



Klimontów, 26. 01.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 7/2017

Przedmiot zamówienia realizowany jest w ramach projektu „Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 dla EFS, Oś 8. Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo, Działanie 8.3 Zwiększenie dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego, Poddziałanie 8.3.4 Rozwój szkolnictwa ponadpodstawowego w budowaniu kompetencji kluczowych (projekty konkursowe).

Zamawiający:

Gmina Klimontów/Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II, ul. dr Jakuba Zysmana 9, 27-640 Klimontów, Tel 15 866 12 84, email: gimnazjumklimontow@wp.pl, adres www: www.gimnazjum.klimontow.pl

Prowadzący postępowanie: Kancelaria Prawna Ziemia i Wspólnicy S.K., ul. Warszawska 7 lok. 27A, 25-512 Kielce, Tel. 606-206-214, email: alozjyjakobik@kancelariajiz.pl

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła”

2. Termin realizacji zamówienia:

Zamówienie należy zrealizować w terminie do dnia:

Zadanie nr 1 Pomoce dydaktyczne matematyka - 10.03.2017 r.

Zadanie nr 2 Pomoce dydaktyczne fizyka- 10.03.2017 r.

Zadanie nr 3 Pomoce dydaktyczne geografia - 10.03.2017 r.

Zadanie nr 4 Pomoce dydaktyczne specjalne - 10.03.2017 r.

Zadanie nr 5 Pomoce dydaktyczne język angielski- 10.03.2017 r.

Zadanie nr 6 Inne pomoce - 10.03.2017 r.

2. Miejsce dostawy:

Dostawę należy zrealizować do siedziby Zamawiającego tj. **Gmina Klimontów/Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II, ul. dr Jakuba Zysmana 9, 27-640 Klimontów**

3. Zakres przedmiotowy zamówienia.

Zakres przedmiotowy zamówienia obejmuje dostawę pomocy dydaktycznych realizowaną w ramach projektu „Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła”, która podzielona została na sześć zadań – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

4. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych

Zamówienie zostało podzielone na sześć zadań:

Zadanie 1: Pomoce dydaktyczne matematyka

Zadanie 2: Pomoce dydaktyczne fizyka

Zadanie 3: Pomoce dydaktyczne geografia

Zadanie 4: Pomoce dydaktyczne specjalne

Zadanie 5: Pomoce dydaktyczne język angielski

Zadanie 6: Inne pomoce

Każdy z wykonawców uprawniony jest do składania ofert na dowolną ilość zadań.



5. Szacunkowa wartość zamówienia:

- Zadanie 1: Pomoce dydaktyczne matematyka- 2 333,33 zł
 Zadanie 2: Pomoce dydaktyczne fizyka- 5 076,42 zł
 Zadanie 3: Pomoce dydaktyczne geografia- 3 309,76 zł
 Zadanie 4: Pomoce dydaktyczne specjalne- 707,32 zł
 Zadanie 5: Pomoce dydaktyczne język angielski – 18 567,64 zł
 Zadanie 6: Inne pomoce- 2 056,91 zł

6. Równoważność.

Zamawiający informuje, że użyte w SIWZ oraz w załącznikach do SIWZ określenia, które mogą wskazywać na producentów produktów lub źródła ich pochodzenia mają na celu wskazanie wymaganych przez Zamawiającego minimalnych oczekiwań co do jakości i celowości produktów, które mają być dostarczone. Wykonawca jest uprawniony do stosowania rozwiązań równoważnych, przez które rozumie się takie, które pozwolą osiągnąć w 100% cel wskazany w Zaproszeniu i w załącznikach do Zaproszenia. Na Wykonawcy spoczywa ciężar wskazania „równoważności”.

7. Wykluczenia

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Każdy z Wykonawców, odpowiadając na zapytanie ofertowe, powinien złożyć **oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych** – według wzoru stanowiącego załącznik nr 4.

8. Kryteria oceny ofert:

8.1 Wybór oferty dokonany zostanie w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Nr kryt.	Opis kryteriów oceny	Znaczenie
1.	Cena brutto	100 %

8.2 Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do tych kryteriów może uzyskać maksimum 100 pkt.

8.3 Punkty przyznawane za kryteria będą liczone wg następujących wzorów:

Nr kryt.	Wzór
1.	<p>Cena brutto</p> <p>Liczba punktów = $C_n/C_b \times 100$</p> <p>gdzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_n – najniższa cena spośród wszystkich ofert nieodrzuconych - C_b – cena oferty badanej - 100 – wskaźnik stały

8.4 Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym zapytaniu i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru, podpisując umowę, której wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

9. Formalności, których należy dopełnić przed podpisaniem umowy:

Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia szczegółowej kalkulacji cenowej przed podpisaniem umowy.

