

Opis Przedmiotu Zamówienia

Zakup wyposażenia w ramach programu Laboratoria Przyszłości - **Meble do pracowni technicznej**

lp.	nazwa	opis/minimalne wymagania techniczne	ilość (szt.)
1.	Stół warsztatowy + nadstawka z płyty perforowanej	Parametry minimalne: Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga $\varnothing$ 50 x 1,5 mm, $\varnothing$ 45 x 2,0 mm łączone w miejscu regulacji za pomocą trzpienia. Wieniec podblatem z profilu 60x15x1,5mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 15 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. Błat drewno lite o grubości około 35mm. Nadbudowa wykonana z profili stalowych 25 x 25 x 1,5 mm z wypełnieniem z blachy stalowej perforowanej o gr. 1,5 mm. Wymiary stołu: 1300 x 600 x 710 – 850 h (mm).	15
2.	Stół warsztatowy + nadstawka z płyty perforowanej + nadstawka z lampą	Parametry minimalne: Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga $\varnothing$ 50 x 1,5 mm, $\varnothing$ 45 x 2,0 mm łączone w miejscu regulacji za pomocą trzpienia. Wieniec pod blatem z profilu 60 x 15 x 1,5 mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 15 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. Błat drewno lite o grubości około 35mm. Nadbudowa wykonana z profili stalowych 25 x 25 x 1,5 mm z wypełnieniem z blachy stalowej perforowanej o gr. 1,5 mm. Perforacja umożliwiająca zaczepianie akcesoriów. Całość malowana farbą proszkową. Nośność stołu minimum 300kg. Stelaż pod oświetlenie wykonany z profili 25 x 25 x 1,5 mm wzmocniony wspornikami. Malowany farbą proszkową. Oprawa pod świetlówki ledodł. 1200mm. Wymiary stołu: 1300 x 600 x 710 - 850 h (mm).	2
3.	Stół nauczycielsko - demonstracyjny + kontenerek	Parametry minimalne: Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga $\varnothing$ 50 x 1,5 mm, wieniec pod blatem w profilu 60 x 15 x 1,5 mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 14 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. Błat drewno lite o grubości około 35mm. Nośność stołu min. 300 kg. Wymiary: 1300 x 600 x 850 h (mm). Kontenerek: Korpus z płyty wiórowej 18mm w klasie E1. Szuflady zawieszone na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Szuflady zamykane zamkiem centralnym. Kontener jezdny na kółkach $\varnothing$ 50 mm z hamulcem, do powierzchni twardych. Wymiary: 460 x 500 x 690 h (mm).	1
4.	Szafa narzędziowa na pomoce naukowe	Parametry minimalne: Korpus, półki i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szuflady zawieszone na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Drzwi zawieszone na zawiasach puszkowych i wyposażone w zamki. Całość postawiona na stelażu metalowym z rur $\varnothing$ 40x1,5 i profil 30x15mm, spawane i malowane farbą proszkową. Wymiary: 900 x 450 x 1082 h (mm).	3
5.	Taboret laboratoryjny na podnośniku gazowym	Parametry minimalne: Podstawa (pięcionóg) metalowa na stopkach. Kolumna wykonana z rury stalowej fi 50 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko taboretu wykonane ze sklejki 15 mm, malowane lakierem akrylowym. Regulacja wysokości – podnośnik gazowy.	34
6.	Pojemnik warsztatowy	Parametry minimalne: Pojemnik plastikowy posiadający zatrzaski umożliwiające łączenie nieograniczonej ilości solidnych pojemników w nawet kilkunastometrowy regał. Produkt idealnie nadaje się do przechowywania zestawów materiałów uczniowskich w klasopracowni. Wymiary: Wysokość: 190 mm, Szerokość: 310 mm, Długość: 490 mm, Kolor – antracyt	90

Gwarancja: co najmniej 24 miesiące