

## Załącznik nr 3 do SIWZ

### FORMULARZ OFERTOWY

Ja/my niżej podpisani:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

działając w imieniu i na rzecz:

.....

.....

(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

Adres\* : .....

Kraj\* : .....

REGON\* : .....

NIP\* : .....

Tel. \* : .....

Fax\* .....i adres e-mail\* .....

Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem\*\*, małym przedsiębiorstwem\*\*, średnim przedsiębiorstwem\*\* - TAK/NIE\*\*

**Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na „Dostawę pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej nr 34 im. Józefa Malewskiego w Olsztynie w ramach projektu Projektuję swoją przyszłość”- 2 części,**

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa RPWM.02. Kadry dla gospodarki, Działanie RPWM.02.02. Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów, Poddziałanie RPWM.02.02.01. Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe, Projekt: „Projektuję swoją przyszłość”, Nr identyfikacyjny: RPWM.02.02.01-28-0134/17-00

**1. Składamy ofertę** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ),

**2. OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.

**3. OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę: .....**zł brutto**

**(słownie)** ..... zgodnie z przedstawionym poniżej formularzem cenowym (wypełnia Wykonawca odpowiednio dla wybranej części):

**Część 1 – Dostawa pomocy dydaktycznych - pracownia chemiczna**

Nr części	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol. 3x4)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (kol.5+6)
1.	Palnik alkoholowy z knotem, 60 ml - Jangar	6				
2.	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	6				
3.	Szczypce metalowe laboratoryjne	10				
4.	Łapa drewniana	10				
5.	Magnesy sztabkowe 8 cm	6				
6.	Magnes podkowiasty o długości 10 cm	6				
7.	12 płytek-typów metali	6				
8.	Plansza ścienna: Budowa materii	1				
9.	Bloki metali – 6 różnych	3				
10.	Rurki szklane kpl 6 sztuk	10				
11.	Biureta z kranem 50 ml	2				
12.	Multistatyw do probówek modułowy	6				
13.	Stojak nad palnik alkoholowy	6				
14.	Model przestrzenny do budowy atomów	8				
15.	Zestaw podstawowy do budowy struktur	4				
16.	Kształty cząsteczek – 8 modeli	4				
17.	Orbitale atomowe – 14 modeli	4				
18.	Uchwyt do lejków do statywu	4				
19.	Siatka z krążkiem ceramicznym	2				
20.	Podstawa PP pod kolbę okrągłodenną	2				
21.	Łyzeczka do spalań z kołnierzem	4				
22.	Trójnóg laboratoryjny	2				
23.	Prosty zestaw do wytwarzania wybranych gazów	4				
24.	Aparat Kippa do otrzymywania wybranych gazów	4				
25.	Zestaw do przesączania i filtrowania na statywie	4				
26.	Węglowodory podstawowe - zestaw kompaktowy	5				
27.	Sączi laboratoryjne, (bibuła lab.), 150 mm	4				
28.	Elektrody do badania elektrolitów i przewodności	1				
29.	Sączi laboratoryjne, (bibuła lab.), 125 mm	4				

30.	Chemiczne domino - atom i cząsteczka	5				
31.	Chemiczne domino - kwasy i zasady	5				
32.	Chemiczne domino - sole	5				
33.	Chemiczne domino - węglowodory	5				
34.	Chemiczne memory - substancje chemiczne	5				
35.	Wieszak na plansze z regulacją wysokości	1				
36.	Układ okresowy dla uczniów	32				
37.	Zestaw do generowania gazów	4				
38.	Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Białek	1				
39.	Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Cukrów	1				
40.	Zestaw do wykrywania i badania właściwości: Skrobia	1				
41.	Węgiel (różne) i produkty jego przerobu	2				
42.	Kopaliny i produkty ich przerobu – 12 próbek	2				
43.	Zestaw do spalań	2				
44.	Zestaw laboratoryjny do eksperymentów	6				
45.	Detektor przewodnictwa – Przyrząd do badania	6				
46.	Stół demonstracyjny do pracowni chemicznej	1				
47.	Wieszak na plansze	1				
48.	Zestaw do przechowywania wskaźników	1				
49.	Duży zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej	2				
50.	Fenoloftaleina 1%	4				
51.	Oranż metylowy r-r 0,5% wodny	2				
52.	Oranż metylowy - proszek	2				
53.	Zestaw łyżeczek porcelanowych	6				
54.	Zestaw butelek z wkraplaczami	6				
55.	Plansza ścienna: Szkło laboratoryjne podstawowe	1				
56.	Szkiełka zegarkowe – 100 mm	1				
57.	Szkiełka zegarkowe – 80 mm	1				
58.	Rozdzielacz gruszkowy o pojemności 125 ml	2				
59.	Statyw laboratoryjny– wersja II	6				
60.	Statyw laboratoryjny– wersja	6				

