Załącznik 1

………………….

**Formularz ofertowy**

**Nazwa zamówienia: zakup i dostawa wyposażenia do pracowni matematyczno-przyrodniczej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Zabłociu w ramach projektu „Wzmocnienie potencjału edukacyjnego w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Zabłociu”** w ramach RPO WS 2014-2020 Oś Priorytetowa nr XI Wzmocnienie potencjału edukacyjnego; Działanie: 11.1. Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego; Poddziałanie: 11.1.4. Poprawa efektywności kształcenia ogólnego – konkurs; współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

**Wykonawca:**

*(należy wpisać pełną nazwę i adres Wykonawcy oraz NIP)*

*…………………*

**tel.:** …………….. **e-mail:** …………………..

Składając ofertę na zakup i dostawę wyposażenia IT do pracowni matematyczno – przyrodniczej w ZSz-P w zabłociu, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w Zapytaniu ofertowym nr ……………. do złożenia ofert, które niniejszym akceptuję, za cenę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **Pomoce do fizyki** |  |  | **Cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia****(PLN)** |
|  | **Nazwa** | **ilość** | **j.m.** |  |
| 1. | Zestaw -Doświadczenia STEM - optyka i światło | 1 | zestaw |  |
| 2. | Zestaw - Doswiadczenia STEM -mechanika | 1 | zestaw |  |
| 3. | Zestaw - Doświadczenia STEM – pneumatyka | 1 | zestaw |  |
| 4. | Zestaw -Doświadczenia STEM - zielona energia, czyli energia odnawialna | 1 | zestaw |  |
| 5. | Zestaw -Doświadczenia STEM - systemy napędowe | 1 | zestaw |  |
| 6. | Zestaw - Doświadczenia z materią - Rozszerzanie metali | 1 | zestaw |  |
| 7. | Zestaw - Doświadczenia z optyki | 1 | zestaw |  |
| 8. | Duża igła magnetyczna na podstawie z kartą "róża wiatrów | 5 | sztuka |  |
| 9. | Zestaw - Eksperymentujemy z elektroniką | 1 | zestaw |  |
| 10. | Fizyczne stacje doświadczalne - prąd i obwody elektryczne | 1 | zestaw |  |
| 11. | Fizyczne stacje doświadczalne - magnetyzm i kompas | 1 | zestaw |  |
| 12. | Generator van de Graaffa - mały model | 1 | sztuka |  |
| 13. | Zestaw igieł magnetycznych - przyrząd do demonstracji linii pola magnetycznego wprzestrzeni; | 1 | zestaw |  |
| 14. | Akumulator | 1 | sztuka |  |
| 15. | Autko napędzane energią słoneczną z akumulatorem | 3 | sztuka |  |
| 16. | Badamy prawo Archimedesa - zestaw z siłomierzem | 3 | sztuka |  |
| 17. | Barwny krążek Newtona - z silniczkiem | 1 | zestaw |  |
| 18. | Ciśnienie hydrostatyczne - manometr wodny z zewnętrzną membraną | 1 | zestaw |  |
| 19. | Busola soczewkowa w metalowej obudowie (kompas | 3 | sztuka |  |
| 20. | Czysta energia - turbina wiatrowa i ogniwo wodorowe | 1 | zestaw |  |
| **II** | **Pomoce do geografii** |  |  |  |
| 21. | Zestaw - Szkolne laboratoria LaboLAB - Ziemia i kosmos | 1 | zestaw |  |
| 22. | Zestaw - Szkolne laboratoria LaboLAB - pogoda i klimat | 1 | zestaw |  |
| 23. | Europa - mapa kontrolna bez podpisów | 1 | sztuka |  |
| 24. | Kontynenty świata - półkula zachodnia/wschodnia - mapa kontrolna bez podpisów; | 1 | sztuka |  |
| 25. | Teodolit szkolny | 1 | sztuka |  |
| 26. | Zestaw - Kolorowe latarki LED | 12 | sztuka |  |
| 27. | Globus indukcyjny czarny 250 mm | 5 | sztuka |  |
| 28. | Globus fizyczny 110 mm | 5 | sztuka |  |
| 29. | Globus biały konturowy - 60cm | 5 | sztuka |  |
| 30. | Edu-Logger - czujnik pozycji GPS; | 3 | sztuka |  |
| 31. | Zestaw - Co to za minerał? - klasowy projekt edukacyjny z tablicą demonstracyjną iminiokazami | 1 | zestaw |  |
| 32. | Barwy gleb | 1 | zestaw |  |
| **III** | **Pomoce do biologii** |  |  |  |
| 33. | Badamy pojemność płuc - zestaw doświadczalny | 2 | zestaw |  |
| 34. | Zestaw- Biologia w działaniu! - Badamy komórki roślinne | 1 | zestaw |  |
| 35. | Kamera mikroskopowa 1,3 MP | 1 | sztuka |  |
| 36. | Lornetka dachopryzmatyczna 42 mm - 10x | 3 | sztuka |  |
| 37. | Lupa podświetlana LED UV 60 mm | 5 | sztuka |  |
| 38. | Pojemnik z lupami 2x, 4x - teleskopowy | 5 | sztuka |  |
| 39. | Preparaty mikroskopowe - 100 sztuk | 1 | zestaw |  |
| 40. | Przenośny pojemnik do obserwacji | 5 | sztuka |  |
| **IV** | **Pomoce do chemii** |  |  |  |
| 41. | Mikroskop z podłączem do komputera | 1 | sztuka |  |
| 42. | czajnik elektryczny | 1 | sztuka |  |
| 43. | fartuch labolatoryjny | 1 | sztuka |  |
