

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. ZAMAWIAJĄCY:

Zespół Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze ul. Warszawska 28, 26-400 Przysucha,

Dane do faktury:

Powiat Przysuski/Zespół Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze

Al. Jana Pawła II 10 ,

26-400 Przysucha

NIP 6010078283

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Zespół Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze ul. Warszawska 28, 26-400 Przysucha działając na podstawie wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.-prawo zamówień publicznych - zaprasza do złożenia ofert na realizację zadania:

Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego w ramach projektu nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).

1. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku Nr 1 jako kosztorys ofertowy
2. Oferowane materiały dydaktyczne powinny być NOWE.
Potwierdzeniem spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie złożenie przez dostawcę oświadczenia zawartego w formularzu oferty.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwrotu materiałów, które nie będą spełniać oczekiwanych wymagań. Szczegółowe informacje o formalnościach zawarte są we wzorze umowy.
4. Nie dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych.

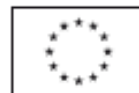
III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA - termin dostawy – do 14 dni od podpisania umowy

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY Wykonawca powinien sporządzić ofertę w formie pisemnej. Do oferty należy dołączyć wypełniony kosztorys ofertowy (zał. nr 1) W zaproponowanej cenie brutto należy uwzględnić cenę netto oraz obowiązujący podatek VAT, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku z odpowiednim zaokrągleniem w dół lub w górę. Wykonawca ma obowiązek zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmienić.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, e-maila, kuriera lub też dostarczona osobiście w siedzibie Zamawiającego na adres: Zespół Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, ul. Warszawska 28, 26-400 Przysucha, sekretariat szkoły na załączonym do zapytania druku kosztorysu ofertowego do dnia 12.10.2017r. do godziny 12.00. Jeżeli oferta jest dostarczona za pośrednictwem poczty, kuriera lub dostarczona osobiście to powinna być w zaklejonej kopercie z opisem: „**Oferta na: Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego w ramach**

Projekt nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).



projektu nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).”

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryteriów: – Cena 100%. W wyniku postępowania zostanie wybrana oferta z najkorzystniejszą (najniższą) dla Zamawiającego ceną oraz podpisanie umowy.

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Ocena ofert będzie dokonana po otwarciu ofert, a wyniki i wybór oferty najkorzystniejszej będzie ogłoszony w siedzibie Zamawiającego na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej pod adresem

www.zsz.przysucha.pl

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

5. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.zsz.przysucha.pl oraz

www.funduszedlamazowska.eu/zapytania-ofertowe

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Wszelkich informacji w sprawie przedmiotu zamówienia udziela: Zbigniew Głuch- kierownik projektu

IX. ZAŁĄCZNIKI

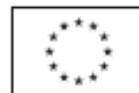
- Kosztorys ofertowy (załącznik nr 1),

- Wzór umowy (załącznik nr 2)

- można uzyskać na stronie internetowej www.zsz.przysucha.pl lub w sekretariacie szkoły

Kierownik merytoryczny
Małgorzata Bednarska

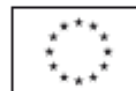
Kierownik projektu
Zbigniew Głuch



Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego w ramach projektu nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).

	Artykuł	Jedn.	Ilość	Cena jedn. zł netto	Wartość zł netto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	<p>Pomoce dydaktyczne z biologii Zestaw I</p> <p>Komórki i tkanki - plansza dydaktyczna o wymiarach 100x70 cm. Plansza pokazuje budowę porównawczą komórki zwierzęcej i roślinnej, przykład komórki jajowej, komórki mięśnia gładkiego, komórki mięśnia poprzecznie prążkowanego oraz tkanki zwierzęce takie jak komórki krwi oraz tkankę łączną, kostną, chrzęstną oraz komórki roślinne: komórka miękiszu asymilacyjnego, komórki kamienne, komórka przyszparkowa, komórka włósnikowa, miękisz palisadowy, miękisz asymilacyjny, miękisz spirzchowy, kolenchyma, sklereidy, cewki i człony naczyń</p> <p>Mejoza i dziedziczenie cech - plansza dydaktyczna o wymiarach 100x70 cm. Plansza przedstawia fazy mejozy z rysunkiem i podpisem, dziedziczenie genów, dziedziczenie płci, dziedziczenie pojedynczej cechy, kariotyp człowieka -grafika i opis.</p> <p>Witaminy w organizmie człowieka - plansza dydaktyczna o wymiarach 100x70 cm. Plansza pokazuje nazwy witamin, objawy niedoboru, najbogatsze źródła witamin – zdjęcia produktów.</p> <p>Staw kolanowy - model demonstruje zginanie, rozciąganie oraz wewnętrzne oraz zewnętrzne rotacje stawu. Model posiada elastyczne sztuczne wiązadła. Model wielkości rzeczywistej</p> <p>Składniki krwi - plansza dydaktyczna rozmiar planszy: 100x70 cm. Plansza pokazuje uformowane elementy morfotyczne krwi: erytrocyty, płytki krwi, białe krwinki: monocyty, limfocyty, bazofile, neutrofile, eozynofile, oraz krew ludzką pod mikroskopem. Krawędź górna i dolna wykończona są stalowymi wzmocnieniami Plansze są obustronnie foliowane (zapewnia to wieloletnią trwałość i łatwość czyszczenia)</p> <p>Transport tlenu - plansza dydaktyczna. Rozmiar planszy: 100x70</p>	zestaw	1		

Projekt nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).