10. Składanie ofert:

- a) Termin składania ofert upływa 02. 02.2017 r.
 b) Miejscem składania ofert jest: **Gmina Klimontów/Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II, ul. dr Jakuba Zysmana 9, 27-640 Klimontów,**



c) Dopuszczalna forma składania ofert: przesyłka pocztowa skierowana na adres **Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II w Klimontowie** podany wyżej lub osobiście w **Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II w Klimontowie** z dopiskiem ***Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła”*** lub w formie skanów na adres mailowy gimnazjumklimontow@wp.pl

11. Warunki umowy i zmiany umowy

11.1 Określa wzór umowy do zaproszenia

11.2 Zamawiający dopuszcza zmianę zawartej umowy - zamawiający przewiduje możliwość przedłużenia terminu realizacji w przypadku braku dostępności opisanego w zaproszeniu produktu o 30 dni i zmianę produktu na równoważny jeżeli wykonawca zaoferuje równoważny produkt w dotychczasowej cenie. Akceptacja produktu równoważnego i terminu dostawy wymaga zgody zamawiającego.

12. Wymagane dokumenty:

1. Formularz ofertowy według załączonego wzoru.
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych



Załącznik nr 1

.....

.....

Miejscowość, data

.....

.....

Nazwa, adres Wykonawcy

***Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu
„Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła”***

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe w ramach projektu „Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

1. Nazwa

2. Adres do korespondencji

3. E-mail

4. Telefon

5. Wynagrodzenie (brutto) za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:

Zadanie 1*

..... zł brutto

(słownie: złotych)



Zadanie 2*

..... zł brutto

(słownie: złotych)

Zadanie 3*

..... zł brutto

(słownie: złotych)

Zadanie 4*

..... zł brutto

(słownie: złotych)

Zadanie 5*

..... zł brutto

(słownie: złotych)

Zadanie 6*

..... zł brutto

(słownie: złotych)

.....

podpis osoby uprawnionej do
reprezentacji
Wykonawcy, pieczęć

*niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła”

Zadanie 1: Pomoce dydaktyczne matematyka

Lp	Nazwa	Specyfikacja techniczna
1	Plansze matematyczne 1 zestaw	Zestaw z ofoliowanych wyposażonych w zawieszkę i listwy metalowe plansz o wymiarach 70cm x 100cm.
2	Kalkulator 12 szt.	12 pozycyjny ,Podwójne zasilanie ,Zaokrąglenie wyników, Klawisz cofania,Plastikowe przyciski,Wymiary: 102x61x8mm,
3	Tablica magnetyczna na przybory magnetyczne 2 szt.	Wymiary: 1040x 600x 180 /mm/ Przeznaczenie: Tablica przeznaczona jest dla wszelkiego typu szkół jako oprzyrządowanie klasopracowni. Służy do mocowania trójkąta 45, trójkąta 60, kątomierza, liniału lm, cyrkla oraz trójnożnego cyrkla. Wykonanie: Tablice są wykonane z płyty wiórowej laminowanej i blachy pokrytej farbą proszkową. Całość jest chroniona listwami ochronnymi i narożnikami. Poszczególne miejsca mocowania przyrządów
4	Przybory tablicowe magnetyczne 1 szt.	Przymiary tablicowe , magnetyczne: 2 x ekierka , liniał 1 00cm , kątomierz i cyrkiel magnetyczny.
5	Przybory tablicowe niemagnetyczne 1 szt.	Komplet 6 przyrządów tablicowych wykonanych z trwałego i estetycznego tworzywa sztucznego. Zawiera: linijkę o długości 100 cm, ekierkę ,ekierkę ,kątomierz ,cyrkiel z przyssawkami, wskaźnik
6	Przyrządy, zestawy brył pełnych do mierzenia i porównywania objętości 1 komplet	Zestaw brył geometrycznych wykonanych z przezroczystego tworzywa sztucznego. Wsypując jakikolwiek sypki materiał możemy porównać objętości poszczególnych brył.
7	Metr sześcienny do demonstracji 1 szt.	Zestaw dydaktyczny pozwala obrazowo zademonstrować pojęcie jednego metra sześciennego. • 12 prętów z tworzywa o długości 100



8	Przyrządy, zestawy do budowy szkieletów brył 1 komplet	<p>Wielość otworów w kulkach pozwala łączyć je ze sobą za pomocą patyczków pod różnymi katami. Dzięki temu można tworzyć nie tylko graniastosłupy i ostrosłupy, lecz także bryły ścięte. Utworzone przez uczniów modele posłużą do omawiania pojęć geometrycznych, tj. krawędź, bok, powierzchnia, objętość itp.</p> <p>Elementy wyróżniają się wysoką jakością wykonania, łatwo je złączyć, a łączenie jest trwałe.</p> <p>» Zawartość: 180 kolorowych kulek o średnicy 1,6 cm (każda kulka posiada 26 otworów)</p>
9	Pomoce do matematyki: budowanie cieni 1 zestaw	<p>Gra przestrzenna pobudzająca wyobraźnię. Składa się z 40 drewnianych klocków, 19 kart ze wzorami, 1 karta blanko, 1 pisak suchościerny, 2 plastikowe ścianki i 2 klipsy do kart, pudełko</p>

