

FORMULARZ OFERTY

do zapytania ofertowego na „Zakup pomocy dydaktycznych dla ZSOiT w Kłodawie”

I. Dane instytucji /osoby składającej ofertę

Nazwa Wykonawcy	
Adres Wykonawcy	
NIP	
Nr rachunku bankowego	
Telefon	
e-mail	

II. Oferta cenowa

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert dotyczącego dostawy pomocy dydaktycznych w ramach realizacji projektu **RPWP.08.01.02-30-0017/17 „W Kole wiedzy i kompetencji”** dofinansowanego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 (WRPO 2014+). Oś priorytetowa 8. Edukacja, Działanie 8.1 Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz wyrównywanie dostępu do edukacji przedszkolnej, 8.1.2 Kształcenie ogólne oświadczam, że oferuję wykonanie zamówienia za cenę podaną poniżej:

Część I – Wyposażenie pracowni biologicznej

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę nettozł

Obowiązujący podatek VAT%, tj.zł

Cena brutto:..... zł/słownie:.....

.....



Część II - Wyposażenie pracowni chemicznej

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę nettozł

Obowiązujący podatek VAT%, tj.zł

Cena brutto:..... zł/słownie:.....

Część III – Wyposażenie pracowni fizycznej

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę nettozł

Obowiązujący podatek VAT%, tj.zł

Cena brutto:..... zł/słownie:.....

Część IV - Wyposażenie pracowni geograficznej

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę nettozł

Obowiązujący podatek VAT%, tj.zł

Cena brutto:..... zł/słownie:.....

Część V - Wyposażenie pracowni matematycznej

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę nettozł

Obowiązujący podatek VAT%, tj.zł

Cena brutto:..... zł/słownie:.....

Część VI – Sprzęt elektroniczny

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę nettozł

Obowiązujący podatek VAT%, tj.zł

Cena brutto:..... zł/słownie:.....

LP.	NAZWA POMOCY	JEDN. MIARY	LICZBA	Cena netto (PLN)	VAT (PLN)	Cena brutto (PLN)
Część I – Wyposażenie pracowni biologicznej						
1	Mikroskop z podłącz.do komputera	szt	1			
2	Blender ręczny	szt	1			



3	Kuchenka elektryczna	szt	1			
4	Podgrzewacz kuchenny	szt	1			
5	Lodówka do materiału badawczego	szt	1			
6	Mały sejf do odczynników chemicznych	szt	1			
7	Deski do krojenia	szt	30			
8	Apteczka z wyposażenia	szt	2			
9	Okulary ochronne	szt	30			
10	Łyżeczki jednoraz.[100 szt.]	szt	6			
11	Fartuch laboratoryjny	szt	12			
12	Mikroskopy optyczne	szt	6			
13	Mikroskop terenowe: 6 x 485zł	szt	6			
14	Waga laboratoryjna	szt	2			
15	Skalpel, nożyczki[zestaw preparacyjny]	zestaw	6			
16	Lornetka	szt	6			
17	Lupa	szt	6			
18	Stoper	szt	6			
19	Ciśnieniomierz	szt	6			



20	Czerpak do pobierania próbek wody	szt	6			
21	Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie	szt	2			
22	Taśmy miernicze[20 metrów - szt.]	szt	6			
23	Szkiełka przykrywkowe[100 szt.]	zestaw	1			
24	Szkiełka podstawkowe[50 szt.]	zestaw	1			
25	Zlewki różnej wielkości[komplet]	zestaw	1			
26	Kolby stożkowe - 100ml[szt.]	szt	2			
27	Rurki szklane gięte[komplet]	kpl	1			
28	Cylinder miarowy	szt	1			
29	Szalki Petriego	szt	20			
30	Probówki z statywem[zestaw]	zestaw	6			
31	Drewniane uchwyty do probówek	szt	12			
32	Pipety Pasteura[500 szt.]	zestaw	1			
33	Bagietki	szt	6			
34	Termometr	szt	3			
35	Igły preparacyjne	szt	20			
36	Pęseta	szt	20			

37	Folie spożywcze[- folia oddychająca – szt.]	szt	1			
38	Folie spożywcze[-folia nieoddychające – szt.]	szt	1			
39	Sacharoza czysta[1 kg]	kg	1			
40	Jodyna/ roztwór jodu w jodku potasu[500 ml]	szt	1			
41	Odczynnik Fehlinga (kwas siarkowy rozcieńczony, siarczan miedzi, wodorowęglan sodu, winian sodowo-potasowy)	szt	6			
42	Testy paskowe do badania glukozy we krwi poziomym[50 szt.]	kpl	1			
43	Sudan III lub Sudan IV[100 ml]	szt	3			
44	Woda demineralizowana[5l]	szt	1			
45	Szczotka laboratoryjna	szt	1			
46	Płyny do mycia naczyń[1l – szt.]	szt	1			
47	Ręczniki papierowe[2 rolki - opakowanie]	szt	2			
48	Przewodniki roślin i zwierząt	szt	10			
49	Proste klucze do oznaczania roślin	szt	10			
50	Preparaty mikroskopowe (tkanki roślinne, tkanki zwierzęce)[zestaw]	zestaw	1			
51	Model szkieletu człowieka - wielkość	szt	1			