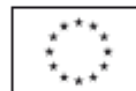
	<p>cm. Plansza pokazuje płuca i serce wraz z podpisami oraz wymianę gazową pomiędzy pęcherzykiem płucnym a komórką ciała oraz budowę pęcherzyka płucnego. Krawędź górna i dolna wykończone są stalowymi wzmocnieniami Plansze są obustronnie foliowane (zapewnia to wieloletnią trwałość i łatwość czyszczenia)</p>				
2	<p>Pomoce dydaktyczne z biologii Zestaw II Narząd słuchu człowieka - ucho - plansza dydaktyczna Rozmiar planszy: 100x70 cm. Plansza pokazuje budowę ucha przekrój , budowę błędnika , kosteczki słuchowe. Krawędź górna i dolna wykończone są stalowymi wzmocnieniami Plansze są obustronnie foliowane (zapewnia to wieloletnią trwałość i łatwość czyszczenia)</p> <p>Oko człowieka- plansza dydaktyczna Rozmiar planszy: 100x70 cm. Krawędź górna i dolna wykończone są stalowymi wzmocnieniami Plansze są obustronnie foliowane (zapewnia to wieloletnią trwałość i łatwość czyszczenia)</p> <p>Funkcje liści - plansza dydaktyczna Rozmiar planszy: 100x70 cm. Plansza pokazuje obrazowo funkcje: fotosyntezę, transpirację, wymianę gazową oraz opis. Krawędź górna i dolna wykończone są stalowymi wzmocnieniami Plansze są obustronnie foliowane (zapewnia to wieloletnią trwałość i łatwość czyszczenia)</p> <p>Żeński układ rozrodczy-model przedstawiający budowę pochwy, macicy, jajowodów i jajników</p> <p>Budowa układu oddechowego i pokarmowego ptaka - plansza</p> <p>Segregacja odpadów - plansza dydaktyczna Rozmiar: 100x70 cm. Plansza pokazuje odpady do przetworzenia: szkło makulatura, tworzywa sztuczne, aluminiowe puszki , inne metale, bio odpady oraz odpady do utylizacji :zużyte baterie, świetlówki, jarzeniówki, przeterminowane leki, zużyty sprzęt komputerowy, rtv, agd, przeterminowana chemia gospodarcza, farby, lakiery, pojemniki po tuszach i tonerach. Pokazuje graficzne symbole i znaki ekologiczne i czas biodegradacji odpadów.</p>	zestaw	1		
3	<p>Pomoce dydaktyczne z biologii Zestaw III</p> <p>Pęcherzyki płucne – model Model pokazuje małe rozgałęzienia głównych oskrzeli: 1.Sekcje oskrzelików bez chrząstek 2.Relacje pomiędzy pęcherzykami płucnymi a oskrzelikami końcowymi 3.Strukturę pęcherzyków płucnych i przewodem pęcherzykowym płuca 4.Sieć włoskowatą w pęcherzykowym... Model wykonany jest z plastiku PVC.</p> <p>Nerka z nadnerczem-model Model nerki z nadnerczem w rozmiarze rzeczywistym (2 częściowy) przedstawiający</p>	zestaw	1		

Projekt nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).



	<p>szczegółowo elementy jej budowy, takie jak: nadnercza, górna część moczowodów, rdzeń nadnerczy, naczynia korowe. Model łatwo można rozdzielić na dwie połowy co ułatwia jego omówienie. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Doskonały model do ekspozycji dzięki stabilnej podstawie. Model nie jest na stałe przymocowany do podstawy, dzięki czemu możliwa jest jego ekspozycja zarówno na podstawie jak i bez niej. Niezbędna pomoc dydaktyczna na lekcje biologii dla uczniów szkół jak i studentów. Wymiary 8x4x14 cm</p> <p>Budowa i replikacja DNA - plansza dydaktyczna Plansza o wymiarach 100x70 cm. Plansza przedstawia model budowy przestrzennej DNA, strukturę dwuniciową cząsteczki DNA, model upakowania DNA w chromosomie, budowę chromosomu, replikację DNA.</p>				
4	<p>Pomoce dydaktyczne z biologii Zestaw IV Szkarłupnie – anatomia plansza dydaktyczna Rozmiar planszy: 100x70 cm. Plansza przedstawia anatomie rozgwiazdy oraz gromady. Mięczaki – anatomia plansza dydaktyczna Plansza o wymiarach 100x70 cm. Przedstawia schemat budowy anatomicznej ślimaka i gromady. Skorupiaki – anatomia plansza dydaktyczna Plansza o wymiarach 100x70 cm. Przedstawia schemat budowy anatomicznej skorupiaków i gromady. Plazińce, obleńce, pierścienice plansza dydaktyczna Plansza o wymiarach 100x70 cm. Przedstawia schemat budowy anatomicznej tasiemca, glisty, dżdżownicy oraz gromady . Pierwotniaki, gąbki, jamochłony plansza dydaktyczna Plansza o wymiarach 100x70 cm. Przedstawia schemat budowy anatomicznej pantofelka, gąbki, meduzy i gromady. Budowa rośliny - plansza dydaktyczna Rozmiar planszy: 100x70 cm Krawędź górna i dolna wykończone są stalowymi wzmocnieniami Plansze są obustronnie foliowane (zapewnia to wieloletnią trwałość i łatwość czyszczenia). Plansza przedstawia budowę kwiatu, rodzaje liści ,korzeni, rodzaje kwiatostanów. Pasożyty człowieka – plansza dydaktyczna Plansza o wymiarach 100x70 cm. Plansza przedstawia cykl rozwojowy glisty ludzkiej, malarii, tasiemca nieuzbrojonego , tasiemca uzbrojonego oraz gromady.</p>	zestaw	1		
5	<p>Pomoce dydaktyczne do pracowni geografii GRUPA I Plansza ścienna dwustronna rozmiar 160/120cm – „Podstawy kartografii”, foliowana obustronnie, metalowe listwy, zawieszka sznurkowa. Treścią planszy na stronie I są podstawowe wiadomości na temat siatki geograficznej, odwzorowań kartograficznych, podziału map oraz czasu na Kuli Ziemskiej.</p>	zestaw	1		