Zadanie 2: Pomoce dydaktyczne fizyka

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Specyfikacja techniczna
1	Stoper, Termometr laboratoryjny Lupa Kalorymetr .	1 komplet	<p>Stoper elektroniczny, ręczny, kwarcowy, z funkcją międzyczasu i sygnalizacją dźwiękową naciśnięcia przycisku. Rozdzielczość pomiaru: 1/100 sekundy.</p> <p>Szklany, cieczowy, bezręciowy, o zakresie pomiaru temperatury od -10 do +110 o C, wykonany techniką cało szklaną.</p> <p>Lupa o średnicy min. 90 mm i powiększeniu min. 2,5x, z trzema dodatkowymi, mniejszymi soczewkami o powiększeniu min. 4,5x, 25x oraz 55x. Podświetlenie LED: światło białe i ultrafioletowe. Zasilanie bateryjne.</p> <p>Średnica kalorymetru min. 50 mm; wysokość kalorymetru min. 50 mm; służy do wykonywania doświadczeń z zakresu przepływu ciepła i przemian fazowych</p>
2	Stoper	3 szt.	Stoper elektroniczny, ręczny, kwarcowy, z funkcją międzyczasu i sygnalizacją dźwiękową naciśnięcia przycisku. Rozdzielczość pomiaru: 1/100 sekundy.
3	Dylatoskop	1 szt.	Dylatoskop (Aparat Gunthera) - służy do badania rozszerzalność metali wraz ze wzrostem temperatury. Rozmiar: min. 50 x 5 x 8 cm
4	Waga szalkowa metalowa + odważniki	1 komplet	Waga szalkowa metalowa + odważniki - Waga szalkowa o maksymalnym obciążeniu do 200 g, o minimalnych wymiarach szerokość x długość x wysokość: ok.12 cm x 30 cm x 30 cm. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: zestaw odważników (metalowe lub plastikowe) o masie od 10 mg do 100 g.



5	Kompas	12 szt.	Kompas z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi, komora busoli z igłą magnetyczną wypełniona olejem mineralnym tłumiącym drgania, średnica min. 5 cm.
6	Barometr	2 szt.	Barometr mechaniczny, zakres pomiaru ciśnienia: od min. 960 hPa do co najmniej 1060 hPa, dokładność pomiaru: ok. +/- 5 hPa.
7	Higrometr	3 szt.	Higrometr, elektroniczny higrometr z termometrem i zewnętrzną sondą umieszczoną na kablu o długości min. 95 cm. Zakres pomiaru temperatury od min. - 50o C do co najmniej. 70o C , zakres pomiaru wilgotności od min. 10% do co najmniej 99%. Rozdzielczość pomiaru temperatury min. 0,1 o C, rozdzielczość pomiaru wilgotności min. 1%. Zasilanie bateryjne.
8	Zestaw areometrów	2 zestawy	W zestawie min. 5 areometrów w zakresie min. 0,700 -1,300 g/cm3, długość całkowita min. od 18 cm do 30 cm max
9	Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych	2 komplety	Uniwersalny miernik cyfrowy - multimetr (amperomierz, woltomierz, omomierz). Zakresy pomiarowe: DCV (prąd stały): 200/2000mV/20/200/250 V; ACV (prąd zm.): 200/250 V; DCA: 200/2000 fiA/20/200 mA/10 A; oporność: 200/2000 il/20/200/2000 kil; zakres pomiaru temperatury: od 0-1000o C. Zasilanie bateryjne, w zestawie kable pomiarowe i czujnik temperatury na przewodzie.
10	Elektroskop	2 szt.	Elektroskop w kształcie kwadratu umieszczony na stopce, obudowa: ścianka boczna metalowa, z przodu i z tyłu szklane, przezroczyste szybki. Wewnątrz obudowy na odizolowanym metalowym pręcie zawieszona obrotowa wskazówka. W dolnej części, wewnątrz obudowy przymocowana skala z minimalną podziałką od min. 0 do max. 4 kV. Minimalna wysokość: 37 cm.
11	Przewody z zakończeniem typu „krokodylek”	4 szt.	Komplet 10 kolorowych przewodów ze złączami krokodylkowymi
12	Zestaw magnesów sztabkowych	2 zestawy	W zestawie min. 2 magnesy zatopione w plastiku. Bieguny oznaczone zostały za pomocą różnych kolorów, np. czerwonego i niebieskiego. Długość min. 8 cm.
13	Zestaw magnesów podkowiastych	2 komplety	W zestawie min. 3 magnesy podkowiaste o różnej wielkości. Długość najmniejszego min. 7,5 cm
14	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	6 szt.	Opiłki ferromagnetyczne zamknięte w płaskim, przezroczystym pudełku, grubość min. 6-8 mm).
15	Magnes neodymowy	3 szt.	W kształcie niskiego walca o wymiarach: szerokość min. 20 mm, wysokość od 2,5 mm do 3,5 mm, powłoka metaliczna lub z tworzywa sztucznego, osiowy kierunek magnesowania
16	Zestaw soczewek	1 zestaw	W zestawie min. 7 soczewek o różnych średnicach min. 50 mm każda i różnych kształtach tj.: płasko-wypukłe, dwuwypukłe, dwuwklęsłe, wklęsło-wypukłe. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: pryzmat szklany z uchwytem, stojak do soczewek.