	podstawowa					
<b>61.</b>	Model cząsteczki diamentu	1				
<b>62.</b>	Taca laboratoryjna PP, 45x35x7,5 cm	6				
<b>63.</b>	Zestaw odczynników i chemikaliów (84 pozycje)	2				
<b>64.</b>	Model cząsteczki grafitu	1				
<b>65.</b>	Zestaw płytek ceramicznych do eksperymentów	6				
<b>66.</b>	Plansza ścienna: Skala elektrojemności	1				
<b>67.</b>	Plansza ścienna: Jednostki układu SI	1				
<b>68.</b>	Plansza ścienna: Tabela rozpuszczalności	1				
<b>69.</b>	Zestaw przyrządów laboratoryjnych	2				
<b>70.</b>	Łapa trójpalczasta z łącznikiem do statywu	6				
<b>71.</b>	Paski wskaźnikowe pH (0-14), wielopunktowe	2				
<b>72.</b>	Uniwersalny zestaw 23 wskaźników pH 0-14	1				
<b>73.</b>	Plansza - wiązania chemiczne	1				
<b>74.</b>	Fartuch ochronny, biały	10				
<b>75.</b>	Okulary ochronne, wersja podstawowa	10				
<b>76.</b>	Rękawice laboratoryjne, 100 szt.	2				
<b>77.</b>	Plansza - związki nieorganiczne	1				
<b>78.</b>	Plansza- kwasy nieorganiczne beztlenowe	1				
<b>79.</b>	Plansza- tleny kwasowe tlenowe	1				
<b>80.</b>	Plansza-węglowodory	1				
<b>81.</b>	Łapa uniwersalna do statywu	6				
<b>82.</b>	Apteczka szkolna – walizka naścienna	1				
<b>83.</b>	Łącznik elementów statywu	6				
<b>84.</b>	Pierścień zamknięty statywu z łącznikiem, średnica wewnętrzna 5 cm	6				
<b>85.</b>	Pierścień zamknięty statywu z łącznikiem, średnica wewnętrzna 10 cm	6				
<b>86.</b>	Szczotka do probówek	5				
<b>87.</b>	Stojak do probówek 6 plus 6	5				
<b>88.</b>	Plansze interaktywne – program multimedialny dla szkół	1				

	podstawowych					
89.	Pompka do pipet 10ml	1				
90.	Pompka do pipet 25ml	1				
91.	Wodorotlenek wapnia (woda wapienna)	2				
92.	Woda destylowana 5 l	2				
93.	Plansze chemiczne - Budowa atomu	1				
94.	Plansze chemiczne - szereg homologiczny	1				
95.	Plansze chemiczne - Przeróbka ropy naftowej	1				
96.	Plansze chemiczne - zabarwienie wskaźników	1				
97.	Plansze chemiczne - Substancje chemiczne	1				
<b>Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7)</b>						

**Część 2 – Dostaw a pomocy dydaktycznych - pracownia fizyczna**

Nr	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol. 3x4)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (kol.5+6)
1.	Tor powietrzny 200 cm z dmuchawą i stoperem	1				
2.	Ława optyczna z pełnym wyposażeniem	1				
3.	Kołyska Newtona	2				
4.	Model do prezentacji przemiany energii	1				
5.	Przyrząd do demonstracji inercji ciał	3				
6.	Niskooporowy wózek do doświadczeń z mechaniki	6				
7.	Zestaw dziesięciu obciążników 50g	3				
8.	Zestaw bloczków ze statywami	1				
9.	Klocki do badania siły tarcia	1				
10.	Suwmiarka tradycyjna L-150 0,02 mm	3				
11.	Model technicznej prasy hydraulicznej	1				
12.	Duże wahadło Newtona	1				
13.	Lewitujące magnesy	1				
14.	Kamertony rezonacyjne, kpl. 2 z młotkiem	1				
15.	Półkule magdeburskie	1				
16.	Miniaturowe półkule magdeburskie	3				