Projekt nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).

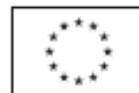


	Strona II zawiera informacje o znakach kartograficznych, różny kierunków, skali mapy, rzeźbie terenu oraz profilu hipsometrycznym Polski. Przeznaczona dla szkoły podstawowej i gimnazjum.				
6	<p>Pomoce dydaktyczne do pracowni geografii GRUPA II Plansze - foliowanie obustronne, papier kredowy o gramaturze 250g, listwy metalowe góra/ dół, zawieszka sznurkowa, rozmiar 70/100cm</p> <p>1. Atmosfera i wnętrze Ziemi, Ta plansza dydaktyczna w jasny i prosty sposób przedstawia warstwy atmosfery (Troposfera, Ozonosfera, Stratosfera, Mezosfera, Termosfera, Egzosfera) oraz wnętrza Ziemi (Skorupa, Płaszcz płytki i głęboki, Jądro zewnętrzne; wewnętrzne). Na każdej warstwie atmosferycznej i wnętrza Ziemi zaznaczono również panujące temperatury. Ponadto przedstawiono podstawowy skład chemiczny Ziemi. Nieoceniona na zajęciach z geografii. Z pewnością ozdobi każdą salę lekcyjną oraz zaciekwawi uczniów. Ta bardzo przydatna i estetycznie wykonana plansza dydaktyczna pokryta jest cienką folią bezbarwną, dzięki czemu jest łatwa do utrzymania w czystości i odporniejsza na proces starzenia papieru, a także płowienia kolorów. Można po niej pisać pisakami ścieralnymi wprowadzając dodatkowe oznaczenia i notatki dydaktyczne. Plansza może być także zwijana do przechowywania. Plansza posiada specjalny haczyk, dzięki któremu łatwo zawieszisz ją na ścianie.</p> <p>2. Budowa wulkanu Ta plansza dydaktyczna w jasny i prosty sposób przedstawia budowę wulkanu (krater, komin, gardziel, przewód boczny, kanał lawowy, komora magmowa, płaszcz, itd.) i jego produkty wulkaniczne. Zawiera także informację o największych czynnych wulkanach na Ziemi. Zawiera także informację o największych czynnych wulkanach na Ziemi. Nieoceniona na zajęciach z geografii. Z pewnością ozdobi każdą salę lekcyjną oraz zaciekwawi uczniów. Ta bardzo przydatna i estetycznie wykonana plansza dydaktyczna pokryta jest cienką folią bezbarwną, dzięki czemu jest łatwa do utrzymania w czystości i odporniejsza na proces starzenia papieru, a także płowienia kolorów. Można po niej pisać pisakami ścieralnymi wprowadzając dodatkowe oznaczenia i notatki dydaktyczne. Plansza może być także zwijana do przechowywania. Plansza posiada specjalny haczyk, dzięki któremu łatwo zawieszisz ją na ścianie.</p> <p>3. Dzieje geologiczne Ziemi Ta plansza dydaktyczna w jasny i prosty sposób pokazuje dzieje geologiczne Ziemi z podziałem na ery (proterozoik, paleozoik, mezozoik, kenozoik) i okresy. Zawiera informację o erach, okresach. Nieoceniona na zajęciach z geografii. Z pewnością ozdobi każdą salę lekcyjną oraz zaciekwawi uczniów. Ta bardzo przydatna i estetycznie wykonana plansza dydaktyczna pokryta jest cienką folią bezbarwną, dzięki czemu jest łatwa do utrzymania w czystości i odporniejsza na proces starzenia papieru, a także płowienia kolorów. Można po niej pisać pisakami ścieralnymi wprowadzając dodatkowe oznaczenia i notatki dydaktyczne. Plansza może być także zwijana do przechowywania. Plansza posiada specjalny haczyk, dzięki któremu łatwo zawieszisz ją na ścianie.</p>	zestaw	1		

Projekt nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).