17	Lusterko wklęsło-wypukłe	2 szt.	Dwa zwierciadła kuliste o średnicy min. 10 cm, jedno wklęsłe, drugie wypukłe, umieszczone na wspólnej podstawie o regulowanej wysokości.
18	Pryzmat (akrylowy, szklany)	4 szt.	Pryzmat trójkątny wykonany z akrylu lub szkła. Długość boku min. 4 cm, o kątach 60° x 60° x 60°.
19	Zestaw optyczny (krążek Newtona)	2 szt.	Zestaw optyczny - mieszanie barw (krążek Newtona) - Wprawiany w ruch za pomocą ręcznej wirownicy krążek Newtona, średnica krążka: min. 18 cm
20	Pięczki o różnym stopniu sprężystości	1komplet	Pięczki różnych rozmiarów i różnym stopniu sprężystości - Pięczka tenisowa. Pięczka piankowa do tenisa. Pięczki do tenisa stołowego, kolorowa. Piłki do golfa podstawowe.
21	Zestaw sprężyn metalowych	1 zestaw	Zestaw składa się min. z 50 różnych sprężyn metalowych.
22	Pojemnik próżniowy z pompką	1 szt.	Pojemnik próżniowy o pojemności min. 1,3 l wykonany z przezroczystego tworzywa sztucznego, z pokrywką nieprzezroczystą wymiary: wysokość min. 18 cm, szerokość min. 10,5 cm, długość min. 10,5 cm, pompka o wysokości min. 15 cm pasująca do pojemnika próżniowego
23	Latarka z żarówką i laserem	1 komplet	Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym, próżniowym - Metalowa obudowa, min. 8 białych diod LED, zintegrowany wskaźnik laserowy o mocy <1 mW (klasa bezpieczeństwa II), zasilanie bateryjne.
24	Stetoskop	2 szt.	Stetoskop przeznaczony do badania ogólnego, o lekkiej konstrukcji, wyposażony w jednostronną, płaską głowicę połączoną z rurkami przy pomocy jednokanałowego przewodu akustycznego w kształcie litery Y z antystatycznego PCV
25	Cylinder miarowy	2 szt.	Cylinder miarowy wysoki z polipropylenu (PP) (przezroczysty) lub polimetylopentenu (PMP) z nadrukowaną niebieską skalą i sześciokątną podstawą. Pojemności 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml
26	Zlewki szklane	12 szt.	Zlewka z polipropylenu (PP) (przezroczysta) lub polimetylopentenu (PMP), z nadrukowaną podziałką, pojemność 50 ml. Zlewka niska - szklana -Zlewka niska z podziałką wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 100 ml. Zlewka duża - szklana . Zlewka niska z podziałką. wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml. Zlewka duża-szklana Zlewka niska z podziałką wykonana ze szkła

27	Zestaw podstawowych obwodów elektrycznych	2 zestawy	Zestaw podstawowych obwodów elektrycznych - który zawiera elementy : Żarówki miniaturowe 6 V Gwint typu E10, napięcie pracy: 6 V. Żarówki miniaturowe 3,5 V Gwint typu E10, napięcie pracy: 3,5V. Oprawki do żarówek - gwint typu E10 (pasujący do mini żarówek),wrowadzenie do lutowania. Diody LED - Napięcie pracy: od 3,8-4,5V (lub zbliżone). Oporniki - Rezystancja: 100 moc: 1 W, tolerancja +1-5%, napięcie pracy maks.: 350V, wymiary korpusu: 04 x 10 mm Silniczek elektryczny lub mini wentylator osiowy, nominalne napięcie zasilania ok. 5V, napięcie pracy od min. 2,5-6V plus przewody z zakończeniami magnetycznymi i łączniki baterii W zestawie min. ww. wymienione elementy np.: płytki (żarówki na podstawkach, brzęczyk, włącznik przyciskowy, silniczek), drut rezystancyjny, przewody krokodylkowe, łączniki baterii C (R14) oraz przewody z zakończeniami magnetycznymi
28	Pierścień Gravesanda	1 szt.	Służy do demonstracji rozszerzalności cieplnej ciał stałych. Przyrząd składa się z dwóch części: kulki zawieszony na łańcuszku i pierścienia
29	Metalowy pręt z izolowanym uchwytem	1 szt.	Łącznik na izolującej ręczce, przyrząd stosowany do doświadczeń z elektrostatyki. Składa się z pręta stalowego o końcach haczykowato zagiętych i trzonka z tworzywa sztucznego. Wymiary- 0 24 x 459 mm, ciężar- 0,10 kg
30	Sukno	1 szt.	Materiał do elektryzowania ciał. Wymiary 30 x 30 cm
31	Obciążniki	1 szt.	Ciężarki, kule o średnicy 25 mm z zawieszkami wykonane np. z mosiądzu, miedzi, stali lub innych materiałów. Obciążniki na pręcie - ciężar - 1 Og, 20g, 50g, wymiary 180 x 30 x 30 mm
32	Rura Kundta	1 szt.	Szklana rura o długości około 1m i średnicy około 4 cm, urządzenie do przeprowadzenia eksperymentów dotyczących dźwięku.
33	Inne pomoce	1 komplet	Bateria paluszki, żarówki 3,5 V, żarówki na podstawce 12 V, proszek korkowy, drut izolowany, denaturat, kryształek nadmanganianu (VII) potasu

