prawej stronie, wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. min. 2 mm, wym. szer./głęb./wys. min. 120x60x76 cm max. 130x70x80, kolor - buk

2. Krzesło obrotowe dla ucznia 24 szt.:

Wyposażone musi być w wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa, regulowaną wysokość, kółka ułatwiające ruch i przemieszczanie się. Materiał: dla trwałości i łatwości utrzymania w czystości 100% włókno syntetyczne, śr. min. 50 cm wys. siedziska 40-60 cm, kolor – czarny.

3. Krzesło obrotowe dla nauczyciela 1 szt.:

Wyposażone musi być w podłokietniki i wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa, regulowaną wysokość, kółka ułatwiające ruch i przemieszczanie się. Materiał: dla trwałości i łatwości utrzymania w czystości 100% włókno syntetyczne, śr. min. 63 cm wys. siedziska 40-60 cm, kolor dla – czarny.

4. Zestaw regałów i szafek 1 kpl.:

2x Szafa wysoka z witryną w górnej części oraz pełnymi drzwiami w dolnej części, wykonana z płyty laminowanej o gr. min 18 mm. wym. min. 76 x 35 x 185 cm. Witryna (część górna), ze względu na funkcjonalność, podzielona na 3 równe sekcje, drzwiczki szklane przezroczyste.

Szafka (część dolna), ze względu na funkcjonalność, podzielona na 2/3 równe sekcje, drzwiczki z płyty laminowanej zamykane na klucz

Wymagany kolor – buk

1x Regał wysoki z 3 szufladami w dolnej części, wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. wym. min. 76 x 35 x 185 cm. Regał (część górna), ze względu na funkcjonalność,

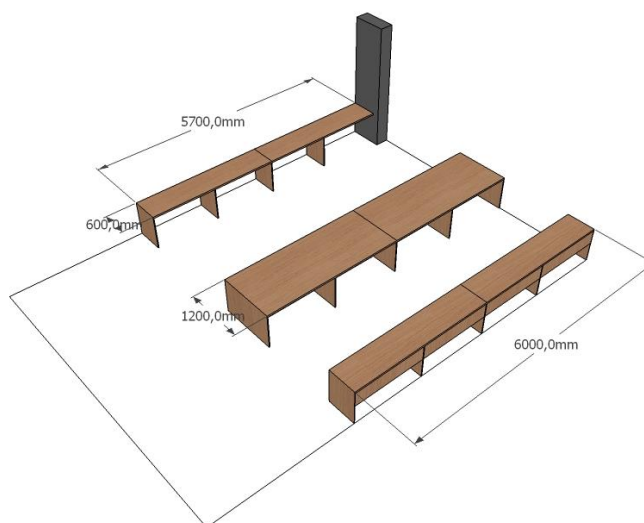


podzielona na 3 równe sekcje, szuflady (część dolna), ze względu na funkcjonalność, 3 równej wielkości szuflady. Wymagany kolor – buk

1x Szafa wysoka czterodrzwiowa wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. drzwiczki z płyty laminowanej zamykane na klucz, ze względu na funkcjonalność, podzielona na 2/3 równe sekcje, wym. min. 76 x 35 x 185 cm. Wymagany kolor - buk

5. Stanowiska komputerowe – uczniowskie, trzy blaty robocze z 24 stanowiskami dla uczniów (meble wykonane na wymiar pod pomieszczenie pracowni):

Rzut Pracowni:

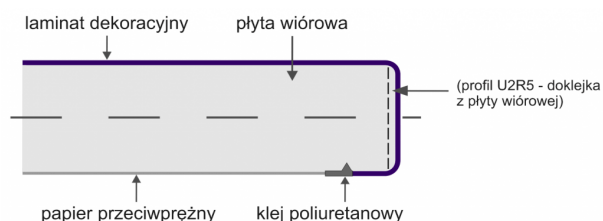
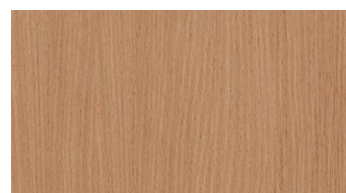


Budowa i kolor blatu:

- grubość min. 38mm wykończone na krawędziach bocznych okleiną PCV od przodu krawędź zgodnie z rysunkiem poniżej

Konstrukcja pod blaty płyta kolor buk dla założonej przez Zamawiającego harmonii estetycznej min. 18mm wykończona okleiną PCV

- stanowiska wyposażone w listwy zasilające z odpowiednią ilością gniazd mocowane pod blatem na min 24 stanowiska



Przystosowanie klasy będzie wykonane zgodnie za założeniami projektu rys. (rzut) powyżej. Wszelkie ustalenie odnośnie montażu przepustów, listw zasilających itp. będzie uzgadniane z zamawiającym.