**Zapytanie ofertowe**

**„Dostawa wyposażenia laboratorium fizyki”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wykaz sprzętu** | **Cena netto** | **vat** | **Cena brutto** |
| Cyfrowy mikroskop (1szt) typu Dino-Lite AM73115MZT, 5 MPixel, Powiększenie 10-220x, wbudowany polaryzator, usb. 3.0  |  |  |  |
| Statyw Dino -Lite RK-06A (1szt) Zasięg 15 cm i obrót 360 stopni |  |  |  |
| Zaawansowany stolik XY MS15X (1 szt)  |  |  |  |
| Oświetlacz do mikroskopu LED (1 szt)Dwuramienny do mikroskopów gęsia szyja |  |  |  |
| Pipeta automatyczna jednokanałowa, zmiennopojemnościowa 0,5-10 µl  |  |  |  |
| Pipety Pasteura, jednorazowe PE 1,0 mlOpakowanie 500 szt  |  |  |  |
| Pipety Pasteura PE, jednorazowe, pojemność 3 ml opakowanie 500 szt  |  |  |  |
| Kuweta makro PS, wymiary 10x10x45mm opakowanie 100 szt |  |  |  |
| Końcówki do pipet automatycznych opakowanie 1000 szt  |  |  |  |
| Kuweta szklana duża typu Lovibond 40x20x29,4mm 1 szt |  |  |  |
| Wiskozymetry szklane typu Ubbelohd`a dla dwóch zakresów pomiarów: 1-10cSt 1 szt.10-100cSt1 szt+ gumowe gruszki  |  |  |  |
| Piknometr kalibrowany z termometrem, pojemność 50 ml  |  |  |  |
| Statywy laboratoryjne z łapami do wiskozymetru 2 szt |  |  |  |
| Rejestrator temperatury Termio-1 z czujnikiem temperatury PT1000 (sonda z przewodem do pomiaru w cieczach)  |  |  |  |
| Waga precyzyjna, dokładność min. 0,01g zakres 0,05 – 3000g (1 szt) |  |  |  |
| Zestaw cylindrów miarowych o różnych pojemnościach (10-100 ml) |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

1. Oświadczam, że oferuję termin realizacji zamówienia do 14 dni kalendarzowych od podpisania umowy.
2. Oświadczam, że oferuję okres gwarancji: 24 miesiące.
3. Oświadczam, że podana wyżej cena oferta obejmuje wszelkie elementy cenotwórcze przedmiotu oferty w tym koszt transportu.
4. Oświadczam, że akceptuję 14 -dniowy termin płatności faktury.

…………………….., dnia ………………………… ………………………………………..

 podpis