**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**

**OS.042.11.2018 z dnia 19.10.2018 r.**

**Formularz ofertowy**

Dotyczy **zakupu i dostawy pomocy dydaktycznych jako doposażenia pracowni matematycznej, przyrodniczej i pedagogicznej w ramach projektu pn. „Nowoczesne metody kształcenia w Szkole Podstawowej w Rogotwórsku” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi priorytetowej X Edukacja dla rozwoju regionu Działania 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych) Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020**

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Miasto i Gmina Drobin**

**ul. Marsz. Piłsudskiego 12**

**09-10 Drobin**

1. **WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez[[1]](#footnote-1):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **DANE KONTAKTOWE WYKONAWCY[[2]](#footnote-2):**

[wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie na n/w adres/faks/e-mail]

|  |  |
| --- | --- |
| Osoba do kontaktów |  |
| Adres korespondencyjny |  |
| Nr telefonu |  |
| Nr faksu  |  |
| Adres e-mail |  |

1. **OŚWIADCZENIA**

**Ja(my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:**

* 1. zapoznałem(liśmy) się z zapytaniem ofertowym a także z opisem przedmiotu zamówienia

i nie wnoszę(imy) do nich zastrzeżeń oraz przyjmuję(emy) warunki w nich zawarte;

* 1. gwarantuję(emy) wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia;
	2. w przypadku uznania mojej(naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego zgodnie z załączonym wzorem;
	3. składam(y) niniejszą ofertę *[we własnym imieniu] / [jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się*

*o udzielenie zamówienia][[3]](#footnote-3);*

* 1. nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia;
	2. uważam(y) się za związanego(ych) niniejszą ofertą, w terminie do wybrania innej oferty,

albo gdy postępowanie zostanie unieważnione lub zamknięte bez wybrania którejkolwiek z ofert;

* 1. wykonam(y) przedmiot zamówienia w zaoferowanym terminie i na zasadach określonych

w zapytaniu ofertowymi i opisie przedmiotu zamówienia;

* 1. akceptuję(emy) warunki określone przez Zamawiającego we wzorze umowy,
	2. akceptuję(emy) warunki płatności zawarte w zapytaniu ofertowym
	3. zobowiązujemy się do udzielenia gwarancji: zgodnie z informacjami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia.
	4. spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w zapytaniu ofertowym.
	5. cena brutto zawiera wszelkie koszty, jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją zamówienia.
1. **CENA OFERTY (Kryterium A)**

Cena brutto winna zawierać wszelkie koszty, jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją zamówienia. Wyliczenie ceny brutto musi być dokonane zgodnie z formularzem cenowym

Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w opisie przedmiotu zamówienia.