| 44. | apteczka z wyposażeniem | 1 | sztuka |  |
| 45. | Aparat Hofmanna | 1 | sztuka |  |
| 46. | waga laboratoryjna | 1 | sztuka |  |
| 47. | Elektrolizer - z żarówką i przełącznikiem | 1 | sztuka |  |
| 48. | Gumowa rękawica ochronna | 5 | sztuka |  |
| 49. | Generator pary | 1 | sztuka |  |
| 50. | Modele atomów kulkowe z elastycznymi wiązaniami - | 1 | zestaw |  |
| 51. | Okulary ochronne - dla ucznia | 5 | sztuka |  |
| 52. | Okulary ochronne - dla nauczyciela | 1 | sztuka |  |
| 52. | Płyta grzejna elektryczna – pojedyncza | 1 | sztuka |  |
| 53. | Naczynia połączone | 1 | zestaw |  |
| 54. | Hipoteza w metodzie naukowej - szkolny zestaw do eksperymentów | 1 | zestaw |  |
| **V** | **Pomoce do matematyki** |  |  |  |
| 55. | Zestaw -Paski geo strips | 10 | zestaw |  |
| 56. | Zestaw - Kostki ułamkowe ekwiwalentne - 4 kolory | 10 | zestaw |  |
| 57. | Zestaw -Matematyczne eksperymenty z objętością | 1 | zestaw |  |
| 58. | Zestaw -Budujemy szkielety brył | 10 | zestaw |  |
| 59. | Duże lusterko narożne - drewniana podstawa | 10 | sztuka |  |
| 60. | Zestaw -Ułamkowe koła 20 cm – magnetyczne | 10 | zestaw |  |
| 61. | Bryły 15 cm - przezroczyste z płaszczyznami, 10 brył | 2 | zestaw |  |
| 62. | Budowanie cieni - gra przestrzenna | 2 | sztuka |  |
| 63. | EDULINE 4 - komplet przyborów geometrycznych z tablicą - magnetyczny | 2 | zestaw |  |
| 64. | Kalkulator uczniowski | 1 | sztuka |  |
| 65. | Mistrzowskie inwestycje - klasowa gra w procenty | 1 | sztuka |  |
| 66. | Multimedialne pracownie przedmiotowe - matematyka kl. 4-8 - licencja dla 1 ucznia(12 m-cy | 18 | sztuka |  |
| 67. | Multimedialne pracownie przedmiotowe - pakiet matematyczno-przyrodniczy | 1 | sztuka |  |
| 68 | Odważniki - komplet D - łącznie 5 kg, 15 sztuk | 1 | zestaw |  |
| 69. | Pole trójkąta a pole prostokąta - zestaw demonstracyjny | 1 | zestaw |  |
| 70. | Ułamkowe listwy - uczniowskie | 10 | sztuka |  |
| 71. | Waga metalowa do 2 kg z odważnikami | 2 | sztuka |  |
| 72. | Waga sprężynowa z siłomierzem – 10 kg | 2 | sztuka |  |
| 73. | Wieże ułamkowe - ekwiwalentne | 10 | sztuka |  |
| 74. | Cyrkiel szkolny z ołówkiem | 24 | sztuka |  |
| **VI** | **Pomoce do przyrody** |  |  |  |
| 75. | Teleskop | 1 | sztuka |  |
| 76. | Będzie pływać czy utonie? - zestaw doświadczalny | 1 | zestaw |  |
| 77. | Deszczomierz duży | 5 | sztuka |  |
| 78. | Zestaw - Czysta energia- jak to działa?; | 1 | zestaw |  |
| 79. | Duża igła magnetyczna na podstawie z kartą "róża wiatrów | 5 | sztuka |  |
| 80. | Zestaw -Eksperymentujemy z dynamiką | 5 | zestaw |  |
| 81. | Zestaw - Eksperymentalna szklarenka - 12 doświadczeń o roślinach | 3 | zestaw |  |
| 82. | Zestaw - Eksperymentujemy z optyką | 3 | zestaw |  |
| 83. | Zestaw - Energia z baterii słonecznych - 6 modeli | 1 | zestaw |  |
| 84. | Komplet terenowego odkrywcy | 3 | zestaw |  |
| 85. | Magnetyczna piramida żywienia – plansza | 1 | sztuka |  |
| 86. | Mała prasa do suszenia okazów | 5 | sztuka |  |
| 87. | Mapa Polski magnetyczna - fizyczna 71 x 60 cm + 2 komplety etykiet | 1 | zestaw |  |
| 88. | Mapa Polski magnetyczna – konturowa( 5 nakładek tematycznych | 1 | zestaw |  |
| 89. | Zestaw - Maszyny wiatrowe | 3 | zestaw |  |
| 90. | Modułowa stacja pogody - termometr, anemometr, deszczomierz | 1 | zestaw |  |
| 91. | Obieg wody w przyrodzie – magnetyczny | 1 | zestaw |  |
| 92. | Zestaw - Przygoda z inżynieringiem | 1 | zestaw |  |
| 93. | Szkielet człowieka 80 cm | 1 | sztuka |  |
| 94. | Zestaw - Testujemy odpady - biodegradacja i rozkład | 1 | zestaw |  |
| 95. | Warsztat filtrowania - zestaw kompletny | 1 | zestaw |  |
| 96. | Wiatromierz ręczny | 1 | sztuka |  |
| 97. | ZESTAW Grupy żywnościowe - mata + produkty | 1 | zestaw |  |
| **VII** | **Meble szkolne i wyposażenie sali** |  |  |  |
| 98. | stolik uczniowski regulowany dwuosobowy ( regulowanie wysokości 5-6) | 10 | sztuka |  |
| 99. | krzesło dla ucznia ( regulowanie wysokości 5-6) | 20 | sztuka |  |
| 100 | biurko | 1 | sztuka |  |
| 101 | krzesło dla nauczyciela | 1 | sztuka |  |
| 102 | Zestaw mebli klasowych ( segment) | 1 | zestaw |  |
| 103 | Szafki na indywidualne wyposażenie uczniów ( 18 półek) | 2 | sztuki |  |
| 104 | tablica biała, suchościeralna | 1 | sztuka |  |
|  | **Razem** |  |  |  |