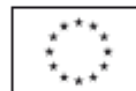


	<p>4. Rzeźba powierzchni Ziemi Ta plansza dydaktyczna w jasny i prosty sposób pokazuje rzeźbę powierzchni Ziemi: lodowca, rzeźby polodowcowej, rzeki i rzeźby krasowej. Nieoceniona na zajęciach z geografii. Z pewnością ozdobi każdą salę lekcyjną oraz zacieka uczniów. Ta bardzo przydatna i estetycznie wykonana plansza dydaktyczna pokryta jest cienką folią bezbarwną, dzięki czemu jest łatwa do utrzymania w czystości i odporniejsza na proces starzenia papieru, a także płowienia kolorów. Można po niej pisać pisakami ścieralnymi wprowadzając dodatkowe oznaczenia i notatki dydaktyczne. Plansza może być także zwijana do przechowywania. Plansza posiada specjalny haczyk, dzięki któremu łatwo zawieszysz ją na ścianie.</p> <p>5. Minerale i kamienie szlachetne. Plansza dydaktyczna, która przedstawia minerały i kamienie z podziałem na szlachetne oraz półszlachetne i ozdobne. Nieoceniona na zajęciach z geografii. Z pewnością ozdobi każdą salę lekcyjną oraz zacieka uczniów. Ta bardzo przydatna i estetycznie wykonana plansza dydaktyczna pokryta jest cienką folią bezbarwną, dzięki czemu jest łatwa do utrzymania w czystości i odporniejsza na proces starzenia papieru, a także płowienia kolorów. Można po niej pisać pisakami ścieralnymi wprowadzając dodatkowe oznaczenia i notatki dydaktyczne. Plansza może być także zwijana do przechowywania. Plansza posiada specjalny haczyk, dzięki któremu łatwo zawieszysz ją na ścianie.</p>				
7	<p>Pomoce dydaktyczne do pracowni geografii GRUPA III Filmy 1. Ziemia potęga planety – Geolog, doktor Iain Stewart toczy niezwykłą i piękną opowieść o tym, co działo się na naszej planecie przez 4,6 miliarda lat od jej narodzin. Często napawające nas lękiem, ale i fascynujące siły kształtowały Ziemię, aż stała się taką, jaką znamy ją dziś. Nie odkryto drugiej planety podobnej do naszej, a historia kształtowania się naszego globu pomoże zrozumieć, jaki jest on wyjątkowy. Box zawiera odcinki: Wulkany, Atmosfera, Lodowce, Oceany i Wyjątkowa planeta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dźwięk: Dolby Digital 2.0 • Obraz: 16:9, anamorficzny • Język: angielski • Lektor: polski • Napisy: polskie • 250 min. • 5 x dvd <p>2. Orbita, niezwykła podróż Ziemi – Każdy krok w dziewięćsetczterdziestokilometrowej rocznej podróży Ziemi wokół Słońca ma ogromne znaczenie dla utrzymania życia, jakie znamy. Etapy tej podróży sprawiają, że zmienia się pogoda i pory roku odmieniają naszą planetę. W kwestii podtrzymywania życia na naszym globie, liczba 23 jest prawdziwie magiczna. Bez wyjątkowego nachylenia osi, nasz świat nie doświadczałby zmian pogodowych – rejon równikowy skazany byłby na wieczną</p>	zestaw	1		

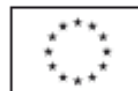


	<p>spiekotę, a bieguny polarne byłyby zawsze zamrożone na kość. W tym serialu prześledzimy wszystkie etapy niesamowitej rocznej podróży Słońca. Oszalającą zdjęcia lotnicze, czy obrazy z serca gwałtownej burzy, pomogą nam zrozumieć niezwykłą moc pór roku i klimatu oraz poznać powody, dla których moce te są jednocześnie tak twórcze i tak niszczycielskie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dźwięk: Dolby Digital 5.1 (oryginalny), Dolby Digital 5.1 (lektor polski) • Język: angielski • Lektor: polski • Napisy: polskie • Obraz: 16:9, anamorficzny • 1 x dvd • 180 min <p>3.Najpiękniejsze zjawiska przyrody – Dział Historii Naturalnej przygotował serial pokazujący piękno i cuda natury. Przy pomocy obrazów satelitarnych „Najwspanialsze zjawiska przyrody” prowadzi nas drogą, jaką pokonuje słońce w swej dorocznej podróży. Od równika, przez półkulę północną i znów ku południu. Film pokazuje nam świat tętniący życiem, gdy słońce przynosi w kolejne okolice wiosnę i lato. Z pełną mocą ujawnia się naturalny rytm życia – potrzeba rozmnażania, żerowania i wychowywania młodych. A wszystko to za sprawą Słońca, Księżyca i pór roku, zmieniających się cyklicznie na świecie. Wszędzie tam, gdzie szukające słonecznego ciepła zwierzęta zbierają się w grupach, możemy spodziewać się licznych, często pełnych dramatyzmu, spektakli natury.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dźwięk: Dolby Digital 2.0 • Język: angielski • Lektor: polski • Napisy: polskie • 1 x dvd • 60 min <p>4.Jak powstaje pogoda? – Film edukacyjny na płycie dvd zawierający materiał pokazujący etapy powstawania pogody Film zawiera odcinki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wiatr • Burza • Deszcz • Chmury • Śnieg • Mróz <p>Czas projekcji: 33 min.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nośnik: płyta dvd 					
8	Pomoce dydaktyczne do pracowni geografii	zestaw	1			

Projekt nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).

