

pieczęć adresowa Wykonawcy)

 Załącznik nr 2
 do Zapytania ofertowego
 nr E.042.2.7.2019.BO

Nazwa firmy:	
adres:	
Osoba do kontaktu:	
Dane kontaktowe (telefon, e-mail):	

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe z dnia dotyczące postępowania na udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 tys. euro na zakup sprzętu i pomocy dydaktycznych do etckich szkół podstawowych w związku z realizacją projektu pn. „ Wyposażenie etckich szkół w sprzęt i materiały dydaktyczne” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014-2020. Działanie 9.3 „Infrastruktura edukacyjna”, Poddziałanie 9.3.4 „Infrastruktura edukacji ogólnokształcącej”, składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w Zapytaniu ofertowym **za cenę w wysokości:**

CZĘŚĆ 1. Zakup wyposażenia pracowni chemicznej w Szkole Podstawowej nr 1 w Ełku

	PRACOWNIA CHEMICZNA	cena jednostkowa	sztuk	RAZEM	Nazwa/model/symbol/producent oferowanego artykułu/produktu .
1	Chemia – plansze interaktywne		1		
2	Chemia – zestaw do ćwiczeń z chemii		1		
3	Elektrochemia – zestaw do ćwiczeń z elektrochemii		1		
4	Komplet szkła laboratoryjnego – wersja rozbudowana		1		
5	Model do budowy struktur chemicznych – zestaw nauczycielski ATOM		1		
6	Statyw demonstracyjny		1		
7	Klasowy zestaw atomów do budowy cząsteczek wraz z tablicą		1		
8	Suszarka do próbek z tacką do ociekania		1		
9	Zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej		1		
10	Plansza ścienna: Układ okresowy pierwiastków, 175x100 cm		1		
11	Elektrolizer – przyrząd do elektrolizy		1		
12	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach		1		
13	Waga elektroniczna, dydaktyczna		1		
14	Przyrząd do elektrolizy		1		
15	Zasilacz laboratoryjny prądu stałego regulowany – wyświetlacz cyfrowy		1		
16	Termometr -10 do 110 C		1		
17	Próbki paliw – rodzaje paliw		1		
18	Metale i ich stopy pomoce dydaktyczne do chemii		1		
19	Lampka spirytusowa		1		
20	Podnośnik laboratoryjny ze stali nierdzewnej		1		

CZĘŚĆ 2. Zakup wyposażenia pracowni fizycznej w Szkole Podstawowej nr 1 w Ełku

	PRACOWNIA FIZYCZNA	cena jednostkowa	sztuk	RAZEM	Nazwa/model/symbol/producent oferowanego artykułu/produktu .
1	Dysk optyczny z akcesoriami i elementami świetlnymi		1		
2	Zestaw do wytwarzania promieni z wyposażeniem		1		
3	Ława optyczna z pełnym wyposażeniem		1		
4	Maszyna do mieszania barw		1		
5	Duży zestaw klasowy do magnetyzmu		1		
6	Zestaw do podstawowych eksperymentów z magnetyzmu		1		
7	Zestaw magnesów		1		
8	Płyta z zatopionymi opiłkami i 2 rodzajami magnesów		1		
9	Kompas/busola pryzmatyczny z wziernikiem		1		
10	Zestaw do demonstracji przewodnictwa cieplnego		1		
11	Maszyna elektrostatyczna		1		
12	Butelki Lejdejskie komplet 2 szt.		1		
13	Generator Van de Graaffa z napędem		1		
14	Elektroskop w obudowie metalowej		1		
15	Zestaw do elektrostatyki z 2 elektroskopami		1		
16	Elektroskop demonstracyjny z elektrodą rozładowującą i dwiema zbierającymi		1		
17	Zestaw – proste obwody elektryczne z multimetrem		1		
18	Podstawowe obwody elektryczne		1		
19	Zestaw do nauki elektryczności		1		
20	Amperomierz szkolny		10		
21	Generator ręczny		5		
22	Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5w 1		1		
23	Zasilacz demonstracyjny – wersja rozszerzona (A) cyfrowy		1		
24	Kalorymetr miedziany		3		
25	Model silnika Diesla (czterosuwowego)		1		
26	Model silnika Diesla (dwusuwowego)		1		
27	Model działania silnika elektrycznego prądu stałego		1		
28	Model silnika benzynowego (czterosuwowego)		1		
29	Kłosz próżniowy z pompą ręczną		1		
30	Kamertony rezonacyjne, kpl 2 z młotkiem		1		
31	Przyrząd do demonstracji fal poprzecznych i podłużnych		1		
32	Zestaw 12 różnych sprężyn z obustronnymi zawieszkami		1		
33	Zestaw materiałów elastycznych do ćwiczeń		1		
34	Zestaw do demonstracji Prawa Archimedesesa		1		
35	Pomoc do objaśniania pojęcia ciśnienia hydrostatycznego		1		
36	Dynamometr / Siłomierz 20 N / 2 kg		2		
37	Dynamometr / Siłomierz 5 N / 0,5 kg		2		
38	Kolekcja naturalnych kryształów		1		
39	Stół do badania rozkładu sił		1		
40	Zestaw do demonstracji kolizji – wózki + tor		1		

