**Załącznik nr 8**

**Część 1**

**FORMULARZ CENOWY**

(opracowany na podstawie opisu technicznego)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zajęcia pozalekcyjne z geodezji ogólnej** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Nazwa** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT**  **(%)** | **Cena jedn. brutto** | **Łącznie brutto**  **(4x7)** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** |
|  | Niwelator optyczny z osprzętem | szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Węgielnica dj -2 (z pionem) | szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Szkicownik drewniany (bukowy) a4 | szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Program obliczeniowy WinKalk 3.9 wersja bazowa ( lub równoważny) | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Program wspomagający tworzenie dokumentacji robót geodezyjnych „Operat” lub równoważny (jednostanowiskowy) (9 szt. bez instrukcji, 1 szt. z instrukcją) | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Tradycyjna ruletka geodezyjno-budowlana do pomiaru długości | szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Program MikroMap – (jednostanowiskowy) (lub równoważny) | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Lustro do tachimetru | szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Tyczka teleskopowa pod lustro | szt. | 3 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | |  |  |  |  |  |  |
| **Łączna wartość ogółem netto (zł)** | |  |  |  |  |  |  |
| **Łączna wartość ogółem brutto (zł)** | |  |  |  |  |  |  |

…………………………………………

Podpis Wykonawcy