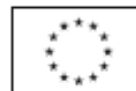


	<p>GRUPA IV</p> <p>1. Multimedialny geograficzny atlas świata – zawiera 23 interaktywne mapy ogólnie geograficzne i tematyczne.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 23 interaktywne mapy świata 2. Funkcjonalność kreatora map umożliwiająca tworzenie własnych map 3. Dynamiczna skala przeliczająca się w zależności od powiększenia 4. Dostosowanie skali do wielkości ekranu czy tablicy 5. Sprzężona z projektantem legenda objaśnia tylko elementy wybrane do danej mapy 6. Mini-mapa lokalizująca na mapie głównej wyświetlany obszar 7. Opcja drukowania pozwala na wydruk mapy o wybranym obszarze i zakresie treściowym 8. Warstwy interaktywne zawierające materiał ilustracyjny, animacje, definicje, ciekawostki 				
9	<p>Pomoce dydaktyczne do matematyki</p> <p>I. Modele brył:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) wielościany nieregularne <ul style="list-style-type: none"> • graniastosłup prosty i podstawie równoległoboku • graniastosłup pochyły o podstawie kwadratu • graniastosłup prosty o podstawie trapezu • graniastosłup o podstawie prostokąta • ostrosłup o podstawie prostokąta • ostrosłup o podstawie kwadratu, w którym jedna krawędź boczna jest prostopadła do podstawy • ostrosłup o podstawie trójkąta, w którym jedna krawędź boczna jest prostopadła do podstawy b) wielościany prawidłowe – przezroczyste z zaznaczonymi wysokościami i przekątnymi <ul style="list-style-type: none"> • graniastosłup o podstawie kwadratu • graniastosłup o podstawie sześciokąta • graniastosłup o podstawie trójkąta • ostrosłup o podstawie kwadratu • ostrosłup o podstawie sześciokąta • ostrosłup o podstawie trójkąta c) bryły obrotowe – przezroczyste z zaznaczonymi wysokościami, płaszczyznami przekroju i przekątnymi <ul style="list-style-type: none"> • walec z zaznaczoną wysokością i przekątną • walec z zaznaczonymi płaszczyznami • stożek z zaznaczoną wysokością i przekątnymi • stożek z płaszczyznami • kula z promieniem, średnicą i przekątnymi <p>kula z płaszczyznami</p>	zestaw	4		
10	<p>Pomoce dydaktyczne do matematyki</p> <p>II. Przybory tablicowe</p> <ol style="list-style-type: none"> b) do tablic białych <ul style="list-style-type: none"> • cyrkiel do tablic białych na przyssawkach • linijka 100 cm • kątomierz 50 cm • ekierka równoramienna 90cm – 45 cm – 45 cm • ekierka 30 cm – 60 cm – 90cm 	zestaw	4		

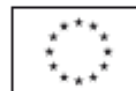


11	Pomoce dydaktyczne do matematyki III. Kalkulatory 25 szt. x4 Gwarancja 24 miesiące	szt.	100		
12	Pomoce dydaktyczne do matematyki IV. Zestaw plansz i wykresów dydaktycznych : 1. Wzory redukcyjne, cz. I. 2. Wzór Herona. Promienie okręgów wpisanego i opisanego na trójkącie. 3. Funkcja liniowa 4. Własności funkcji liniowej 5. Czworokąty 6. Trójkąty 7. Pola i objętości figur przestrzennych 8. Twierdzenie Pitagorasa 9. Funkcja kwadratowa 10. Funkcja wykładnicza i logarytmiczna 11. Funkcja i jej własności 12. Własności funkcji trygonometrycznych	zestaw	4		
13	Pomoce dydaktyczne do matematyki V. Zestaw wykresów dydaktycznych : 1. Postać ogólna równania prostej. 2. Funkcja malejąca. 3. Funkcja rosnąca. 4. Wykresy różnych rodzajów funkcji. 5. Ilustracja graficzna układu równań. 6. Funkcje trygonometryczne kąta skierowanego. 7. Funkcje trygonometryczne, wzory, wartości. 8. Wartości funkcji trygonometrycznych. 9. Interpretacja geometryczna rozwiązań równania kwadratowego $ax^2 + bx + c = 0$. 10. Interpretacja geometryczna rozwiązań nierówności kwadratowej $ax^2 + bx + c > 0$. 11. Interpretacja geometryczna rozwiązań nierówności kwadratowej $ax^2 + bx + c < 0$.	zestaw	4		
14	Pomoce dydaktyczne do matematyki VI. Tablica tekstylna 200x100 cm, filcowa z aluminiową ramą	szt.	4		
15	Pomoce dydaktyczne do matematyki Tablice magnetyczne suchocierpalne białe 120x180 cm a) gładkie z tacką na pióro i mocowaniem ściennym – 4 szt. b) w kratkę z tacką na pióro i mocowaniem ściennym – 4 szt.	szt.	8		
16	Pomoce dydaktyczne do fizyki I. Zestaw szkolny do elektrostatyki zawierający: - elektroskop listkowy - elektrometr - pałeczka plexiglasowa - pałeczka ebonitowa - konduktor półsferyczny - konduktor cylindryczny - konduktor stożkowy	zestaw	1		

Projekt nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).