 Gwarantuję(emy) wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

* 1. cena mojej (naszej) oferty wynosi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość**  | **Cena jednostkowa z VAT** | **Wartość z VAT** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **3x4** |
| **Wyposażenie do szkolnej pracowni matematycznej** |
| 1. | Kostki-liczby ujemne i dodatnie | 1 zestaw |  |  |
| 2. | Bryły magnetyczne pełne 3D ułamkowe-20el. | 1 zestaw |  |  |
| 3. | Bryły szkieletowe- zestaw do budowy | 1 zestaw |  |  |
| 4. | Siatki brył i figury płaskie | 1 zestaw |  |  |
| 5. | Przyrząd do demonstracji powstawanie brył obrotowych | 1 szt. |  |  |
| 6. | Bryły geometryczne kule i półkule | 1 zestaw |  |  |
| 7. | Bryły-zestaw 10 szt. + siatki do rozkładania | 1 zestaw |  |  |
| 8. | Wielokąty zestaw klasowy | 1 zestaw |  |  |
| 9. | Zestaw brył pełnych do mierzenia i porównań objętości | 1 zestaw |  |  |
| 10. | Ułamki magnetyczne z sortownikiem koła | 1 szt. |  |  |
| 11. | Ułamki-odcinki-tablicowe magnetyczne | 1 szt. |  |  |
| 12. | Magnetyczna oś liczbowa | 1 szt. |  |  |
| 13. | Przybory PCV magnetyczne na tablicy PCV białej (Linijki, ekierki, kątomierz, cyrkiel) | 1 zestaw |  |  |
| 14. | Klocki Lego Mindstorms ev3 | 5 zestawów |  |  |
| **Wartość łącznie**  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość**  | **Cena jednostkowa z VAT** | **Wartość z VAT** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **3x4** |
| **Wyposażenie do szkolnych pracowni przyrodniczej** |
| **Pracownia chemiczna:** |
| 1. | Aparat do doświadczeń z fotosyntezy | 1 szt. |  |  |
| 2. | Komórki roślinne-10 preparatów mikroskopowych  | 1 zestaw |  |  |
| 3. | Tkanki człowieka zdrowe, cz.I-10 preparatów mikroskopowych | 1 zestaw |  |  |
| 4. | Tkanki człowieka zdrowe, cz.II-10 preparatów mikroskopowych | 1 zestaw |  |  |
| 5. | Bakterie-10 preparatów mikroskopowych | 1 zestaw |  |  |
| 6. | Zestaw 15 preparatów mikroskopowych. Grzyby (13+2) | 1 zestaw |  |  |
| 7. | Komórki i tkanki zwierzęce-zestaw 25 preparatów mikroskopowych | 1 zestaw |  |  |
| 8. | Układ krążenia człowieka- model reliefowy, ogólny | 1 szt. |  |  |
| 9. | Model do demonstracji pracy płuc człowieka | 1 szt. |  |  |
| 10. | Model oka ludzkiego, 4x, 6-częściowy | 1 szt. |  |  |
| 11. | Model ucha ludzkiego, 4x, 4-cz. model podstawowy | 1 szt. |  |  |
| 12. | Miernik natężenia dźwięku cyfrowy 30..130dBA | 1 szt. |  |  |
| 13. | Mikroskop stereoskopowy 20x/40x, podświetlany (światło dolne i górne) | 1 szt. |  |  |
| 14. | Wózek do zderzeń i obciążania | 1 szt. |  |  |
| 15. | Równia pochyła z wałkiem, regulowana | 1 szt. |  |  |
| 16. | Różne podłoża do badania tarcia | 1 zestaw |  |  |
| 17. | Kołyska Newtona | 1 szt. |  |  |
| 18. | Kula Pascala, szklana | 1 szt. |  |  |
| 19. | Pomoc do wyznaczania środka ciężkości | 1 szt. |  |  |
| 20. | Dynamometr / Siłomierz 2,5 N / 0,25 kg  | 1 szt. |  |  |
| 21. | Dynamometr / Siłomierz 2,5 N / 1 kg | 1 szt. |  |  |
| 22. | Model do prezentacji przemiany energii | 1 szt. |  |  |
| 23. | Zestaw do demonstracji przewodnictwacieplnego | 1 szt. |  |  |
| 24. | Przyrząd do demonstracjiprzewodności cieplnej różnych metali | 1 szt. |  |  |
| 25. | Rurka do demonstracji zjawiskakonwekcji | 1 szt. |  |  |
| 26. | Kalorymetr miedziany | 1 szt. |  |  |
| 27. | Zestaw do podgrzewania, odparowywania i wyprażania | 1 szt. |  |  |
| 28. | Pomoc do objaśniania pojęcia ciśnienia hydrostatycznego | 1 szt. |  |  |
| 29. | Zestaw do demonstracji Prawa Archimedesa | 1 szt. |  |  |
| 30. | Pomoc do demonstracji zależności ciśnienia od głębokości | 1 szt. |  |  |
| 31. | Zestaw 14 bloków różnych materiałów-ciał stałych | 1 zestaw |  |  |
