Załącznik nr 3

……………………………..

nazwa wykonawcy

………………………………………..…

adres

####  FORMULARZ OFERTY

w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe skierowane przez Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Poddębicach dotyczące zakupu i dostawy pomocy dydaktycznych do pracowni ekologicznej w ramach realizacja zadania: utworzenie pracowni edukacyjnej p.n.:”Ekopracownia” przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Poddębicach finansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, oświadczamy, że: Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie rzeczowym objętym w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia za kwotę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Ilość | Oferowany artykuł jest zgodny z opisemTAK/NIE | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto |
| 1. Mikroskop biologiczny szkolny powiększenie 64-640x | 10 sztuk |  |  |  |
| 2 . Mikroskop z kamerą + ładowarka i akumulatorki | 1 sztuka |  |  |  |
| **3. Uniwersalny zestaw szkolny do badania jakości wody, gleby i powietrza** | 1 sztuka |  |  |  |
| **4. Zestaw do badania wody** | 1 sztuka |  |  |  |
| **5.Zestaw narzędzi preparacyjnych** | 1 zestaw |  |  |  |
| **6. Botanika dla liceum**  | 1 zestaw |  |  |  |
|   **7. Zoologia dla liceum** | 1 zestaw |  |  |  |
| **8. Preparaty roślinne** | 1 zestaw |  |  |  |
| **8.Preparaty zoologiczne** | 1 zestaw |  |  |  |
| **9. Preparaty tkankowe** | 1 zestaw |  |  |  |
| **10. Szkiełka**  | 100 sztuk |  |  |  |
| 100sztuk |  |  |  |
| **11. Model czaszki** | 1 sztuka |  |  |  |
| **12. Model blokowy skóry człowieka** | 1 sztuka |  |  |  |
| **13. Model przekroju głowy** | 1 sztuka |  |  |  |
| **14. Model DNA duży** | 1 sztuka |  |  |  |
| **15. Model komórki roślinnej**  | 1 sztuka |  |  |  |
| **16. Model komórki zwierzęcej** | 1 sztuka |  |  |  |
| **17. Model rośliny dwuliściennej** | 1sztuka |  |  |  |
| **18. Model mózgu** | 1 sztuka |  |  |  |
| **19. Model płuca, krtań, serce** | 1 sztuka |  |  |  |
| **20. Model nerki** | 1 sztuka |  |  |  |
| **21. Model rozwój prenatalny człowieka** | 1 sztuka |  |  |  |
| **22. Model anatomiczny żaby – sekcja** | 1 sztuka |  |  |  |
| **23. Model tablicowy mitozy i mejozy** | 1 sztuka |  |  |  |
| **24 . Zestaw foliogramów Genetyka** | 1 zestaw |  |  |  |
| **25. Zestaw foliogramów mszaki** | 1 zestaw |  |  |  |
| **26. Zestaw foliogramów : Nagonasienne i okrytonasienne** | 1 zestaw |  |  |  |
| **27. Zestaw foliogramów Glony** | 1 zestaw |  |  |  |
| **28. Zestaw foliogramów Grzyby** | 1 zestaw |  |  |  |
| **29. Zestaw foliogramów Wirusy i bakterie** | 1 zestaw |  |  |  |
| **30. Zestaw foliogramów Zwierzęta beztkankowe i tkankowe** | 1 zestaw |  |  |  |
| **31. Zestaw foliogramów Pierwotniaki** | 1 zestaw |  |  |  |
| **32. Zestaw foliogramów Stawonogi** | 1 zestaw |  |  |  |
| **33 .Zestaw foliogramów Strunowce** | 1 zestaw |  |  |  |
| **34. Szkielet jaszczurki** | 1 sztuka |  |  |  |
| **35. Szkielet ropuchy** | 1 sztuka |  |  |  |
| **36.Planszdydaktyczna Budowa i replikacja DNA** | 1 sztuka |  |  |  |
| **37. Plansza dydaktyczna Witaminy w organizmie człowieka** | 1 sztuka |  |  |  |
| **38. Plansza dydaktyczna Gruczoły i hormony** | 1 sztuka |  |  |  |
| **39. Plansza dydaktyczna Mikro- i makroelementy w org. człowieka** | 1 sztuka |  |  |  |
| **40. Plansza edukacyjna Systematyka roślin** | 1 sztuka |  |  |  |
| **41. Plansza dydaktyczna Segregacja odpadów** | 1 sztuka |  |  |  |
| **42. Plansza dydaktyczna W trosce o środowisko** | 1 sztuka |  |  |  |
| **43. Plansza dydaktyczna Systematyka zwierząt** | 1 sztuka  |  |  |  |
| **44. Plansze edukacyjne Pierwsza pomoc – edukacja prozdrowotna** | 1 zestaw |  |  |  |
| **45. Plansza ścienna segregacja odpadów** | 1 sztuka |  |  |  |
| **46. Plansza ścienna Odnawialne źródła energii** | 1 sztuka |  |  |  |
| **47. Plansza ścienna Recykling** | 1 sztuka |  |  |  |
| **48. Plansza ścienna** **Odpady i jak długo się rozkładają** | 1 sztuka |  |  |  |
| **49. Model ryby preparowanej** | 1 sztuka |  |  |  |
| **50. Model budowy wewnętrznej gołębia** | 1 sztuka |  |  |  |
| **51. Cykl życiowy jedwabnika – wersja rozszerzona** | 1 sztuka |  |  |  |
| **52. Zestaw do wykrywania i badania właściwości białek** | 1 sztuka |  |  |  |
| **53. Zestaw do wykrywania i badania właściwości skrobi** | 1 sztuka |  |  |  |
| **54. Energia słoneczna i ogniwa wodorowe- zestaw odnawialna energia** | 1 sztuka |  |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |  |

**Termin wykonania zamówienia:…………………..dni**

**Powyższa cena uwzględnia wszystkie koszty, które zostaną poniesione przez Wykonawcę.**

1. Oświadczam/y, iż zapoznaliśmy się i w całości akceptujemy treść zaproszenia do składania ofert wraz ze Wzorem Umowy.
2. W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązuję/my się zawrzeć umowę na warunkach określonych we wzorze umowy, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
3. Zobowiązujemy się zrealizować zamówienie zgodnie z treścią zaproszenia do składania ofert wraz z załącznikami
4. Niniejsza oferta spełnia wymagania postawione przez Zamawiającego.
5. Oświadczamy, ze jesteśmy związani ofertą na czas wskazany w zapytaniu.
6. Płatność końcowa za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi po podpisaniu protokołu odbioru i wystawieniu faktury VAT. **Termin płatności 30 dni od dnia dostarczenia faktury do siedziby Zamawiającego.**
7. Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest……………………………………….
8. Osobą wyznaczoną do kontaktów z Zamawiającym jest…………………………………………………..

…………………………………….

(miejscowość i data) …………………………………………………

(podpis składającego formularz)