CZĘŚĆ 3. Zakup wyposażenia pracowni wczesnoszkolnej w Szkole Podstawowej nr 1 w Ełku

	PRACOWNIA WCZESNOSZKOLNA	cena jednostkowa	sztuk	RAZEM	Nazwa/model/symbol/producent oferowanego artykułu/produktu .
1	Tablica interaktywna		1		
2	Projektor krótkoogniskowy		1		

CZĘŚĆ 4. Zakup wyposażenia pracowni geograficznej w Szkole Podstawowej nr 4 im. Prof. Władysława Szafera w Ełku

	PRACOWNIA GEOGRAFICZNA	cena jednostkowa	sztuk	RAZEM	Nazwa/model/symbol/producent oferowanego artykułu/produktu .
1	Tablica interaktywna		1		
2	Projektor		1		
3	Plansze interaktywne		1		
4	Oceany – zestaw filmów		1		
5	Mikroskop		6		
6	Stacja pogodowa – zestaw uczniowski dla 6-ciu grup		1		
7	Tellurium małe		1		
8	Układ słoneczny i gwiazdozbiory – model ruchomy		1		
9	Globus konturowany biały podświetlany 25 cm		5		
10	Erupcja wulkanu – model		1		
11	Skąły i minerały		1		
12	Obieg wody w przyrodzie		1		
13	Miary zwijane		2		
14	Lupa z pęsetą		1		
15	Lupa składana 10x30 mm		7		
16	Europa – mapa fizyczna i polityczna		1		

CZĘŚĆ 5. Zakup wyposażenia pracowni biologicznej w Szkole Podstawowej nr 5 im. Marii Konopnickiej w Ełku

	PRACOWNIA BIOLOGICZNA	cena jednostkowa	sztuk	RAZEM	Nazwa/model/symbol/producent oferowanego artykułu/produktu .
1	Biologia A DVD		1		
2	Biologia B DVD		1		
3	Biologia C DVD		1		
4	Biologia F DVD		1		
5	Biologia J DVD		1		
6	Mikroskop cyfrowy Delta Optical Smart 5MP PRO		1		
7	Model tułowia ludzkiego z głową, 18-częściowy, otwarte plecy i szyja, wielkość naturalna		1		
8	Model komórki zwierzęcej		1		
9	Typy tkanek roślinnych		1		
10	Model DNA - podstawowy		1		
11	Plansza ścienna. Witaminy w organizmie człowieka		1		
12	Plansza ścienna. Mikro i Makro elementy w organizmie człowieka		1		
13	Układ pokarmowy człowieka - zestaw modeli na tablicy, podstawowy		1		
14	Mikroskop szkolny 400xLED bezprzewodowy		3		
15	Mikroskop stereoskopowy 20x, podświetlany (2 rodzaje światła)		3		



