|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **Producent**  **i model oferowanego urządzenia/** **sprzętu** | **ILOŚĆ**  **(w szt.)** | **CENA JEDNOSTKOWA**  **(w PLN/szt.)** | | **VAT %** | | **WARTOŚĆ**  **(cena jednostkowa x ilość)** | |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** |
| **Zadanie nr 1: Sprzęt pomiarowy** | | | | | | | | |
| 1. Waga laboratoryjna, zakres do 2200 g, dokładność 0,01 g |  | 20 |  |  |  | |  |  |
| 2. Waga laboratoryjna, zakres do 5200 g, dokładność 1 g |  | 14 |  |  |  | |  |  |
| 3. Waga laboratoryjna, zakres do 200g, dokładność do 0,01 g |  | 4 |  |  |  | |  |  |
| 4. Waga laboratoryjna, zakres do 500g, dokładność do 0,01 g |  | 5 |  |  |  | |  |  |
| 5. Waga laboratoryjna precyzyjna  z akcesoriami |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 6. Odważniki laboratoryjne (wzorce masy) |  | 1 |  |  |  | |  |  |
| 7. pH- metr kieszonkowy |  | 10 |  |  |  | |  |  |
| 8. pH- metr stołowy |  | 2 |  |  |  | |  |  |
| 9. Zestaw 3 sztuk pipet automatycznych  (0,5–10 μl, 10–100 μl, 100–1000 μl) |  | 4 |  |  |  | |  |  |
| 10. Zestaw 3 sztuk pipet automatycznych  (100-1000 µl, 0,5-5 ml, 1-10 ml) |  | 5 |  |  |  | |  |  |
| 11. Statyw karuzelowy na pipety laboratoryjne (dedykowany dla pozycji 9,10) |  | 5 |  |  |  | |  |  |
| 12. Pipetor z akcesoriami |  | 3 |  |  |  | |  |  |
| **SUMA** | | | | | |  | |  |

***Wszystkie pozycje w tabeli należy wypełnić obowiązkowo.***

***Wartość netto i brutto należy przenieść do formularza oferty (pkt. 2) w zakresie właściwego zadania.***