

Załącznik nr 1 do Zaproszenia do składania ofert

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Zakup, dostawa i montaż mebli

Lp.	Nazwa	Ilość	Rodzaj, typ, parametry
1	ławka szkolna 2 osobowa - blat w kształcie trapezu	15 sztuk z tego: 10 sztuk – rozmiar 6 5 sztuk – rozmiar 5	Stelaż ławki wykonany z profilu stalowego zamkniętego, malowany proszkowo. Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. min 18 mm wykończony obrzeżem PCV. Kolor buk. Stół wyposażony w zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Szerokość stołu przy dłuższym boku 160 cm (+/- 6 cm tolerancji)
2	Krzesło szkolne	30 sztuk z tego: 20 sztuk - rozmiar 6 10 sztuk - rozmiar 5	Oparcie w kształcie ergonomicznym z tworzywa sztucznego, w kolorze zielonym. Stelaż krzesła wykonany z rur stalowych, zakończonych antypoślizgowymi zatyczkami.
3	Krzesło nauczycielskie	1 sztuka	Krzesło wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Stelaż krzesła wyposażony w stopki z tworzywa sztucznego i mechanizm regulacji wysokości. Sprężyste oparcie dostosowujące się do pleców. Krzesło wyposażone w podłokietniki. Powierzchnia siedziska antypoślizgowa, moletowana, odporna na zabrudzenia, wilgoć, zarysowania. Wymiary siedziska 46 x 42 cm (+/- 3 cm tolerancji). Regulowana wysokość siedziska od 43 cm do 56 cm.
4	Blat pod stanowiska mikroskopowe	1 sztuka	Długość blatu 350 cm (+/- 3 cm tolerancji) Głębokość (szerokość) blatu - 50 cm (+/- 3 cm tolerancji) Ilość nóg wykonanych ze stali o powłoce galwanicznej z chromu - min. 10 szt. regulowanej wysokości. Blat o grubości min. 23 mm wykończony obrzeżem PCV. Kolor blatu: BUK
5	Krzesło obrotowe z regulowaną wysokością	5 sztuk	Krzesło wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Stelaż krzesła wyposażony w stopki z tworzywa sztucznego i mechanizm regulacji wysokości. Sprężyste oparcie dostosowujące się do pleców. Powierzchnia siedziska antypoślizgowa, moletowana, odporna na zabrudzenia, wilgoć, zarysowania. Wymiary siedziska 46 x 42 cm (+/- 3 cm tolerancji). Regulowana wysokość siedziska od 43 cm do 56 cm.

6	Szafka podwieszana z witryną	3 sztuki	Szafka podwieszana z witryną o wymiarach (szer. x wys. x gł.): 72 x 80 x 40 cm (+/- 5 cm tolerancji). Wykonanie: korpus i cokół wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 16mm w kolorze buk z obrzeżem PCV. Plecy wykonane z jednej płyty. Dodatkowa półka w szafce. Drzwi oszklone.
7	Szafka podwieszana	2 sztuki	Szafka podwieszana o wymiarach (szer. x wys. x gł.): 72 x 80 x 40 cm (+/- 5 cm tolerancji). Dodatkowa półka w szafce. Drzwi pełne wykonane z płyty laminowanej o gr. min 16mm w kolorze buk z obrzeżem PCV.
8	Mobilny stół demonstracyjny	1 sztuka	Stół o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) 90 x 70 cm x 90 cm (+/- 5 cm tolerancji). Kolor buk. Błat z płyty laminowanej o grubości min. 23 mm wykończony obrzeżem PCV. Stelaż: metalowy zakończony kółkami na wysokość min. 90 cm.
9	Fototapeta	1 sztuka	Fototapeta lateksowa – rysunek przewodni - las Wymiary: 1,73 x 3,10 m. Dodatkowo w zestawie klej do fototapet.
10	Tablica sucho ścieralna biała	1 sztuka	Tablica biała sucho ścieralna o powierzchni magnetycznej ceramicznej. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona narożnikami. 10 lat gwarancji na powierzchnię ceramiczną. Wymiary 170 x 100 cm
11	Witryna szkolna	2 sztuki	Szafa z witryną - wymiar (wys. x szer. x gł.) 185 cm x 90 cm x 40 cm. (+/- 5 cm tolerancji), wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 16 mm., wyposażona w 4 półki z płyty laminowanej o gr. min 16 mm. Górna część szafy oszklona w ramie wykonanej z płyty laminowanej o gr. min 16 mm w kolorze buk z obrzeżem PCV. Dolna część szafy wykonana z płyty laminowanej o gr. min 16 mm w kolorze buk z obrzeżem PCV
12	Biurko nauczyciela	1 sztuka	Biurko o wymiarach 120 x 60 x 76 cm (+/- 6 cm tolerancji) wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 16 mm w kolorze buk z obrzeżem PCV. Po prawej stronie szuflada z uchwytem, poniżej szafka zamykana na zamek z uchwytem. Z tyłu biurka blenda płytowa. Szerokość miejsca na krzesło min. 70 cm. Korpus szuflady wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 16 mm z obrzeżem PCV. Front szuflady i drzwiczek wykonany z płyty MDF o gr. min 16 mm. Front od zewnętrznej strony pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe. Drzwiczki wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia min. 90 stopni.