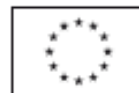
	<ul style="list-style-type: none"> - kondensator) - elektrofor - siatka Faraday'a - szmatka jedwabna. - kulka próbna - łącznik - wahadło elektryczne - statyw izolacyjny - przewody łączące - zaciski krokodylkowe 				
17	<p>Pomoce dydaktyczne do fizyki II. Zestaw szkolny do elektryczności zawierający: Amperomierz (0~0,5~1)A Woltomierz (0~1,5~3)V Wyłączniki Rezystor 5Ω/2W Rezystor 10Ω/2W Przekaznik elektromagnetyczny Opornica suwakowa Model silnika elektrycznego Podstawki pod żarówki Igła magnet. na podstawie Magnes sztabkowy Magnes podkowiasty Opilki żelazne Żarówki Kasetka na baterie 1,5V AA Komplet przewodów</p>	zestaw	1		
18	<p>Pomoce dydaktyczne do fizyki III. Zestaw szkolny do mechaniki</p> <ul style="list-style-type: none"> • siłomierze, • sprężyny, • obciążniki z podstawą, • obciążniki na pręcie, • wózek do równi pochyłej, • równia pochyła, • słupki z haczykami, • klocek do tarcia, • pręty, • przymiar, • kółko z podziałką kątową, • tarcza do momentów sił, • słupki do siłomierzy, • bloki, • słupki do dźwigni, • belka dźwigni, • wskaźniki, • siłomierze tarczowe, • pierścień, • kołowrót 	zestaw	1		
19	<p>Pomoce dydaktyczne do fizyki IV. Plansze ścienna i interaktywne do optyki</p>	zestaw	1		



	<ul style="list-style-type: none"> Schemat doświadczenia Younga. Schemat odbicia promieni światła przez: zwierciadło płaskie zwierciadło kuliste wklęsłe zwierciadło kuliste wypukłe soczewka wypukła soczewka wklęsła pryzmat płytką równoległościenna 				
20	<p>Pomoce dydaktyczne do fizyki V. Plansze ścienna i interaktywne do mechaniki</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruch postępowy. Ruch jednostajny zmienny (I). Ruch jednostajny zmienny (II). Ruch obrotowy. II zasada dynamiki dla ruchu obrotowego. Statyka. Zderzenia niesprężyste. Zderzenia sprężyste. Siły w ruchu po okręgu. Siły w ruchu harmonicznym. Moment bezwładności. Moment bezwładności niektórych ciał. Drgania harmoniczne. Tłumienie, rezonans. Rzuty. 	zestaw	1		
22	<p>Pomoce dydaktyczne do fizyki VI. Plansze ścienna i interaktywne do elektryczności</p> <ul style="list-style-type: none"> Prawo Ohma Prawa Kirchhoffa Obwody elektryczne i ich łączenie 	zestaw	1		
23	<p>Pomoce dydaktyczne do fizyki VII. Plansze ścienna i interaktywne do magnetyzmu</p> <ul style="list-style-type: none"> Pole magnetyczne przewodników z prądem Siła Lorentza Schemat cyklotronu Schemat silnika elektrycznego 	zestaw	1		
24	<p>Pomoce dydaktyczne do języka angielskiego (filmy edukacyjnych, ćwiczenia i testy multimedialne 1. Speak your mind! materiał filmowy, który rozwija umiejętności komunikowania się w języku angielskim. Jest doskonałym materiałem, który pomaga w przygotowaniach do matury ustnej na poziomie podstawowym i rozszerzonym. Dodatkowo poszerza wiedzę uczniów o kulturze Wielkiej Brytanii. Płyta DVD zawiera: Godzinny materiał filmowy podzielony na 8 tematów Ćwiczenia uczące wymowy i sprawdzające rozumienie Wywiady z nastolatkami pracującymi lub studiującymi w Wielkiej Brytanii Na płycie CD-ROM znajdują się materiały do kopiowania do każdego filmu, wskazówki dla nauczyciela oraz skrypt nagrań.</p>	zestaw	3		



