Częśc III - meble specjalistyczne w ramach projektu Dziś nauka jutro praca III

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa wydatku | Opis minimalnych wymagań | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Cena pozycji brutto |
| 1. | Doposażnie pracowni - drobny sprzęt gastronomiczny - TWr/ poz 43 | Stolik cateringowy Wym. -śr.800x1100mm - +/- 10% Stolik barowy, koktajlowy okrągły - Wielofunkcyjny, składany przeznaczony do użytku na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń - Idealny na targi, konferencje, imprezy plenerowe, cateringowe, wypoczynek na świeżym powietrzu, wynajem itp. - Blaty z polietylenu HDPE - Konstrukcja wykonana z profili metalowych odpornych na korozję  - Łatwe magazynowanie i przenoszenie | sztuka | 3 |  |  |
|  | Technik Mechanik. ZSZ w Wąbrzeźnie /53 i 54 | stół warsztatowy wzmocniony Długość: 1500 mm Szerokość: 800 mm Minimalna wysokość: 740 mm Maksymalna wysokość: 995 mm - wszystkie wymiary +/- 10% Nośność: min. 300 kg Kolor blatu: Brązowy Materiał blatu: Płyta pilśniowa Materiał podstawy: Stal Regulacja ręczna |  | 5 |  |  |
|  |  | Metalowa szafa zamykana - uniwersalna Stal o grubości min. 0,6 mm, malowana proszkowo, odporna na korozję i wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne; wysokość 185 cm szerokość 90 cm głębokość 40 cm - wymiary +/- 20% udźwig półek - min. 50 kg |  | 1 |  |  |
|  | Technik Mechanik. ZSZ w Wąbrzeźnie - pracownia technoligii montażu/ poz. 54 | Metalowa szafa warsztatowa: Wzmacniane zewnętrzne zawiasy. Stabilna, zgrzewana konstrukcja.  Blacha stalowa o grubości min. 1 -1,2mm. Zamek z 2 kluczami. Szafa dostarczana w całości, bez potrzeby montażu. Malowana proszkowo. Drzwi pełne z profilem wzmacniającym.  Stopki poziomujące. |  | 1 |  |  |