|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Opis** | **Ilość sztuk** | **Miejsce dostawy** | **Cena jednostkowa netto [PLN]** | **Stawka VAT [%}** | **Wartość netto [PLN]****(4X6)** | **Wartość brutto [PLN]****(8+należny podatek VAT** | **Nazwa oferowanego produktu (marka)[[1]](#endnote-1)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | C:\Users\Areszt\Desktop\pracownia_chemiczna_07-002-2_3.jpgzdjęcie poglądowe | W skład pracowni mają wchodzić następujące elementy:1. Biurko 2-szafkowe /do demonstracji/ - blat pokryty płytkami ceramicznymi; wyposażony w dwa zasilacze laboratoryjne prądu stałego 30V/20A oraz zestaw przewodów 2. Biurko 1-szafkowe3. Stolik uczniowski 3-osobowy z płytką zasilającą (10 szt.) o wymiarach 1800 x 570 x 760 mm 4. Kanał zasilający do prowadzenia mediów (prąd, woda, gaz z butli), wyposażony w 6 zlewów chemoodpornych, baterie pojedyncze do wody oraz zawory gazowe wraz butlą umieszczoną w przedniej części kanału. Blat pokryty płytkami ceramicznymi, szer. kanału 600, wys. 900 mm.Kolorystyka:- stelaż – niebieski- płyta - buk | kpl. | Szkoła Podstawowa nr 2 w Nowym Tomyślu |  | % |  |  |  |
|  | Razem: |  |  | **---------------** |

1. **UWAGA! Należy podać: „zgodnie z zapytaniem ofertowym ” jeżeli oferowany jest produkt o takiej samej bądź innej nazwie handlowej, spełniający wymagania Zamawiającego lub wskazać nazwę oferowanego produktu równoważnego (zamiennika) oraz jego opis celem wykazania równoważności lub załączyć karty techniczne oferowanego towaru** [↑](#endnote-ref-1)