Zadanie 3: Pomoce dydaktyczne geografia

L.p.	Nazwa	Rekomendowana liczba sztuk	Specyfikacja techniczna
Wyposażenie pracowni geograficznej - przyrządy do pomiarów oraz obserwacji.			
1.	Kompas	12 szt.	Kompas z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi, komora busoli z igłą magnetyczną wypełniona olejem mineralnym tłumiącym drgania, średnica min. 5 cm.

2.	Pomoce z zakresu energii odnawialnej 1200	1 zestaw	Zestaw modeli demonstrujących działanie energii odnawialnych (wody, wiatru i Słońca). Wymiary podstawy 27 x 20 cm, wysokość maksymalna: 38 cm. Dodatkowo dołączone 4 wymienne "efekty końcowe" przemiany poszczególnych energii odnawialnych, tj.: brzęczyk, przekładnie, miernik, diody. Modele można prezentować w pomieszczeniu i na otwartej przestrzeni.
3.	Deszczomierz	1 szt.	Deszczomierz z przezroczystego tworzywa sztucznego do nakładania na standardowy kij/pręt, wysokość ok. 24 cm.
4	Wiatromierz	1 szt.	Wiatromierz elektroniczny, z dużym, przezroczystym wyświetlaczem. Pomiar aktualnych, przeciętnych i maksymalnych szybkości wiatru w km/h i w skali Beauforta. Zakres pomiaru: 2,5–150 km/h, rozdzielczość: min. 0,1 km/h (dla szybkości wiatru od 0–19,9 km/h) i min. 1 km/h (dla prędkości wiatru od 20–150 km/h), dokładność: min. +/-4%, zasilanie bateryjne.
5.	Teleskop	1 szt.	Podstawowy teleskop soczewkowy, pozwalający na prowadzenie obserwacji wizualnych planet i Księżyca, a w dobrych warunkach może ukazać około 150-200 galaktyk i gromad gwiazdowych. Montaż azymutalny gwarantuje dobrą sztywność, umożliwiającą prowadzenie obserwacji przy dużych powiększeniach, a przy tym prostotę używania (lewo – prawo, góra – dół, czyli obrót w azymucie i wysokości), lekki, mocny aluminiowy statyw z półeczką o regulowanej wysokości. Dedykowany nauczycielom zainteresowanym prowadzeniem obserwacji w czasie zajęć dodatkowych, wycieczek edukacyjnych. W zależności od potrzeb, zakup urządzenia należy skonsultować w profesjonalnych firmach.
6.	Lornetka	4 szt.	Budowa dachoprismatyczna, kolorowe soczewki, pryzmaty ze szkła optycznego klasy min. BK7, średnica obiektywów 25 mm, powiększenie min. 10 razy, masa max. 170 gram, w zestawie pasek do lornetki i pokrowiec.
7.	Przewodnik do rozpoznawania gwiazd	4 szt.	Przewodnik zawiera opisy (min. 50), rysunki lub zdjęcia gwiazdozbiorów, gwiazd, galaktyk, planet układu słonecznego i ich księżyców oraz informacje o meteorytach i rojach meteorytów. Zalecany format: 13 x 19 cm, oprawa kartonowa ze skrzydełkami. Zalecany format wyniku z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie.
8.	Mapy topograficzne i plany	1 komplet	Mapy topograficzne najbliższej okolicy. Plan miasta, w którym znajduje się szkoła, występujące obiekty. Mapa topograficzna okolic szkoły i regionu + plany.
9.	Plansze interaktywne	1 komplet	Plansze składają się z animacji, dźwiękowych