16	Mitoza - 10 modeli tablicy		1		
17	Mejoza - 16 modeli na tablicy		1		
18	Tkanki człowieka zdrowe, cz I - 10 preparatów mikroskopowych		1		
19	Tkanki człowieka zdrowe, cz II - 10 preparatów mikroskopowych		1		
20	Tkanki człowieka zmienione chorobotwórczo - 10 preparatów mikroskopowych		1		
21	Zestaw preparacyjny zaawansowany		4		
22	Plansza ścienna - narządy zmysłów		1		
23	Dzioby ptaków - przystosowanie do rodzaju pokarmu i środowiska życia, plansza z drążkami 90x130 cm		1		
24	Motyle dzienne i nocne Polski - 70 okazów, plansza z drążkami 130x90 cm		1		
25	Bakteria i wirusy plansza dydaktyczna		1		
26	Pasożyty człowieka - plansza dydaktyczna		1		
27	Zmysły człowieka plansza dydaktyczna		1		
28	Model blokowy skóry człowieka - skóra człowieka 70x		1		
29	Funkcjonalny model stawu kolanowego naturalnej wielkości		1		
30	Model stawu barkowego / ramiennego		1		
31	Model stawu biodrowego		1		
32	Lornetka 20x50 WA		4		
33	Luneta 4x do obserwacji świata podwodnego		5		
34	Kącik badacza - bezkręgowce		1		
35	Zestaw mikroskopowy preparatów biologicznych 100		1		
36	Bakterie i wirusy plansze dydaktyczne		1		
37	Budowa i replikacja DNA plansza dydaktyczna		1		
38	Budowa i rodzaje korzeni plansza dydaktyczna		1		
39	Budowa rośliny, proces fotosyntezy plansza dydaktyczna		1		
40	Mchy i paprocie - cykl rozwojowy plansza dydaktyczna		1		
41	Głony i grzyby - cykl rozwojowy plansza dydaktyczna		1		
42	Komórki i tkanki plansza dydaktyczna		1		
43	Gruczoły i hormony plansza dydaktyczna		1		
44	Mikroelementy i makroelementy w organizmie człowieka		1		

CZĘŚĆ 6. Zakup wyposażenia pracowni geograficznej w Szkole Podstawowej nr 5 im. Marii Konopnickiej w Elku

	PRACOWNIA GEOGRAFICZNA	cena jednostkowa	sztuk	RAZEM	Nazwa/model/symbol/producent oferowanego artykułu/produktu .
1	Multimedialne plansze interaktywne z zakresu geografii		1		
2	Multimedialne materiały z zakresu geografii (parki narodowe, formy ochrony przyrody)		1		

Projekt „Wyposażenie elckich szkół w sprzęt i materiały dydaktyczne” współfinansowany z EFRR w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020. Oś priorytetowa 9 – „Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych”, Działanie 9.3 „Infrastruktura edukacyjna”, Poddziałanie 9.3.4 – „Infrastruktura edukacji ogólnokształcącej”

