|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** | **Opis** |
| 1 | Szafa do przechowywania narzędzi | 2 |  |  |  | Szafa wykonana płyty meblowej wyposażona w zamek. Odległość między półkami dostosowana do przechowywania skrzynek narzędziowych . |
| 2 | Zestawy narzędzi do obróbki drewna i metalu | 12 |  |  |  | Zestawy narzędzi i przyborów umieszczone w skrzynkach narzędziowych. Pierwszy zestaw: kątownik stolarski, młotek drewniany, młotek gumowy, młotek ślusarski, bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco, wkłady klejowe do pistoletu, taśma miernicza - zestaw wkrętaków, kątomierz, zestaw tarników do drewna, taker z kompletem zszywek, zestaw wierteł do drewna, zestaw dłut, strug do drewna, nóż do cięcia (ostrze chowane), obcęgi, szczypce uniwersalne (kombinerki),ołówek stolarski, bity do wkrętarki akumulatorowej. Zestaw drugi - narzędzia do metalu zestaw wierteł do metalu, miernik uniwersalny rurki termokurczliwe - zestaw pilników ślusarskich, punktaki do metalu, szczotka druciana, piła ramowa do metalu, suwmiarka, rysik traserski prosty, cyrkiel ślusarski traserski na ołówek - szczypce precyzyjne wydłużone - lupa - Szczypce boczne - Pęseta Narzędzia dodatkowe: - Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka (z zapasową baterią) - Przymiar stalowy - Imadło ślusarskie z kowadłem. Zestaw narzędzi musi być zgodny z katalogiem MEiN. |
| 3 | stół warsztatowy dla ucznia | 14 |  |  |  | Stół warsztatowy z regulowaną wysokością o wymiarach: |
| 4 | Szafa do przechowywania materiałów | 3 |  |  |  | Szafa wykonana z płyty meblowej wyposażona w zamek w kolorze klonowym, o wymiarach: 82x49,8x 188 |
| 5 | Krzesło obrotowe z regulacją wysokości | 32 |  |  |  | Krzesło obrotowe z regulowana wysokością bez kółek, |
| 6 | Stół warsztatowy dla nauczyciela | 1 |  |  |  | Stabilny stół warsztatowy ze stalowym stelażem i blatem wykonanym ze sklejki z możliwością regulowania wysokości stołu. Nośność stołu 300 kg Dodatkowo szafka z szufladą. Wymiary stołu: 150 x 75 cm. z regulacja wysokości. |
| 7 | Robot edukacyjny | 2 |  |  |  | Możliwość wykorzystania przez dzieci w wieku 7-15 lat, sterowany zdalnie. Programowalny na różnych poziomach z wykorzystaniem przynajmniej dwóch języków. Gwarancja co najmniej 24 miesiące, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis obowiązkowo na terenie RP. Wsparcie techniczne w języku polskim. instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Robot musi być zgodny CE. Dodatkowo, materiały edukacyjne, scenariusze zajęć itp. |
| 8 | Długopis 3D | 30 |  |  |  | Długopis 3d, zasilany mobilnie, dostosowany do filamentów PLA i PCL |
| 9 | Filament PCL | 30 |  |  |  | Filament PCL w różnych kolorach, dostosowane do grubości dyszy zamawianego długopisu |
| 10 | Mikrokontroler | 1 |  |  |  | Zestaw elementów tektonicznych umożliwiających wprowadzenie do nauki programowania. Zawartość zestawu musi być zgodna z wytycznymi MEiN |
| 11 | Statyw do aparatu i kamery | 1 |  |  |  | Parametry minimalne: · Zastosowanie Foto, Video 3D · Pasmo: 1/4" (6.4 mm) · Głowica statywu: 3D · Maksymalne obciążenie: 500 g · Materiał: Aluminium · Noga statywu: 4-częściowy (3x rozciągany) · Gumowe stopki · Maks. grubość profilu: 16,8 mm · Regulowana wysokość: 36,5 -106,5 cm Waga: 520 g · Gwarancja 2 lata |
| 12 | Zestaw oświetleniowy | 1 |  |  |  | zestaw oświetleniowy, który składa się z oprawy oświetleniowej światła stałego żarówka fotograficznej o mocy minimum 65W oraz statywu studyjnego. |
| 13 | Mikrofon kierunkowy | 1 |  |  |  | Kompaktowy kierunkowy mikrofon pojemnościowy, Dołączone kable z dwoma wyjściami TRS i TRRS |
| 14 | Mikroport | 5 |  |  |  | system mikrofonów bezprzewodowych do lustrzanek cyfrowych, kamer bez lusterkowych i kamer wideo lub urządzeń mobilnych, który zapewnia szczegółowy, nadający się do emisji dźwięk. |
| 15 | Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery | 1 |  |  |  | Składana konstrukcja |
| 16 | Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1 | 1 |  |  |  | funkcją regulacji temperatury , cyfrowym wyświetlacz Lendowym. Zabezpieczenie przed zbieraniem się ładunku elektrostatycznego. Moc: 75W · Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz · Zakres temperatur: 200-480°C · |
| 17 | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami | 6 |  |  |  | Zestaw przeznaczony dla uczniów klas 4-8 szkoły podstawowej. Łatwe łączenie elementów Aplikacja oparta o Scratch, współpracująca z systemami operacyjnymi iOS, Chrome, Windows 10, Mac i Android. Dodatkowe materiały edukacyjne w postaci papierowej lub elektronicznej. |
| 18 | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami | 6 |  |  |  | Zestaw przeznaczony dla uczniów klas 1 - 3 szkoły podstawowej. Łatwe łączenie elementów Aplikacja oparta o Scratch, współpracująca z systemami operacyjnymi iOS, Chrome, Windows 10, Mac i Android. Dodatkowe materiały edukacyjne w postaci papierowej lub elektronicznej. |