Osoba, która będzie realizowała przedmiot umowy:

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i Nazwisko** | **Telefon, adres e-mail** |
|  |  |

Podpisując niniejszą ofertę oświadczam, że:

1) Podana cena ma charakter ryczałtowy i obejmuje wszystkie koszty wykonania zamówienia.

2) Zapoznałam/em się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w zapytaniu ofertowym oraz akceptuję je i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

3) Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności.

4) Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia.

5) Dysponuję wszelkimi środkami i zasobami umożliwiającymi wykonanie przedmiotu zamówienia.

6) W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję się do podpisania zlecenia w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

7) Jestem świadomy, że przed zawarciem zlecenia Zamawiający może prowadzić dodatkowe negocjacje z Oferentem, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą.

8) Nie byłem/am skazana/y prawomocnym wyrokiem sądu za umyślne przestępstwo ścigane z oskarżenia publicznego lub umyślne przestępstwo skarbowe.

9) Posiadam pełną zdolność do czynności prawnych oraz korzystam z pełni praw publicznych.

10) Nie podlegam wykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie na podstawie art. 207 ust. 4 ustawy z 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych

11) Nie zachodzą żadne powiązania kapitałowe lub osobowe z Zamawiającym.

Zobowiązuję się w toku realizacji umowy do bezwzględnego stosowania wytycznych programowych, wytycznych horyzontalnych oraz wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020.

Oświadczam, że jestem w stanie zapewnić wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych w celu ochrony danych pozyskanych w trakcie realizacji zadania, zgodnie z obowiązującymi przepisami RODO:

* W mojej organizacji wdrożone zostały wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
* W mojej organizacji obowiązuje Polityka Bezpieczeństwa lub inny dokument regulujący zasady ochrony danych (jaki? „…………………………..”).
* Personel zaangażowany w realizację zadania został przeszkolony z zakresu ochrony danych osobowych.
* Dysponuję sprzętem komputerowym odpowiednio zabezpieczonym programem antywirusowym umożliwiającym bezpieczne przetwarzanie danych osobowych w formie elektronicznej.
* Dysponuję odpowiednio wyposażonymi i zabezpieczonymi pomieszczeniami umożliwiającymi bezpieczne przetwarzanie danych osobowych.

Jestem świadomy, że niespełnienie któregokolwiek z powyższych warunków dotyczących ochrony danych osobowych uniemożliwi podpisanie umowy dotyczącej powierzenia danych osobowych, a w konsekwencji umowy na realizację zadania (remont posadzki w pracowni matematyczno-przyrodniczej w ramach projektu „Wzmocnienie potencjału edukacyjnego w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Zabłociu”).

Świadomy/a odpowiedzialności za składanie fałszywych oświadczeń, informuję, iż dane zawarte w ofercie są zgodne z prawdą.

………………………………………………….

Podpis, pieczęć Wykonawcy