|  |
| --- |
| **Wykaz pomocy dydaktycznych** |
| **Część I- wyposażenie**  |
| **Lp.** | **Nazwa towaru materiału , opis , parametry...** | **szt./komp.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość netto (ilość x cena jednostkowa netto)** | **Wartość VAT (zbiorczo)** | **Wartość brutto (ilość x cena jednostkowa)**  | **uwagi** |
| 1. | **STÓŁ WARSZTATOWY 2-MODUŁOWY PROSTY REGULOWANY**

|  |
| --- |
| **Wymiary zewnętrzne** |
| Wysokość | **705-820 mm** |
| Szerokość | **1355 mm** |
| Głębokość | **730 mm** |

Stół wykonany jest z **profili metalowych z blachy o grubości 2 mm**, wyposażony w **blat ze sklejki o grubości 35 mm**. Stelaż cofnięty, umożliwiający wsuniecie taboretu pod stół.Blat przystosowany do zamontowania na nim imadła - wysunięty z jednej strony poza stelaż o 7,5 cm.Stelaż malowany jest standardowo farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) - stelaż na kolor RAL 7035 (jasny popiel).Regulowane nogi - zakres regulacji wysokości: 705-820 mm. | 15 |  |  |  |  |  |
| 2. | **STÓŁ WARSZTATOWY Z SZAFKĄ**

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość | 850 mm |
| Szerokość | 1200 mm |   |
| Głębokość | 600 mm |
| Grubość blatu | 30 mm |

Metalowy stół warsztatowy z drewnianym blatem i różnej wielkości schowkami na akcesoria, takimi jak: otwarta półka metalowa na całą szerokość blatu, płytka szuflada na podręczne akcesoria, zamykana szafka i dwie półki o szer. 600 mm.Stół malowany proszkowo na wybrany kolor  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3, | **Taboret regulowany z siedziskiem z lakierowanej sklejki liściastej**Siedzisko o średnicy 350 mm, wykonane z polakierowanej sklejki lisciastej o grubości 20 mmZakres regulacji siedziska 5 - 6 (od 430 do 460 mm)Montaż na stelażu z kółkami lub na stopie. | 30 |  |  |  |  |  |
| 4. | **KRZESŁO OBROTOWE BRAVO**Podstawa plastikowa czarna, mechanizm CPT, siedzisko i oparcie tkanina C (podstawowa) lub tkanina skóropodobna (skaj).Tkanina podstawowa: skład 100% poliester, gramatura 270 g/m2, odporność na ścieranie: 90 000 cykli Martindale | 1 |  |  |  |  |  |
| 5. | **STÓŁ WARSZTATOWY 2-MODUŁOWY REGULOWANY Z SZUFLADĄ I SZAFKĄ****DLA NAUCZYCIELA**

|  |
| --- |
|  |
| Wysokość | **870-950 mm** |
| Szerokość | **1355 mm** |
| Głębokość | **730 mm** |

Stół wykonany jest z **profili metalowych z blachy o grubości2 mm**, wyposażony w **blat ze sklejki o grubości 35 mm**.Całość malowana jest standardowo farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) - stelaż na kolor RAL 7035 (jasny popiel), kolor frontów do wyboru.Regulowane nogi: **zakres regulacji wysokości dla osoby dorosłej: 870-950  mm** | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | **SZAFA NARZĘDZIOWA DWUSKRZYDŁOWA 4-PÓŁKOWA**

|  |
| --- |
| Wymiary zewnętrzne |
| Wysokość | 1920 mm |
| Szerokość | 1000 mm |
| Głębokość | 420 mm |

Szafa posiada **dwa skrzydła drzwi uchylnych** zawieszone na zawiasach kołkowych.Wyposażona jest w **cztery półki przestawne**co 90mm.Wykonana z blachy czarnej o grubości 0.8 -1 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035.Zamykana **zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach** i wykończonym uchwytem klamkowym.Udźwig półki: **50 kg** | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | **SZAFKA NARZĘDZIOWA Z PLASTIKOWYMI POJEMNIKAMI I SZUFLADĄ /36 BOKSÓW**Podręczna szafka zamykana, odpowiednia do przechowywania narzędzi, itp., wykonana z metalu, odpowiednia do montażu na ścianie lub ustawienia na podłodzeWymiary szafki: 640x187x800 mm (szerokość x głębokość x wysokość)* 36 x wyjmowane plastikowe pojemniki z polipropylenu na drobne akcesoria, każdy o wymiarze 103x166x73 mm  (szerokość x głębokość x wysokość)
* szuflada
 | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | **Tablice ceramiczne (porcelanowe) o wymiarze 170x100**charakteryzująca się wyjątkowo trwałą powierzchnia, która jest szczególnie **odporna na zadrapania i uszkodzenia** oraz umożliwia bardzo łatwe usunięcie wszelkich smug i zabrudzeń. tablica tego typu posiadają **powierzchnię magnetyczno - suchościeralną**, a ich trwałość jest potwierdzona **25-letnim okresem gwarancji**.Tablice ceramiczne posiadają ramę z anodowanego aluminium, półkę na akcesoria i komplet wkrętów do montażu.Tablice można powiesić w pionie lub w poziomie. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | **Razem** |  |  |  |  |  |  |