	naturalna					
52	Model serca	szt	1			
53	Model skóry człowieka	szt	1			
54	Model budowy anatomicznej człowieka	szt	1			
55	Szkielety wybranych kręgowców	zestaw	1			
SUMA						
Część II - Wyposażenie pracowni chemicznej						
1	Dygestorium wersja wzbogacona	szt	1			
2	Fartuch laborat.	szt	6			
3	Apteczka z wyposażeniem	szt	1			
4	Gaśnica proszkowa	szt	2			
5	Koc gaśniczy	szt	1			
6	Okulary ochronne	szt	10			
7	Tace laboratoryjne	szt	10			
8	Płytki ceramiczne	szt	2			
9	Butla do wody destylowanej (10 l.)	szt	2			
10	Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem	szt	10			
11	Palnik gazowy	szt	3			



12	Palnik spirytusowy	szt	4			
13	Pipety dla nauczyciela (jednomiarowa 10 ml)	szt	40			
14	Pipety Pasteura [500 szt]	zestaw	1			
15	Stojak do probówek (na 90 probówek)	szt	2			
16	Statyw z wyposażeniem	szt	2			
17	Szczypce metalowe	szt	10			
18	Waga labor. z dokładnością do 0,1 g	szt	5			
19	Podnośnik	szt	5			
20	Probówki [10 szt -1 zestaw]	zestaw	3			
21	Zlewka	szt	50			
22	Pipety Pasteura [500 szt.]	zestaw	10			
23	Pipety miarowe (10 ml)	szt	20			
24	Bagietki	szt	50			
25	Szkiełko laboratoryjne podst. [50 szt]	zestaw	1			
26	Szkiełko laboratoryjne nakrywkowe podst. [100 szt.]	zestaw	1			
27	Szkiełko labor. zegarkowe [3 szt.]	zestaw	10			
28	Szalki Petriego	szt	20			



29	Cylindry miarowe (do 100 ml)	szt	20			
30	Termometr rtęciowy	szt	20			
31	Lejek labor.	szt	20			
32	Krystalizator (do 500 ml)	szt	20			
33	Rozdzielacz szklany	szt	10			
34	Parownica szklana (do 160 ml)	szt	15			
35	Parownica porcelanowa (do 150 ml)	szt	15			
36	Tryskawka 1000 ml	szt	10			
37	Elektrody grafitowe	szt	10			
38	Łapy do próbek drewniane [12 szt.]	szt	2			
39	Łyżka laboratoryjna	szt	10			
40	Łyżka do spalań	szt	10			
41	Korek do próbek z otworem	szt	20			
42	Wąż gumowy (1 mb, śre. 8 mm)	szt	10			
43	Kolba okrągłodenna do 500 ml	szt	10			
44	Podstawa do kolby okrągłodennej	szt	10			
45	Czasza grzejna do 500ml	szt	2			

46	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem 100 ml	szt	6			
47	Kolba stożkowa	szt	10			
48	Bibuła laboratoryjna (100 szt.)	zestaw	2			
49	Sączone laboratoryjne miękkie 7 cm	zestaw	2			
50	Chłodnica Liebiga	szt	2			
51	Grzałka elektr.	szt	5			
52	Kolby miarowe	szt	20			
53	Pęseta		10			
54	Metale, niemetale, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole, cukry. [zestaw]	zestaw	1			
55	Wskaźniki: fenoloftaleina (100 ml)	szt	4			
56	Wskaźniki: wskaźnik uniwersalny	szt	10			
57	Białka, albumina [1 kg]	kg	2			
58	Zestaw odczynników i chemikaliów	zestaw	3			
59	Szczotka laborat.	szt	6			
60	Płyn do mycia naczyń [1]	szt	10			
61	Ręczniki papierowe [2 rolki]	szt	10			



