Załącznik nr 3

OR. 271.1.2017

…………………………….. ……………………………..

(pieczęć firmowa oferenta) (miejscowość, data)

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**„Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni edukacji ekologiczno – przyrodniczej w szkołach podstawowych w Gminie Wąchock: Szkoły Podstawowej w Parszowie i Zespołu Placówek Oświatowych w Wąchocku”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość**  **szt.** | **Cena jednostkowa brutto w zł** | **Wartość pozycji brutto w zł** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1. | Ogniwo wodorowe i fotowoltaiczne – działający model | 2 |  |  |
| 2. | Turbina wodna – model na podstawie | 2 |  |  |
| 3. | Energia słoneczna – zestaw demonstracyjno – doświadczalny | 2 |  |  |
| 4. | Bio-energia (etanol) – działający model | 2 |  |  |
| 5. | Model do skupiania energii słonecznej | 2 |  |  |
| 6. | Pojazd z napędem wodorowym | 2 |  |  |
| 7. | Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej | 2 |  |  |
| 8. | Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu | 2 |  |  |
| 9. | Paski wskaźnikowe do badania zawartości ozonu w powietrzu | 2 |  |  |
| 10. | Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym | 2 |  |  |
| 11. | Miernik promieniowania UV | 2 |  |  |
| 12. | Stacja pogody, dydaktyczna, drewniana, typu „domek” | 2 |  |  |
| 13. | Zestaw ekologiczny do badania wody | 2 |  |  |
| 14. | Zestaw edukacyjny do badania wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody | 2 |  |  |
| 15. | Model edukacyjny dot. wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody | 2 |  |  |
| 16. | Pakiet do badania zawartości chlorków w wodzie | 2 |  |  |
| 17. | Pakiet do badania zawartości żelaza w wodzie | 2 |  |  |
| 18. | Pakiet do badania zawartości fosforanów w wodzie | 2 |  |  |
| 19. | Pakiet do badania zawartości azotanów w wodzie i glebie | 2 |  |  |
| 20. | Pakiet do badania zawartości siarczynów w wodzie | 2 |  |  |
| 21. | Pakiet do badania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie | 2 |  |  |
| 22. | Zestaw pojemników do próbek z nosidłem | 2 |  |  |
| 23. | Biały Krążek Secchiego z linką | 2 |  |  |
| 24. | Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości olejów (w wodzie i glebie) | 2 |  |  |
| 25. | Czerpak wody z termometrem, profesjonalny | 2 |  |  |
| 26. | Gleba – wpływ człowieka – zestaw doświadczalny | 2 |  |  |
| 27. | Gleba plus – zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami pracy | 2 |  |  |
| 28. | Biodegradacja – zestawy doświadczalne oraz pakiet uzupełniający | 2 |  |  |
| 29. | Biodegradacja – 3-komorowy pojemnik z lupami | 2 |  |  |
| 30. | Sita glebowe | 2 |  |  |
| 31. | Zestaw do pobierania prób glebowych | 2 |  |  |
| 32. | Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy | 2 |  |  |
| 33. | Recykling – cykl życia plastiku – karty demonstracyjne | 2 |  |  |
| 34. | Recykling – cykl życia metalu – karty demonstracyjne | 2 |  |  |
| 35. | Lornetka | 2 |  |  |
| 36. | Aparat fotograficzny | 2 |  |  |
| 37. | Pudełka z lupami i miarką do obserwacji okazów | 2 |  |  |
| 38. | Mikroskop pomiarowy przenośny | 2 |  |  |
| 39. | Szklane lupy z rączką/komplet | 2 |  |  |
| 40. | Przyrząd do obserwacji przyrody – Eko-Bio-Plus | 2 |  |  |
| 41. | Pakiet edukacyjny do obserwacji leśnych | 2 |  |  |
| 42. | Prasa do roślin zielnych | 2 |  |  |
| 43. | Drogomierz edukacyjny z licznikiem | 2 |  |  |
| 44. | Waga elektroniczna przenośna z kalkulatorem | 2 |  |  |
| 45. | Waga sprężynowa elektroniczna | 2 |  |  |
| 46. | Zestaw do testowania minerałów | 2 |  |  |
| 47. | Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5w1 | 2 |  |  |
| 48. | Termometr do pomiaru temperatury w cieczach i ciałach stałych | 2 |  |  |
| 49. | Zlewki miarowe szklane | 2 |  |  |
| 50. | Zestaw plansz ściennych | 2 zestawy |  |  |
| 51. | Zestaw filmów edukacyjnych | 2 zestawy |  |  |
| 52. | Zestaw gier edukacyjnych | 2 zestawy |  |  |
| **Razem** | | | |  |