<p>2. Matura Video Training to 4 zestawy filmów do matury ustnej z języka angielskiego. Każdy zestaw składa się z 3 filmów z wypowiedziami ucznia w wersji bez przygotowania i w wersji z uwzględnieniem wskazówek eksperta. Dodatkowo materiał zawiera pełen egzamin ustny z komentarzem eksperta, zestawy egzaminacyjne do matury ustnej oraz zestawy ćwiczeń dla ucznia do wykorzystania w klasie.</p> <p>3. Communicate Communicate 1 Podręcznik + DVD Communicate 1 Teacher's Multi-ROM+ DVD Communicate 2 Podręcznik + DVD Communicate 2 Teacher's Multi-ROM+ DVD to seria dwóch podręczników połączonych z materiałem wideo, uwzględniająca w szczególności rozwój umiejętności słuchania i mówienia. Każdy rozdział zawiera różnorodne ćwiczenia ze słownictwa, mówienia, słuchania oraz języka funkcyjnego. Materiał zawarty na filmach odnosi się do najważniejszych sytuacji związanych z życiem osobistym, towarzyskim, nauką i pracą. Filmy wideo są tematycznie powiązane z materiałem z podręcznika. Seria rozwija sprawność mówienia dzięki takim zadaniom, jak opisy zdjęć, prezentacje i projekty. Różnorodne ćwiczenia oraz quizy do filmów DVD doskonałą umiejętność porozumiewania się w sytuacjach życia codziennego. Płyta DVD oprócz filmów zawiera również ćwiczenia sprawdzające oraz trening wymowy.</p> <p>4. Matura Flashcards to pomoc w przygotowaniu do matury ustnej. W skład pakietu wchodzi: komplet 15 dwustronnych kolorowych kart obrazkowych z materiałem do zadań 2 i 3. Do każdego katalogowego tematu maturalnego przygotowaliśmy jedną kartę. zestaw 15 kart z propozycjami rozmowy wstępnej oraz zadaniem 1. Do każdego katalogowego tematu maturalnego przygotowaliśmy po jednej karcie, która, oprócz propozycji pytań oraz zadania, zawiera także słowa i wyrażenia, których uczeń może użyć budując wypowiedź. broшуra informacyjna, a w niej: szczegółowy opis nowej matury ustnej wraz z kryteriami jej oceny, propozycje ćwiczeń z wykorzystaniem Matura Flashcards, zwroty i wyrażenia przydatne na egzaminie ustnym, pytania do zdjęć, a także przypomnienie najważniejszych słów i zwrotów związanych z każdym z tematów maturalnych. płyta CD ze zdjęciami wykorzystanymi na kartach, dzięki której obrazki można wyświetlić w dużym formacie na komputerze, rzutniku czy tablicy interaktywnej</p> <p>5. Matura 2018 testy: arkusze z odpowiedziami 6. Wielki zbiór ćwiczeń z języka angielskiego</p>										
				<table border="1"> <tr> <td>Razem zł netto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Podatek VAT zł</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wartość zł brutto</td> <td></td> </tr> </table>	Razem zł netto		Podatek VAT zł		Wartość zł brutto	
Razem zł netto										
Podatek VAT zł										
Wartość zł brutto										



Podpisano
(pieczęć imienna i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

..... dnia,

Wzór umowy (załącznik nr 2)

UMOWA

zawarta w dniu roku w Przysusze pomiędzy:

Powiatem Przysuskim, Al. Jana Pawła II 10, 26-400 Przysucha NIP 6010078283/ Zespołem Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, ul. Warszawska 28, 26-400 Przysucha

reprezentowanym przez **Małgorzatę Bednarską**

zwanym dalej „Kupującym” a firmą:

.....

.....

reprezentowaną przez:

.....

zwaną dalej „Sprzedawcą”

§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

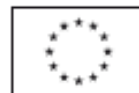
1. Na podstawie Umowy Sprzedawca sprzedaje i dostarcza Kupującemu pomoce dydaktyczne do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego w ramach projektu nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 na potrzeby Zespołu Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze w Przysusze w ilości i asortymencie wymienionym w Załączniku 1 do zaproszenia o wzięcie udziału w postępowaniu.
2. Pomoce dydaktyczne do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego dostarczone będą w terminie do **14 (czternastu) dni od podpisania umowy.**

§ 2

UPRAWNIENIA SPRZEDAWCY DO WYKONANIA UMOWY

1. Sprzedawca oświadcza, że jest uprawniony do sprzedaży pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego

Projekt nr RPMA 10.01.01-14-7314/16 pod nazwą „Ucząc się w Zespole Szkół nr 2 im. Ludwika Skowry w Przysusze, inwestuję w swoją przyszłość” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie: 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie: 10.1.1 – Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych).



2. Sprzedawca oświadcza, że posiada konieczne doświadczenie i profesjonalne kwalifikacje niezbędne do prawidłowego wykonania Umowy przy zachowaniu najwyższej należytej staranności określonej w art. 355 § 2 Kodeksu Cywilnego.

§ 4

SPOSÓB WYKONANIA UMOWY

1. Dostarczenie pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego do miejsca siedziby Kupującego odbędzie się na koszt i ryzyko Sprzedawcy.
2. Pomoce dydaktyczne do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego muszą być oryginalne, fabrycznie nowe, nie noszące śladów uszkodzeń zewnętrznych oraz uprzedniego używania.
3. Zamówione pomoce dydaktyczne do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego będą przyjęte przez Kupującego poprzez potwierdzenie w formie protokołu przyjęcia „WZ” podpisanej przez upoważnionych przedstawicieli Stron. Dokument WZ, podpisany przez Kupującego bez zastrzeżeń, stanowi dla Sprzedawcy podstawę do wystawienia faktury VAT.
1. W przypadku stwierdzenia przez Kupującego, że dostarczone pomoce dydaktyczne do pracowni:
 - a) są niezgodne z Zamówieniem lub nie są kompletne,
 - b) posiadają ślady uszkodzenia,

Kupujący odmówi odbioru części lub całości dostawy, sporządzając protokół zawierający przyczyny odmowy ich odbioru.