17.	Naczynia połączone	3				
18.	Zestaw do demonstracji działania siły	1				
19.	Sprężyna do demonstracji fali	2				
20.	Sprężyna do demonstracji fali podłużnej	2				
21.	Skoczek – zasada zachowania energii	2				
22.	Zestaw do badania ruchu jednostajnego	2				
23.	Zestaw do demonstracji prawa Archimidesa	2				
24.	Kula Pascala szklana	1				
25.	Naczynia połączone	1				
26.	Lupa szklana 3 x 100 z rączką	3				
27.	Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki	2				
28.	Maszyna elektrostatyczna	1				
29.	Generator van de Graaffa	1				
30.	Akcesoria do Generatora van de Graaffa	1				
31.	Elektroskop dwulistkowy kwadratowy z szybkami	3				
32.	Zestaw 4 różnych pałeczek do elektryzowania	3				
33.	Duży (wysokość ok. 30 cm) elektroskop wychyłowy	2				
34.	Galwanometr szkolny	2				
35.	Woltomierz szkolny	2				
36.	Miliamperomierz szkolny	2				
37.	Szkolny miernik demonstracyjny prądu	2				
38.	Stoper elektroniczny z kompasem	6				
39.	Waga elektroniczna 7000g / 1 g	1				
40.	Zasilacz szkolny 15V/2A DC LED	1				
41.	Zasilacz prądu stałego 0-30V/0-5 A	1				
42.	Zasilacz szkolny prądu	1				
43.	Miernik uniwersalny KEMOT KT33	6				
44.	Uczniowski zestaw „EduVis El-Go”	3				
45.	Czerwone pióropusze do prezentacji	1				
46.	Wahadło elektrostatyczne	1				
47.	Komplet dziesięciu magnesów	1				
48.	Dwa magnesy sztabkowe	3				

	170x20x10 mm					
<b>49.</b>	Mocny magnes sztabkowy alnico 70x10x5 mm	2				
<b>50.</b>	Magnes podkowiasty alnico 80x62x10x20 mm	2				
<b>51.</b>	Opornica suwakowa 0 -50 $\Omega$ / 2A	1				
<b>52.</b>	Rozbudowany zestaw do wizualizacji	1				
<b>53.</b>	Model silnika i generatora elektrycznego	1				
<b>54.</b>	Siła elektrodynamiczna	1				
<b>55.</b>	Komplet El-Go Elektronika, zest.podst.+rozszerz.ARDUINO	1				
<b>56.</b>	Ręczny model elektrowni wiatrowej	1				
<b>57.</b>	Duże igły magnetyczne	2				
<b>58.</b>	Przewody łączeniowe 50 cm	3				
<b>59.</b>	Przewody łączeniowe 50 cm z wtyczkami	3				
<b>60.</b>	Prądnica ręczna	1				
<b>61.</b>	Elektromagnes	1				
<b>62.</b>	Przewody łącz. 30 cm z końców.	1				
<b>63.</b>	Przewody łącz. 30 cm z końców. krokodylkowymi	1				
<b>64.</b>	Zasilacz bateryjny czteronapięciowy	1				
<b>65.</b>	Żaróweczki LED	1				
<b>66.</b>	Mini samochód „słoneczny”	1				
<b>67.</b>	Zwojnica i magnes; demonstrujące zjawisko indukcji	1				
<b>68.</b>	Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego	1				
<b>69.</b>	Lewitacja diamagnetyczna	1				
<b>70.</b>	Opiłki żelaza do wizualizacji linii pola magnetycznego	1				
<b>71.</b>	Detektor Przystroj do badania przewodnictwa	1				
<b>72.</b>	Ogniwo Volty, model z gniazdami bananowymi	1				
<b>73.</b>	Zestaw do budowy prostych ogniw	1				
<b>74.</b>	Generator ręczny	1				
<b>75.</b>	Zasilacz demonstracyjny – w. rozszerzona (A), cyfrowy	1				
<b>76.</b>	Model działania silnika prądu stałego i zmiennego	1				
<b>77.</b>	Zestaw do demonstracji energii słonecznej	1				