3	Multimedia - EduRom geografia	1		
4	Model - gnom- pakiet 5	1		
5	Model - obieg wody w przyrodzie z lampą	1		
6	Model - magnetyzm kuli ziemskiej, model doświadczalny	1		
7	Model - Słońce, Ziemia i Księżyc w ruchu (tellurium)	1		
8	Model do rysowania mapy poziomej	4		
9	Model - rodzaje ukształtowania powierzchni ziemi	1		
10	Model - lodowiec alpejski - aktywny zestaw	1		
11	Układ słoneczny - 11 piłek	1		
12	Model - zestaw do demonstracji energii słonecznej	1		
13	Model - gleba - zestaw doświadczalny	1		
14	Model gleba wpływ człowieka zestaw doświadczalny	1		
15	Model gleba właściwości fizykochemiczne	1		
16	Model gleba zestaw doświadczalny z kartami pracy	1		
17	Piankowy model ziemi	2		
18	Model - powstanie uskoku zrębu i rowu tektonicznego	1		
19	Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej	1		
20	Zestaw do badania stanu powietrza (zanieczyszczenie, hałas)	1		
21	Termometr do pomiarów temperatury cieczy i ciał	2		
22	Teleskop dla początkujących	2		
23	Teodolit dydaktyczny	4		
24	Lunetka wodoodporna 10x26	3		
25	Globus konturowy podświetlany śr. 25 cm	1		
26	Globus z trasami odkrywców - podświetlany - 25 cm	1		
27	Globus polityczny - podświetlany śr. 32 cm	1		
28	Globus zoologiczny - niepodświetlany śr. 22 cm	1		
29	Globus konturowy - poiłka śr. 68 cm	1		
30	Duży globus fizyczny - śr. 42 cm	1		
31	Zestaw do klasyfikacji materiałów	1		
32	Skala twardości - Mohsa - kolekcja 9 okazów	1		

CZĘŚĆ 7. Zakup wyposażenia pracowni Fizyczno-chemicznej w Szkole Podstawowej nr 6 w Zespole Szkół Sportowych w Elku

	PRACOWNIA FIZYCZNO - CHEMICZNA	cena jednostkowa	sztuk	RAZEM	Nazwa/model/symbol/producent oferowanego artykułu/produktu .
1	Zestaw 120 elementów szkła i wyposażenia laboratoryjnego		2		
2	Rurki szklane, kpl. 6 różnych		10		
3	Butelka z zakrapiaczem 30		10		
4	Rozdzielacz gruszkowy 250 ml. Z korkiem szklanym		10		
5	Paski wskaźnikowe pH (0-14)		2		
6	Wodoszczelny tester pH elektroniczny		2		
7	Zaciskacz Mohra		10		
8	Zestaw do podgrzewania, odparowywania i wyprażania		2		
9	Termometr szklany -10 do 110 st C b/rtęć		10		
10	Zestaw demonstracyjny do elektrolizy		1		
11	Model diamentu		5		
12	Model grafitu (3poz)		5		
13	Model fulerenu		5		
14	Prosty z-w do wytwarzania wybranych gazów		5		
15	Zlewki miarowe szklane - kpl 6 (3 różne)		5		
16	Zlewka miarowa - borokrzemian, 50ml. Wysoka, kpl. 4		10		
17	Zlewka miarowa - borokrzemian, 250ml. Wysoka, kpl. 4		10		
18	Zlewki miarowe - PPKpl. 5 różnych		10		
19	Zestaw odczynników		1		
20	Rurki szklane, kpl. 6 różnych		10		
21	Pęseta metalowa		10		
22	Zestaw do prezentacji zjawisk optycznych		4		
23	Przyrząd do rozszczepiania światła białego (na kolory)		4		
24	Seria ciekawostki fizyczne		4		
25	Załamanie wiązki światła - laserowy model		4		
26	Dynamometr 2,5N, waga sprężynowa 0,25 kg		5		
27	Dynamometr 5N, waga sprężynowa 0,5 kg		5		
28	Dynamometr 10N, waga sprężynowa 1 kg		5		
29	Dynamometr 20N, waga sprężynowa 2 kg		5		

