



**Załącznik nr 4  
do Zapytania ofertowego z dnia 28.03.2018r.**

**CZEŚĆ I**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Do: Gmina Tuczno, ul. Wolności 6, 78-640 Tuczno zwany dalej „Zamawiającym”**

**WYKONAWCA:**

Lp.	Nazwa Wykonawcy(-ów)	Adres(y) i nr NIP
1		

Osoba/-y umocowane do reprezentacji Wykonawcy (imię i nazwisko, podstawa umocowania)

.....  
:  
.....

Dane kontaktowe: tel: ..... ; fax: .....;  
e-mail: .....

Działając w imieniu wymienionego(ych) powyżej Wykonawcy(ów) oferuję(emy) realizację na rzecz Zamawiającego zamówienia:

**Wyposażenie pracowni fizyczno-chemicznej w pomoce dydaktyczne i sprzęt**



Oświadczam(y), że:

1. zapoznałem(liśmy) się z treścią Zapytania Ofertowego dla niniejszego Zamówienia;
2. akceptuję(emy), w pełni i bez zastrzeżeń, postanowienia: Zapytania Ofertowego oraz jego wszystkich załączników (w szczególności – Wzoru Umowy), wyjaśnień oraz modyfikacji;
3. gwarantuję(emy) wykonanie całości Zamówienia zgodnie z treścią: Zapytania Ofertowego oraz wszystkich załączników, wyjaśnień oraz modyfikacji;
4. w przypadku wyboru naszej Oferty zobowiązuję(emy) się do podpisania Umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
5. **oferuję(emy) wykonanie:**

na następujących warunkach:

<b>Łączna cena netto:</b>	
<b>Kwota podatku VAT:</b>	
<b>Łączna cena brutto:</b>	
<b>Termin wykonania:</b>	30 dni / 60 dni *

Lp.	Wykaz przedmiotu dostawy	Opis oferowanego materiału/urządzenia (opis oferowanego materiału/urządzenia powinien odnosić się do wskazania nazwy, typu, modelu, producenta oferowanego materiału/urządzenia; powinien również pozwalać na ocenę spełnienia przez przedmiot oferty wymogów Zamawiającego; Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie przedstawionego opisu)	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto (PLN)	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość brutto PLN (kol. 5 x kol. 7)
A	B	C	5	6	7	8
1	Dygestorium		1			
2	Szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem elektrycznym		1			
3	Generator VAN Graff		1			
4.	Maszyna elektrostacyjna		1			
5.	Fartuch kitel laboratoryjny		2			
6.	Okulary ochronne laboratoryjne		2			
7.	Lodówka		1			
8.	Mobilny palnik Bunsena		2			



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Pomorze Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



9.	<b>Zestaw siłomierzy</b>		<b>2</b>			
10.	<b>Waga szalkowa laboratoryjna szkolna 500g</b>		<b>1</b>			
11	<b>WAGA JUBILERSKA ELEKTRONICZNA 200g</b>		<b>12</b>			
12	<b>Stoper elektroniczny</b>		<b>3</b>			
13	<b>Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej</b>		<b>2</b>			
14	<b>Dysk Newtona z napędem ręcznym - Krążek</b>		<b>2</b>			
15	<b>Maszyna do mieszania barw demonstrator kolorów RGB</b>		<b>1</b>			
16	<b>Zestaw soczewek z magnesami - wady wzroku</b>		<b>2</b>			
17	<b>Zestaw 16 odważników w pudełku - odważniki 10mg-50g</b>		<b>1</b>			
18	<b>Apteczka</b>		<b>1</b>			
19	<b>Termometr elektroniczny do cieczy</b>		<b>2</b>			
20	<b>Gaśnica proszkowa 6 kg</b>		<b>1</b>			
21	<b>Butla na wodę destylowaną z uchwytem i kranem 5 litrów</b>		<b>1</b>			
22	<b>Czasza grzejna obudowana</b>		<b>1</b>			
23	<b>Bibuła filtracyjna i sączi kmpk.</b>		<b>2</b>			
24	<b>Zestaw odczynników - SZKOŁA PODSTAWOWA</b>		<b>1</b>			
25	<b>Miernik uniwersalny z osobnym gniazdem 10A</b>		<b>2</b>			
26	<b>Silnik elektryczny model</b>		<b>1</b>			
27	<b>Zestaw Eksperymenty z elektrycznością</b>		<b>2</b>			
28	<b>Zasilacz laboratoryjny</b>		<b>1</b>			
29	<b>Wizualizer</b>		<b>1</b>			
30	<b>Termometr szklany, bezręciowy</b>		<b>4</b>			
31	<b>Energia słoneczna zestaw konstrukcyjny</b>		<b>1</b>			
32	<b>Zestaw do eksperymentów z magnetyzmu</b>		<b>2</b>			



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Pomorze Zachodnie**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



33	<b>Wahadło Newtona</b>		<b>1</b>			
34	<b>Zestaw sześciąt/prostopadł ościanów o jednakowej objętości</b>		<b>2</b>			
35	<b>Szkolny kalorymetr aluminiowy</b>		<b>1</b>			
36	<b>Palnik alkoholowy</b>		<b>2</b>			
37	<b>Zestaw pałeczek do elektryzowania</b>		<b>1</b>			
38	<b>Elektroskop listkowy</b>		<b>1</b>			
39	<b>Butelka do roztworów kmpl.</b>		<b>3</b>			
40	<b>zestawy szkła laborat. oraz osprzętu do ćwiczeń z chemii i fizyki dla Szkół</b>		<b>1</b>			
41	<b>Dydaktyczny zestaw szkła laboratoryjnego</b>		<b>1</b>			
42	<b>Rękawiczki lateksowe</b>		<b>1</b>			



6. Deklaruję(emy), iż wszystkie oświadczenia, informacje, dokumenty złożone w Ofercie są kompletne, prawdziwe i dokładne w każdym szczególe;
7. na czas prowadzonego postępowania wyznaczam(y):
- osobę do bezpośrednich kontaktów z Zamawiającym w sprawie niniejszego zamówienia publicznego (podać: imię, nazwisko, stanowisko służbowe, nr telefonu)  
.....
  - i podajemy:  
 adres do korespondencji: .....  
 nr faksu do korespondencji: .....  
 e-mail .....
8. wskazujemy, że załącznikami niniejszej Oferty są:
- 1) .....
  - 2) .....
  - 3) .....
  - 4) .....
  - 5) .....
9. wskazujemy, że nasza oferta wraz z załącznikami ma ..... stron.

.....  
(podpis, miejscowość, data)

\* niepotrzebne skreślić