			<p>komentarzy oraz z testów. Towarzyszą im także dodatkowe narzędzia multimedialne. Dopisywanie komentarzy, możliwość podkreślania wybranych treści oraz zaznaczania lub zakrywania dowolnych elementów znajdujących się na planszy, umożliwia przeprowadzenie ciekawej i interaktywnej lekcji.</p>
10.	Program „eduROM Geografia dla gimnazjum.	1 szt.	<p>Materiał , zawarty na 9 płytach CD-ROM odpowiada co najmniej 100 godzinom efektywnej nauki. Filmy, wideo i animacje. Przeglądarka zdjęć i ilustracji - około 2000 zdjęć i ilustracji, z których każde można obejrzeć w maksymalnym powiększeniu. Układ Słoneczny - niezwykle multimedialna prezentacja pozwalająca na obserwację ruchu planet z różnych perspektyw. Tabele - zestaw kilkudziesięciu niezbędnych tablic geograficznych. Słowniczek - kilkaset terminów geograficznych objaśnionych w sposób ułatwiający ich prawidłowe zrozumienie. Mapy - kilkaset map, tworzących multimedialny atlas geograficzny, zaopatrzonych w indeks, legendę oraz opcje umożliwiające maksymalne powiększenie każdego fragmentu map.</p>

Zadanie 4: wspieranie uczniów o specjalnych potrzebach

L.p	Nazwa Produktu	Opis
1.	Progres 1 szt.	<p>Program Edukacyjny dla dzieci Rodzaj - program komputerowy Nośnik - CD-ROM Oprawa - kartonowa Format 14X19cm System operacyjny-Windows Kategoria wiekowa 6-15 lat</p>
2.	Porusz Umysł 1 szt.	<p>Program Ogólnorozwojowy dla dzieci Rodzaj - program komputerowy Nośnik - CD-ROM Oprawa - kartonowa Format -14X19 cm System operacyjny-Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8.</p>



3.	Ćwiczenia operacji myślowych: 1 komplet - Ćwiczę Koncentrację - Mandale matematyczne - Terapia Językowa dzieci i dorosłych. Zadanie i grupy wyrazowe	Zeszyt ćwiczeń Okładka – miękka (broszurowa) Format – 21X29 cm(A4) ilość stron - 220 Zestaw ćwiczeń Okładka – miękka (broszura) Format – 21X29 cm (A4) Ilość stron - 50 Zestaw mandali Karty pracy do kopiowania Format – A4 Ilość stron - 48. Format – A4 Oprawa - teczka
4.	Ortografiti 1 szt.	Seria jedenastu zeszytów ćwiczeń dla gimnazjum składający się z trzech zestawów: Zestaw pierwszy- 4 zeszyty ćwiczeń(nr1, nr2, nr3,ORTOGRAFFITI. Czytanie ze zrozumieniem (rz-ż, u-ó) Zestaw drugi- 3 zeszyty ćwiczeń(nr4, nr5, nr6) Zestaw trzeci- 4 zeszyty ćwiczeń(nr 7, nr8, nr9, ORTOGRAFFITI. Czytanie ze zrozumieniem (ch-h, ą-ę, ji-ii)) Format - A4
5.	Gry wspomagające: - Magnetyczne klocki Geomag Pro color 100pcs - Quiz o Polsce - Lonpos 505 1 komplet	Zabawka edukacyjna. Oprawa – pudełko Kategoria wiekowa- 14+ Sład: 100 elementów -magnetycznych drążków I magnetycznych kulek Gra edukacyjna Format-29,5x30,5 cm Oprawa-pudełko Kategoria wiekowa- 10+ Gra logiczna Piramida Skład: 480 układanek dwuwymiarowych i 25 trójwymiarowych Oprawa – pudełko Kategoria wiekowa- 8+