30	Dynamometr 50N, waga sprężynowa 5 kg		5		
31	Półkule magdeburskie, wersja ekonomiczna		4		
32	Zestaw do demonstracji Prawa Archimedesesa		5		
33	Naczynia rurki kapilarne		1		
34	Zestaw 6 różnych soczewek w pudełku ze stojakiem		1		
35	Pałeczka elektrostatyczna - ebonitowa		10		
36	Magnesy podkowiaste 3		1		
37	Płyta z zatopionymi opiłkami		1		
38	Igła magnetyczna		5		
39	Miernik natężenia dźwięku, cyfrowy		1		
40	Zestaw różnych sprężyn z zawieszkami		1		
41	Sprężyna "Wędrująca"		5		
42	Naczynia połączone		1		
43	Kula Pascala, szklana		1		
44	Zestaw 7 różnych pryzmatów i bloków akrylowych		1		
45	Słońce, Ziemia, Księżyc w ruchu IV		1		
46	Cylinder miarowy (borokrzemian) 250 ml		1		
47	Miernik promieniowania UV		1		
48	Model układu słonecznego z planetami		1		
49	Kolekcja naturalnych kryształów (15 okazów, 6 układów krystalograficznych)		1		
50	Okulary do mieszania barw		10		
51	Kalorymetr miedziany		10		
52	Waga elektroniczna: 0,1g/max, 500g dydaktyczna © z zasilaczem		5		

CZĘŚĆ 8. Zakup wyposażenia pracowni biologicznej w Szkole Podstawowej nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi w Ełku

	PRACOWNIA BIOLOGICZNA	cena jednostkowa	sztuk	RAZEM	Nazwa/model/symbol/producent oferowanego artykułu/produktu .
1	Laptop		1		
2	Plansze interaktywne		1		
3	Mikroskop cyfrowy, powiększenie 10-300x. Kamera: 5,0 MPX		1		
4	Model komórki roślinnej		1		
5	Model komórki zwierzęcej		1		
6	Model zawłotni - glon		1		
7	Pantofelek - model		1		

8	Wirusy - modele typowych wirusów	1		
9	Model kwiatu brzoskwioni	1		
10	Model liścia - liść w przekroju	1		
11	Model łodygi rośliny dwuliścistej	1		
12	Model łodygi rośliny jednoliścistej	1		
13	Model korzenia	1		
14	Model liścia	1		
15	Preparaty roślinne	1		
16	Preparaty zoologiczne	1		
17	Preparaty tkankowe	1		
18	Bakterie -zestaw 23	1		
19	Lupa śr. 10 cm	24		
20	Pojemnik do obserwacji owadów - podwójna lupa	12		
21	Tułów człowieka unisex 85 cm 17 części otwarty tył	1		
22	Szkielet człowieka na statywie skala 1;2 85 cm z nerwami rdzeniowymi	1		
23	Szkielet człowieka na statywie	1		
24	Model czaszki człowieka	1		
25	Płuca, krtań, serce	1		
26	Model procesu oddychania	1		
27	Mózg - model mózgu człowieka z arteriami - 8 części	1		
28	Model serca ludzkiego pompowany	1		
29	Układ krwionośny model reliefowy	1		
30	Model oka 6x	1		
31	Model ucha	1		
32	Model blokowy skóry - skóra	1		
33	Rozwój prenatalny człowieka	1		

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-22 ustawy Prawo zamówień publicznych.

....., dnia r.

.....

(podpis)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 ustawy). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy podjąłem następujące środki naprawcze:

....., dnia r.

.....
(podpis)

Jednocześnie oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się z Zapytaniem ofertowym oraz wyjaśnieniami* i/lub zmianami* Zapytania ofertowego i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
2. W zaoferowanej powyżej cenie zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Zapytaniu ofertowym, tj. przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. Istotne postanowienia umowy Zamawiającego akceptujemy bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres:

e-mail: _____

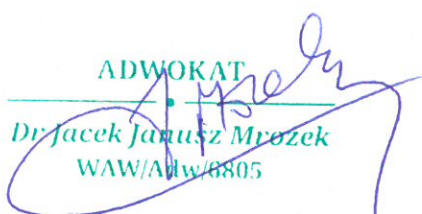
Osoba do kontaktu: _____

6. Wraz z ofertą składamy następujące dokumenty:

- 1),
- 2),
- 3),

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis (podpisy) osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy

ADWOKAT

Dr Jacek Janusz Mrozek
WAW/Adw/6805

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA

Artur Urbański

GMINA MIASTO ELK
19-300 ELK
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4
REGON 790671076 NIP 848-182-54-38