<b>78.</b>	Zestaw demonstracyjno- doświadczalny Energia słoneczna	1				
<b>79.</b>	Elektromagnes demonstracyjny na podstawie	1				
<b>80.</b>	Elektromagnes Herkules	1				
<b>81.</b>	Żarówki szeregowo i równoległe - zestaw uczniowski	1				
<b>82.</b>	Duże cewki indukcyjne	1				
<b>83.</b>	Krążek Newtona z napędem elektrycznym	1				
<b>84.</b>	Niebieski wskaźnik laserowy	1				
<b>85.</b>	Czerwony wskaźnik laserowy	1				
<b>86.</b>	Duża lampa plazmowa 8" 12V	2				
<b>87.</b>	Zestaw do wytwarzania promieni z wyposażeniem optycznym	1				
<b>88.</b>	Załamanie wiązki światła – model demonstracyjny	1				
<b>89.</b>	Zestaw do prezentacji zjawisk optycznych	1				
<b>90.</b>	Zestaw wprowadzający do optyki – uczniowski	20				
<b>91.</b>	Maszyna do mieszania barw	1				
<b>92.</b>	Krążek barw Newtona z wirownicą ręczną	1				
<b>93.</b>	Przyrząd do rozszczepiania światła białego (na kolory tęczy)	1				
<b>94.</b>	Ciekawostki fizyczne: Iluzje optyczne	10				
<b>95.</b>	Camera obscura przyrząd drewniany	1				
<b>96.</b>	Zestaw klasowy Camera 8 szt. + zasilacz	1				
<b>97.</b>	Lustra wypukło-wklęsłe	4				
<b>98.</b>	Lustra płaskie bezpieczne komplet 10 szt.	3				
<b>99.</b>	Pryzmat szklany równoboczny 38 mm	5				
<b>100.</b>	Zestaw różnych 7 pryzmatów/bloków	1				
<b>101.</b>	Soczewki znoszące się, śr. 38 mm	1				
<b>102.</b>	Zestaw 6 różnych soczewek śr. 50 mm + stojak	2				
<b>103.</b>	Lornetka 8x26 W.A., wodoodporna, BAK-4, FMC	2				
<b>104.</b>	Ława optyczna 120 cm z tarczą	1				



	Kolbego					
105.	Powstawanie obrazów w zwierciadle płaskim	3				
106.	Powstawanie obrazów wielokrotnych	1				
107.	Duże polaryzatory liniowe	1				
108.	Zwierciadło kuliste wklęsłe i wypukłe	2				
109.	Źródło światła białego i RGB	1				
110.	Teleskop Celestron PowerSeeker 40AZ Table Top	1				
111.	Wady wzroku	1				
112.	Lupa szklana o średnicy 100 mm	10				
113.	Lustro fenickie	1				
114.	Holografia	1				
115.	Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej	1				
116.	Spektroskop przyzmatyczny metalowy	1				
117.	Detektor UV	1				
118.	Zestaw do badania dyfrakcji światła na szczelinie	1				
119.	Zestaw do badania interferencji światła	1				
120.	Zestaw do badania zjawiska polaryzacji światła	1				
121.	Siatka dyfrakcyjna z 500 szczelinami/mm	2				
122.	Wahadła rezonansowe	1				
123.	Ciśnienie hydrostatyczne - manometr wodny	1				
124.	Cyfrowy Miernik Dźwięku LCD 30 - 130 dB	1				
125.	Klosz próżniowy z dzwonkiem	1				
126.	Zestaw do doświadczeń z krążkami	1				
127.	Wózek do doświadczeń z mechaniki	4				
128.	Klocki do badania siły tarcia	1				
129.	Równia pochyła regulowana	1				
<b>Cena brutto za realizację zamówienia (suma wierszy w kolumnie 7)</b>						

4. Wybór oferty prowadzi /nie prowadzi\*\* do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego: / tzw. odwróconego VAT /Nazwa towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego:

.....

5. Zobowiązujemy się zrealizować zamówienie w terminie .....dni.

**(UWAGA: termin dostawy liczony będzie od dnia podpisania umowy, maksymalny termin dostawy wymagany przez Zamawiającego wynosi 21 dni).**

6. **OŚWIADCZAMY**, że dostarczony w ramach realizacji zamówienia towar będzie zgodny ze specyfikacją techniczną stanowiącą załącznik 1-2 (odpowiednio dla części, której dotyczy).

7. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ i **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ**, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych.

8. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert.

9. Oświadczamy, że nie zamierzamy/zamierzamy\*\* powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy(om) w zakresie:

.....  
(opis części zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć do realizacji przez podwykonawcę)

następującym podmiotom .....  
(nazwy i dane adresowe podwykonawcy/ów)

10. Podajemy adres strony internetowej, na której są dostępne w formacie elektronicznym: odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej\*\*:

.....  
.....

11. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

....., dn. ....

.....  
(podpis osoby (osób) uprawnionej(ych)  
do reprezentowania wykonawcy)

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz oferty musi być podpisany przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy i przedłożony wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

\*w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące pełnomocnika wykonawcy

\*\*niepotrzebne skreślić