Zadanie 5: zajęcia z języka angielskiego

L.p.	Nazwa	liczba sztuk	Specyfikacja techniczna
1.	Słownik multimedialny polsko-angielski / angielsko-polski	1 szt.	Multimedialny Słownik polsko-angielski / angielsko-polski Collins, Wydawnictwo Young Digital Planet 80.000 haseł, 120.000 znaczeń. Wersja udźwiękowiona. Lista znaczeń do każdego hasła oraz zdania ilustrujące prawidłowe użycie każdego słowa lub zwrotu. Możliwość alfabetycznego wyszukiwania haseł lub według kryteriów określonych przez użytkownika (wyrazy, wyrażenia, zwroty). Funkcja „Tester” umożliwiająca zapisywanie haseł oraz utrwalenia ich dzięki opcji automatycznego sprawdzania znajomości nowych słówek. Możliwość dodawania własnych haseł wraz z opisami. Możliwość natychmiastowej zmiany kierunku tłumaczenia. Tabele: lista czasowników nieregularnych, liczebniki, czasy, daty, samogłoski, spółgłoski, liczebniki główne, liczebniki zbiorowe, liczebniki porządkowe, ułamki.
2.	Angielski w karteczkach	1 komplet	Fiszki Angielski w Karteczkach dla Początkujących część 1 + 1CD, Wydawnictwo Compagnia Lingua. ISBN 978-83-64183-41-6. (Zestaw: pudełko, kolorowe przekładki do segregowania karteczek, mini CD z nagraniami, etui, smycz, karteczki <i>in blanco</i>). Fiszki Angielski w Karteczkach dla Początkujących część 2 + 1CD, Wydawnictwo Compagnia Lingua. ISBN 978-83-64183-45-4. (Zestaw: pudełko, kolorowe przekładki do segregowania karteczek, mini CD z nagraniami, etui, smycz, karteczki <i>in blanco</i>).
3.	Complete Key for Schools Student's Book without answers with CD-ROM	72 szt.	Autor: David McKeegan, Wydawnictwo: Cambridge University Press, ISBN: 9780521124706
4.	Complete Key for Schools Student's Book without answers with CD-ROM with Testbank	72 szt.	Autor: David McKeegan, Wydawnictwo: Cambridge University Press, ISBN: 9781107501546
5.	Complete Key for Schools Workbook without answers with Audio CD	72 szt.	Autor: David McKeegan, Wydawnictwo: Cambridge University Press, ISBN: 9780521124362
6.	Complete Key for Schools Presentation Plus DVD-ROM	1 szt.	Autor: David McKeegan, Wydawnictwo: Cambridge University Press, ISBN: 9781107697942

Zadanie 6: Pomoce inne

L.p.	Nazwa	Liczba sztuk	Specyfikacja techniczna
1	Flipchart	4	z powierzchnią magnetyczną, z regulacją wysokości. Możliwość jego przemieszczania zapewnia podstawa na 5 wytrzymałych kółkach.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



2	Papier do flipcharta	3	Blok do flipchartów 65mmx100cm, gładki 50 arkuszy
---	----------------------	---	---



U m o w a

Nr

zawarta w dniu w Klimontowie pomiędzy:

Zamawiającym:

.....

NIP:, **REGON:**

reprezentowany przez:

.....

a

Wykonawcą:

.....

reprezentowany przez:

.....

§ 1

Zamawiający kupuje, a Wykonawca sprzedaje pomoce dydaktyczne **w ramach Projektu „Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła” zadanie nr**, zwany w dalszej części umowy pomocami w ilościach i rodzajach oraz zgodnie z wymogami określonymi w charakterystyce przedmiotu zamówienia, stanowiący załączniki do Zaproszenie Zamówienia zwanej dalej charakterystyką.

§2

1. Wykonawca dostarczy pomoce do siedziby Zamawiającego w terminie do
2. Wykonawca zapewni takie opakowanie dostarczanych pomocy jakie jest wymagane, by nie dopuścić do ich uszkodzenia lub pogorszenia ich jakości w trakcie transportu do miejsca dostawy.
3. Wykonawca umożliwi Zamawiającemu sprawdzenie pomocy w celu ich odbioru w miejscu dostawy. Sprawdzenie będzie polegało na upewnieniu się, że pomoce są wolne od wad fizycznych, a w szczególności, że odpowiadają wymogom określonym w charakterystyce. Na okoliczność odbioru pomocy zostanie sporządzony protokół odbioru podpisany przez uprawnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
4. Wykonawca wyda Zamawiającemu dokumenty, które dotyczą pomocy, przede wszystkim karty gwarancyjne i instrukcje obsługi pomocy dydaktycznych.
5. Korzyści i ciężary związane z pomocami oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia pomocy przechodzą na Zamawiającego z chwilą wydania pomocy Zamawiającemu. Za dzień wydania pomocy zamawiającemu uważa się dzień, w którym zostały one odebrane przez Zamawiającego zgodnie z procedurą określona w ust. 5.

§ 3

1. Strony ustalają cenę za przedmiot umowy na podstawie oferty w kwocie
Zadanie 1 **zł brutto** (słownie: zł 00/100). Cena obejmuje koszty transportu i instalacji.
Zadanie 2 **zł brutto** (słownie: zł 00/100). Cena obejmuje koszty transportu i instalacji.
Zadanie 3 **zł brutto** (słownie: zł 00/100). Cena obejmuje koszty transportu i instalacji.
Zadanie 4 **zł brutto** (słownie: zł 00/100). Cena obejmuje koszty transportu i instalacji.



Zadanie 5 **zł brutto** (słownie: zł 00/100). Cena obejmuje koszty transportu i instalacji.

Zadanie 6 **zł brutto** (słownie: zł 00/100). Cena obejmuje koszty transportu i instalacji.

2. Zapłata ceny nastąpi po otrzymaniu przez Zamawiającego faktury VAT, przelewem na konto bankowe Wykonawcy wskazane w fakturze.
3. Zamawiający dokona zapłaty w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury.
4. Za datę zapłaty strony przyjmują datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
5. Wykonawca w dniu podpisania umowy przedłoży kalkulacje cen jednostkowych zaoferowanych pomocy.