62	Modele do budowania cząsteczek do 454 elementów [zest.]	zestaw	3			
63	Zestaw magnesów 28 el.	zestaw	3			
64	Tablice chemiczne	szt	3			
65	Układ okresowy – plansza (160x120 cm)	szt	3			
66	Tabela rozpuszczalności – plansza (70x100 cm - jednostr.)	szt	3			
67	Tabela rozpuszczalności – plansza (150x110 cm - dwustr.)	szt	3			
SUMA						
Część III Wyposażenie pracowni fizycznej						
1	Wskaźnik laserowy (czerwony laser, zasięg 100-200 m)	szt.	2			
2	Poziomica laserowa (m.in ze statywem, dł. fali lasera 650nm, moc lasera ≤1 mW, zasilanie: 2 bat. AA)	szt.	3			
3	Taśma miernicza . 3 m	szt.	6			
4	Zasilacz prądu stałego o możliwym poborze 3A z zabezp.przeciw przeciążeniowym	szt.	1			
5	Miernik uniw. z osobnym gniazdem 10 A z możliw. pomiaru	szt.	1			



	temp.					
6	Izolowane przewody do 45 cm[10 szt]	zestaw	3			
7	Opornik[10 szt]	zestaw	1			
8	Sprężyny o różnym współ. Sprężyst.[zest. 5-6 sprężyn]	zestaw	4			
9	Ciężarki[zest. 6 odważników]	zestaw	2			
10	Szklą optyczne[zestaw]	zestaw	4			
11	Igła magnet.	szt.	4			
12	Maszyna elektrostat:	szt.	1			
13	Generator van de Graaffa	szt.	1			
14	Zest. magnesów 28 el.	zestaw	1			
15	Statyw z wyposażeniem	szt.	1			
16	Waga laborat.	szt.	1			
17	Zasilacz o regul. napięciu		2			
18	Baterie o różnej sile elektromotorycznej[zestaw]	zestaw	6			
19	Kamerton	szt.	4			
20	Opiłki żelaza[150 gram]	szt.	2			
SUMA						

Część IV - Wyposażenie pracowni geograficznej

1	GPS	szt.	4			
2	Kompas	szt.	10			
3	Kompas geologiczny	szt.	2			
4	Taśma miernicza	szt.	2			
5	Wskaźniki lub mierniki do badania odczynu PH gleby (zest.)	szt.	2			
6	Przewodniki (klucze) do rozpoznaw. roślin i zwierząt	szt.	1			
7	Aparat fot.	szt.	1			
8	Atlas	szt.	20			
9	Mapy konturowe świata i Polski	szt.	2			
10	MAPY ŚCIENNE:a) świata	szt.	6			
11	b) Europy	szt.	1			
12	c) Ameryki	szt.	2			
13	d) Afryki	szt.	2			
14	e) Australii	szt.	1			
15	f) Arktyki i Antarktyki (lub obszary okołobiegunowe przedstawione na 1 mapie)	szt.	1			



16	g) płyt litosfery, zjawisk wulkanicznych, obszarów sejsmicznych lub 1 mapa dla wszystkich trzech elementów	szt.	3			
17	h) Polski -podz. admin.	szt.	1			
18	i) Polski ogólnogeogr.		1			
19	j) Polski hipsometryczna i plastyczna	szt.	2			
20	Mapy topograficzne najbliższej okolicy	szt.	10			
21	Mapy turyst. różnych reg. Polski i Europy	szt.	5			
22	Mapy samochodowe Polski i Europy	szt.	3			
23	Mapa tematyczna (np. form ochrony przyrody):44zł;	szt.	1			
24	Dane statyst. w formie publikacji	szt.	10			
25	Tablica „Profile glebowe”	szt.	4			
26	Plan miasta (ze szkołą, najbliższe oraz światowej metropolii)		3			
27	Publikacje albumowe z reg. świata wyszczeg. w podst. progr.	szt.	15			
28	Publikacje albumowe i inne mat. w wersji elektr.	szt.	15			
29	GLOBUS:- uczniowski	szt.	10			



30	w większej skali	szt.	1			
31	indukcyjny	szt.	1			
32	Tellurium lub inny model przedst.. wzajemne relacje Ziemi, Słońca i Księżycyca	szt.	1			
33	Okazy skał i minerałów, skamieniałości	szt.	4			
34	Przyrządy do mierzenia składn. pogody- podst	szt.	2			
35	Klatka meteorologiczna	szt.	2			
36	Telewizor	szt.	1			
37	Lornetka	szt.	4			
38	Elektron. nośniki pamięci (pendrive)	szt.	10			
SUMA						
Część V - Wyposażenie pracowni matematycznej						
1	Kalk. naukowy	szt.	30			
2	Zest. matemat. gier dydak. i logicznych	zestaw	1			
3	Bryły geomet.(zest)	zestaw	2			
4	Przyrząd do demonstracji powst. brył obrotowych	szt.	1			
5	Siatki brył i figur	szt.	2			



	geomet.					
6	Zest. tablicowe/ plansze dydakt.	zestaw	2			
SUMA						
Część VI – Sprzęt elektroniczny						
1	Aparat fotograficzny	szt.	1			
2	Telewizor	szt.	1			
3	Elektron. nośniki pamięci (pendrive)	szt.	10			
SUMA						

III. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

IV. Termin wykonania zamówienia
(data)

V. Załącznikami do niniejszej oferty są (wymienić):

1.
2.
3.
4.
5.

.....
pieczęć firmowa i podpis osoby składającej ofertę