*Załącznik nr 2 A – FORMULARZ OFERTY*

## OFERTA

Nazwa Oferenta:

…………………………………………………………………………………………………………………

Adres Oferenta:

…………………………………………………………………………………………………………………

Adres do korespondencji:

…………………………………………………………………………………………………………………

Numer telefonu:

…………………………………………………………………………………………………………………

adres e-mail:

…………………………………………………………………………………………………………………

Odpowiadając na zapytanie na dostawę sprzętu i pomocy dydaktycznych dla potrzeb realizacji Rządowego Programu „Laboratoria Przyszłości” – zadanie nr 1 dla: …………………………………………………………… (Nazwa zamawiającego)

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Rodzaj sprzętu/pomocy dydaktycznej | ilość | Jednostkowa cena brutto | Wartość brutto | VAT  % |
| 1. | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami | 10 szt. |  |  |  |
| 2. | Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem | 1 szt. |  |  |  |
| 3. | Statyw z akcesoriami | 1 szt. |  |  |  |
| 4. | Mikroport z akcesoriami | 1 szt. |  |  |  |
| 5.  6. | Mikrofon kierunkowy z akcesoriami  Oświetlenie do realizacji nagrań | 1 szt.  1 szt. |  |  |  |
| 7. | Gimbal | 1 szt. |  |  |  |
| 8. | Aparat fotograficzny z akcesoriami | 1 szt. |  |  |  |
| 9. | Drukarka 3D | 1 szt. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | Zestaw konstrukcyjny z różnych dziedzin  - budowanie mostów | 1 szt. |  |  |  |
| 11. | Zestaw konstrukcyjny z różnych dziedzin  - przemiana energii | 1 szt. |  |  |  |
| 12. | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami- eksperymenty inżynierskie | 2 szt. |  |  |  |
| 13. | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami  - eksperymenty inżynierskie | 2 szt. |  |  |  |
| 14. | Proste maszyny | 1 szt. |  |  |  |
| 15. | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami- odnawialne źródła energii | 1 szt. |  |  |  |
| 16. | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami- maszyny wiatrowe | 1 szt. |  |  |  |
| 17. | Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami – burza mózgów | 3 szt. |  |  |  |
| 18. | Siatki brył | 4 szt. |  |  |  |
| 19. | Szkielety brył | 1 szt. |  |  |  |
| 20. | Bryły platońskie i dualne | 2 szt. |  |  |  |
| 21. | Zestaw do geometrii | 2szt. |  |  |  |
| 22. | Konstrukcje i orientacja przestrzenna- klocki drewniane z kartami zadań | 4 szt. |  |  |  |
| 23. | Gra przestrzenna- konstrukcje i budowanie cieni | 3 szt. |  |  |  |
| 24. | Plansza – układ okresowy pierwiastków | 1 szt. |  |  |  |
| 25. | Plansza – tablica rozpuszczalności związków | 1 szt. |  |  |  |
| 26. | Multimedialna biblioteka -chemia | 1 szt. |  |  |  |
| 27. | Zestaw – chemia nieorganiczna | 1 szt. |  |  |  |
| 28. | Zestaw modelarski-mobilny zestaw do zajęć konstrukcyjnych | 1 szt. |  |  |  |
| 29. | 'Mikroskop jednookularowy wraz z akcesoriami | 5 szt. |  |  |  |
| 30. | Edukacyjne planetarium z napędem | 1 szt. |  |  |  |
| 31. | Zestaw konstrukcyjny, orientacja na mapie i w terenie | 1 szt. |  |  |  |
| 32. | Monitor interaktywny z akcesoriami | 1 szt. |  |  |  |
| 33. | 'Mikroskop + Kamera | 1 zestaw |  |  |  |
| 34. | Plansza z akcesoriami-geografia | 1 szt. |  |  |  |
| 35. | Filament biodegradowalny ( pasujący do drukarki 3D z zapytania) czarny | 1 szt. |  |  |  |
| 36. | Filament biodegradowalny 3D( pasujący do drukarki 3D z zapytania) | 9 szt. po jednym z każdego koloru. |  |  |  |
| 37. | Szafka na kółkach do drukarki 3D | 1szt. |  |  |  |

Łącznie cena brutto :

1. Deklaruję ponadto termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:
   * cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
   * spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
   * uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty
   * znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniuofertowym
   * posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym

………………....... ……………………………………………………….

(data i miejsce) (pieczęć i podpis)