| 32. | Bloki metali - 6 różnych, z zawieszkami | 1 zestaw |  |  |
| 33. | Elektroskop demonstracyjny z elektrodą rozładowującą i dwiema zbierającymi | 1 szt. |  |  |
| 34. | Maszyna elektrostatyczna (in. Maszyna Wimshursta) | 1 szt. |  |  |
| 35. | Elektrody do badania elektrolitów iprzewodności | 1 zestaw |  |  |
| 36. | Duży zestaw klasowy do magnetyzmu,49+6 elementów | 1 szt. |  |  |
| 37. | Magnetyzm kuli ziemskiej – zestaw doświadczalny | 1 zestaw |  |  |
| 38. | Elektromagnes - zestaw | 1 zestaw |  |  |
| 39. | Kamertony rezonacyjne, kpl. 2 z młotkiem | 1 zestaw |  |  |
| 40. | Zestaw do optyki z ławą optyczną (60)i pełnym wyposażeniem | 1 zestaw |  |  |
| 41. | Zestaw 7 różnych pryzmatów /bloków akrylowych | 1 zestaw |  |  |
| 42. | Maszyna do mieszania barw | 1 szt. |  |  |
| 43. | Kompas kartograficzny z linijką i 4 skalami | 1 szt. |  |  |
| 44. | Ścienna wytłaczana mapa geofizyczna świata | 1 szt. |  |  |
| 45. | Mapa plastyczna dna oceanicznego  | 1 szt. |  |  |
| 46. | Atlas Foliogramów (mapy, plansze, zdjęcia) – cz. I | 1 zestaw |  |  |
| 47. | Atlas Foliogramów (mapy, plansze, zdjęcia) – cz. II | 1 zestaw |  |  |
| 48. | Powstawanie uskoków, zrębu i rowu tektonicznego - model rozkładany | 1 szt. |  |  |
| 49. | Rodzaje ukształtowania powierzchni Ziemi – zestaw klasowy | 1 zestaw |  |  |
| 50. | Barwy gleb - 5 próbek gleb zatopionych w tworzywie | 1 zestaw |  |  |
| 51. | Zestaw do testowania minerałów | 1 zestaw |  |  |
| 52. | Zestaw 15 podstawowych skał do testowania z lupką | 1 zestaw |  |  |
| 53. | Mikroskop ręczny LED ze stolikiem, 20x-40x | 1 szt. |  |  |
| 54. | Walizka 4 mierników elektronicznych do pomiarów środowiskowych | 1 szt. |  |  |
| 55. | Zestaw 14 bloków różnych materiałów-ciał stałych | 1 zestaw |  |  |
| 56. | Opiłki do badania pola magnetycznego, 150 g | 1 zestaw |  |  |
| 57. | Zestaw Filtrujemy-Oczyszczamy | 1 zestaw |  |  |
| 58. | Zestaw podstawowy do budowy struktur chemicznych | 1 zestaw |  |  |
| 59. | Kształty cząsteczek – 8 modeli | 1 zestaw |  |  |
| 60. | Magnetyczny zestaw tablicowy do chemii organicznej | 1 zestaw |  |  |
| 61. | Aparat Hoffmana (do elektrolizy) | 1 szt. |  |  |
| 62. | Prosty zestaw do wytwarzania wybranych gazów | 1 zestaw |  |  |
| 63. | Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Skrobi | 1 zestaw |  |  |
| 64. | Duży zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej | 1 zestaw |  |  |
| 65. | Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 pozycje) | 1 zestaw |  |  |
| 66. | Uniwersalny zestaw wskaźników | 1 zestaw |  |  |
| 67. | Zestaw 15 podstawowych skał do testowania z lupką | 1 zestaw |  |  |
| **Wartość łącznie:** |  |

1. **Termin realizacji zamówienia (Kryterium B)**

Oświadczam, że:

* Zapewniam termin realizacji ww. zamówienia od 10 do 14 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy
* Zapewniam termin realizacji ww. zamówienia od 5 do 9 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy
* Zapewniam termin realizacji zamówienia od 0 do 4 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy
1. **Wykaz załączników i dokumentów przedstawianych w ofercie przez Wykonawcę(ów):**

……………..…………………………. str. nr…….

……………..…………………………. str. nr…….

……………..…………………………. str. nr…….

……………..…………………………. str. nr…….

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………. Miejscowość i data | …………………………………………….. |
|  | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) |
|  |  |

1. Wykonawca modeluje tabelę powyżej w zależności od swego składu. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia wskazują dane pełnomocnika (lidera), z którym prowadzona będzie wszelka korespondencja. [↑](#footnote-ref-2)
3. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-3)