Kosztorys ofertowy   
załącznik nr 1.3 do formularza oferty

Zadanie Nr 3  
**Zakup tablic oraz pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznej w ramach projektu „Podniesienie kompetencji kluczowych uczniów ZS Nr 1 im. Jana Pawła II w Przysusze” w ramach RPOWM Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna konkurs nr RPOWM.10.01.01-IP.01-14-009/15**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Artykuł** | **Jedn.** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **zł netto** | **Wartość**  **zł netto**  **(kol.4 x kol.5 )** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | tablica ceramiczna biała 120x180 | szt. | 1 |  |  |
| 2 | tablica zielona w kratkę 120x180 | szt. | 1 |  |  |
| 3 | siatki brył i figury magnetyczne | komp. | 2 |  |  |
| 4 | bryły wielościany prawidłowe | komp. | 2 |  |  |
| 5 | bryły - wielościany nieregularne | komp. | 2 |  |  |
| 8 | bryły obrotowe | komp. | 2 |  |  |
| 10 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | szt. | 2 |  |  |
|  | Zestaw tablic Matematyka dla liceum Format 50x70: W zestawie:   * 1. Funkcja malejąca.   2. Funkcja rosnąca.   3. Wykresy różnych rodzajów funkcji.   4. Ilustracja graficzna układu równań.   5. Funkcje trygonometryczne kąta skierowanego.   6. Funkcje trygonometryczne, wzory, wartości.   7. Wartości funkcji trygonometrycznych.   8. Bryły obrotowe.   9. Interpretacja geometryczna pochodnej.   10. Interpretacja geometryczna rozwiązań równania kwadratowego ax2 + bx + c = 0.   11. Interpretacja geometryczna rozwiązań nierówności kwadratowej ax2 + bx + c > 0.   12. Interpretacja geometryczna rozwiązań nierówności kwadratowej ax2 + bx + c < 0.   13. Monotoniczność funkcji różniczkowalnej.   14. Postać ogólna równania prostej.   15. Wzory redukcyjne, cz. I.   16. Wzory redukcyjne, cz. II.   17. Wzór Herona.  Promienie okręgów wpisanego i opisanego na trójkącie.   18. Zbiory punktów na płaszczyźnie I.   19. Zbiory punktów na płaszczyźnie II.   Twierdzenie Talesa. | komp. | 1 |  |  |
| Razem  zł netto |  |
| Podatek VAT zł |  |
| Wartość  zł brutto |  |

Podpisano ............................................................................. (pieczęć imienna i podpis osoby uprawnionej

do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

..................................................... dnia, .....................................