§ 4

1. Wykonawca udziela niniejszym rękojmi na okres 36 miesięcy na przedmiot dostawy na warunkach określonych w SIWZ
2. Zamawiający z tytułu rękojmi może żądać usunięcia wady, jeżeli ujawniła się ona w czasie trwania rękojmi. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi po upływie okresu trwania rękojmi, jeżeli zawiadomił Wykonawcę o wadzie przed jego upływem.
3. Zamawiający może według swojego wyboru, wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi.
4. Na podstawie uprawnień wynikających z tytułu rękojmi Zamawiający może żądać usunięcia wady, wyznaczając Wykonawcy w tym celu odpowiedni, technicznie uzasadniony termin z zagrożeniem, że po bezskutecznym upływie terminu może usunąć wady na koszt i ryzyko Wykonawcy wybierając w tym celu dowolny podmiot. Koszty poniesione przez Zamawiającego z tego tytułu powiększone o kary umowne wynikające z przedmiotowej umowy, mogą być potrącane przez Zamawiającego z wierzytelności Wykonawcy lub Wykonawca zostanie obciążony na podstawie faktury VAT wystawionej przez Zamawiającego.
5. W przypadku konieczności transportu pomocy, transport na koszt własny zapewnia Wykonawca.
6. W czasie obowiązywania udzielonej rękojmi Wykonawca na własny koszt dojeżdża do wskazanego przez Zamawiającego miejsca w celu sprawdzenia pomocy.

§ 5

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę Zamawiający może naliczyć karę umowną w następujących przypadkach i wysokościach:
 - a. za zwłokę w przekazaniu przedmiotu umowy w wysokości 1 % ceny o której mowa w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki,
 - b. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi w wysokości 1 % ceny o której mowa w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
 - c. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % ceny.
2. O nałożeniu kary umownej, jej wysokości i podstawie jej nałożenia Zamawiający będzie informował Wykonawcę pisemnie w terminie 14 dni od zaistnienia zdarzenia stanowiącego podstawę nałożenia kary.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kary umownej.



§ 6

Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy (zgodnie z art. 145 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

§ 7

Zmiana postanowień niniejszej umowy może nastąpić za zgodą obu stron z poszanowaniem zapisów art. 144 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.

§ 8

Właściwym do rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 9

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego i Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.
2. Integralne części niniejszej umowy stanowią:
 - a) oferta Wykonawcy,
 - b) specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
 - c) Protokół odbioru - wzór

§ 10

Umowa niniejsza sporządzona została w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA



Klimontów, dnia

WZÓR

PROTOKÓŁ ODBIORU z dnia

Dostawca:

Odbiorca:

Miejsce odbioru:

Data odbioru:

Dostarczono:

Nazwa	Producent	Nr wersji	Ilość

Strony oświadczają, że przedmiot zamówienia został/ nie został* przez Wykonawcę zrealizowany zgodnie z postanowieniami SIWZ, ofertą Wykonawcy oraz funkcjonuje prawidłowo, a dostawa została zrealizowana zgodnie/niezgodnie* z zapisami umowy nr, z dnia

Strona odbierająca potwierdza, że wyżej wymienione przedmioty/urządzenia zostały odebrane bez zastrzeżeń jako w pełni sprawne przez uprawnionych pracowników.*

Strona odbierająca stwierdza, że nie dokonała odbioru z przyczyn określonych w uwagach do protokołu.*

Protokół spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Strona przekazująca:

.....

(Czytelny podpis i pieczęć)

Strona odbierająca:

.....

(Czytelny podpis)

UWAGI

.....

Strona przekazująca:

.....

(Czytelny podpis i pieczęć)

Strona odbierająca:

.....

(Czytelny podpis)

* *niepotrzebne skreślić*



.....

.....

Miejscowość, data

.....

.....

Nazwa, adres Wykonawcy

Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

Dotyczy: projektu „Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 dla EFS, Oś 8. Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo, Działanie 8.3 Zwiększenie dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego, Poddziałanie 8.3.4 Rozwój szkolnictwa ponadpodstawowego w budowaniu kompetencji kluczowych (projekty konkursowe).

W związku ze złożeniem oferty w postępowaniu nr na **Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Z Gimnazjum w Klimontowie Rozwijam Skrzydła”** prowadzonym przez **Gmina Klimontów/Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II, ul. dr Jakuba Zysmana 9, 27-640 Klimontów** (zwany dalej Zamawiającym) **oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym** lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego: **Marek Goździewski oraz Dyrektor Gimnazjum im. Papieża Jana Pawła II- Barbara Bilka** lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy: **Alicją Konecką, Alojzym Jakóbkem, Tomaszem Meusem osobowo lub kapitałowo.**

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub w/w osobami, a Wykonawcą, polegające na:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu udziałów lub co najmniej 5% akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....

podpis osoby uprawnionej do reprezentacji
Wykonawcy, pieczęć