

Załącznik 2.5 – SP48 meble szkolne - specyfikacja

Nazwa	Specyfikacja	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość X cena	Stawka Vat	VAT	Wartość
stanowisko pracy ucznia	<p>Stół warsztatowy ucznia. Stół z regulowaną wysokością. Wykonany ze sklejki. wym. 100 x 60 cm, reg. wys. 71 i 76 cm gr. blatu 2,4 cm Stół wykonany z profili metalowych i z blachy 2mm. Błat wykonany ze sklejki o grubości 24mm. Całość malowana proszkowo w kolorze popielatym. Stopki stołu wyposażone w regulacje wysokości. Nakładka/nadbudowa/tylna ścianka do stołu ucznia: Wykonana z płyty wiórowej. Wyposażona w tablicę narzędziową. W komplecie stelaż. wym. 100 x 60 cm Pojemnik warsztatowy czerwony 10x10x60, (4 szt.) Zestaw haczyków warsztatowych 8+8 do jednego stanowiska ucznia. Krzesło, wytrzymałe do szkół, pomieszczeń biurowych i produkcyjnych. Wyposażone w kółka, z regulacją wysokości. Siedzisko wykonane ze sztucznej skóry w różnych kolorach. maksymalne obciążenie 80 kg.</p>	4		0		0	0

<p>Stół warsztatowy nauczyciela z taboretami obrotowymi z podnóżkiem</p>	<p>Stół warsztatowy nauczyciela: Stół z regulowaną wysokością z nakładką z tablicą narzędziową. Stół wyposażony jest w 2 potrójne gniazdko. Wykonany ze sklejki. Stół wykonany z profili metalowych i z blachy 2mm. Błat wykonany ze sklejki o grubości 35mm. Półki wykonane z blachy 1mm wzmocnione profilem. Całość malowana proszkowo w kolorze popielatym, fronty tj. Stopki stołu wyposażone w regulacje wysokości. Nakładka/nadbudowa/tylna ścianka do stołu: . Wykonana z płyty wiórowej. Wyposażona w tablicę narzędziową. W komplecie stelaż. wym. 150 x 60 cm Pojemnik warsztatowy czerwony 10x10x60, 8 szt. () Zestaw haczyków warsztatowych 8+8 (1 zestaw) Taboret obrotowy z podnóżkiem: Taboret z okrągłym siedziskiem i regulowaną wysokością siedziska, na kółkach. Siedzisko wykonane ze sklejki. śr. siedziska 29,7 cm reg. wysokość 43,7 x 56,5 cm szer. całkowita krzesła 62 cm</p>	<p>1</p>		<p>0</p>		<p>0</p>	<p>0</p>
--	--	----------	--	----------	--	----------	----------

Szafa warsztatowa 4 półkowa	Szafa wyposażona w 4 półki przestawne co 35 mm oraz dwuskrzydłowe drzwi z chowanymi zawiasami. Drzwi zamykane na zamek baskwilowy. Szafę można poziomować dzięki zastosowanym regulatorom. Konstrukcja wykonana z blachy stalowej. Maksymalne obciążenie korpusu wynosi 500 kg wym.: 100x43,5 x 195 cm - nośność półki 100 kg	2		0	0	0
Szafka z pojemnikami pod drukarkę 3D i filamenty	Wymiary 103,7x57x181,8 cm; wysokość blatu stolika 104 cm. Szafka wyposażona w 6 głębokich pojemników plastikowych oraz parę drzwi z zamkiem. Wewnątrz szafki – 2 pol. Na tylnej ścianie szafki – 3 uchwyty na filamenty oraz boczne ograniczniki do drukarki.	1		0	0	0
	RAZEM- cena oferty część 5			0	0	0