Kupujący wyznacza ponowny termin dostarczenia materiałów fabrycznie nowych, wolnych od wad. Procedura odbioru zostanie powtórzona.

§ 5

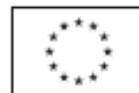
CENA I SPOSÓB ZAPŁATY

1. Kupujący zobowiązuje się zapłacić za faktycznie odebrane pomoce dydaktyczne do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego według cen jednostkowych (łącznie z podatkiem VAT) wyszczególnionych w kosztorysie ofertowym Sprzedawcy stanowiącej załącznik Nr 1 do Oferty.
2. Łączną maksymalną cenę ustala się na podstawie oferty Sprzedawcy na kwotę **netto (słownie złoty:** zł) **plus należny podatek VAT, w kwocie zł (słownie złoty:**), co daje łączną maksymalną kwotę **brutto** zł **(słownie złoty:** zł).
3. Wynagrodzenie o którym mowa w ust. 2 zapłacone będzie na podstawie faktury VAT wystawionej przez Sprzedającego za faktycznie dostarczone materiały na podstawie przyjętego dowodu WZ.
4. Zapłata nastąpi przelewem na konto Sprzedawcy wskazane na fakturze w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury
5. Sprzedawca oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT, posiada numer NIP i jest upoważniony do wystawiania i otrzymywania faktur VAT.

§ 6

GWARANCJA JAKOŚCI I RĘKOJMA

1. Sprzedawca gwarantuje, że dostarczone oraz pomoce dydaktyczne do pracowni matematycznych, biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego są wysokiej jakości, spełniają wymogi bezkonfliktowej pracy i zapewniają należyte bezpieczeństwo.
2. Sprzedawca udziela gwarancji na każdy Materiał na okres 12 miesięcy. Okres gwarancji biegnie od przyjęcia przez Kupującego materiału zamówionego na podstawie niniejszej umowy i kończy z upływem 12 miesięcy od podpisania dokumentu WZ potwierdzającego przyjęcie .



3. W ramach udzielonej gwarancji Sprzedawca zobowiązuje się do wymiany wadliwych materiałów na fabrycznie nowe, wolne od wad w terminie 5 dni od daty zgłoszenia wady przez Kupującego w formie przewidzianej w §10 ust 1 Umowy.
4. Wszelkie koszty związane ze świadczeniem gwarancji obciążają Sprzedawcę.
5. Niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji Kupujący może wykonać uprawnienia z tytułu rękojmi, którą objęty jest każdy z materiałów eksploatacyjnych

§ 7

KARY UMOWNE

1. W razie opóźnienia Sprzedawcy w dostarczeniu części lub całości zamówionych materiałów, Kupującemu przysługuje kara umowna w wysokości 1% łącznej maksymalnej ceny brutto nie dostarczonych materiałów za każdy dzień opóźnienia.
2. W razie opóźnienia w wymianie pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych biologicznej, geograficznej, fizycznej, języka angielskiego, w okresie gwarancji i rękojmi w terminie przewidzianym w § 6 ust. 3, Sprzedawca zobowiązany jest zapłacić Kupującemu karę umowną w wysokości 1% łącznej maksymalnej ceny brutto nie dostarczonych materiałów za każdy dzień opóźnienia.
3. Jeżeli opóźnienie Sprzedawcy w wykonaniu § 1 Umowy, lub w wymianie wadliwych materiałów w okresie gwarancji lub rękojmi, trwać będzie 14 dni, Kupujący po bezskutecznym upływie tego terminu może odstąpić od Umowy w wykonaniu, której Sprzedawca dopuszcza się opóźnienia lub odstąpić od Umowy w jej niezrealizowanej części oraz żądać kary umownej w wysokości 20% łącznej maksymalnej ceny brutto określonej w § 5 ust. 2 Umowy z zachowaniem prawa do kary umownej, o której mowa w § 7 ust. 1 Umowy do dnia odstąpienia od umowy.
4. Jeżeli na skutek niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy powstanie szkoda przewyższająca zastrzeżoną karę umowną, bądź szkoda powstanie z innych przyczyn niż te, dla których zastrzeżono karę, Kupującemu przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
5. Kary umowne płatne są w terminie 14 dni.

§ 8

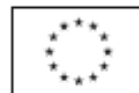
ZMIANY UMOWY

1. Wszelkie postanowienia oraz zmiany treści Umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności
2. Zakazuje się pod rygorem nieważności, zmian postanowień zawartej Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie, której dokonano wyboru Sprzedawcy, chyba, że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, lub zmiany te są korzystne dla Kupującego.

§ 9

ODSTĄPIENIE OD UMOWY

1. Strony mogą odstąpić od Umowy w przypadkach przewidzianych obowiązującymi przepisami, a także w przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa w Umowie.
2. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, Kupujący może odstąpić od Umowy w terminie 15 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim wypadku Sprzedawca może żądać jedynie ceny należnej z tytułu wykonania części Umowy.
3. Przy wykonywaniu Umowy Sprzedawca bez zgody Kupującego nie ma prawa do:
 - a) zatrudniania w charakterze pracowników lub podwykonawców osób zatrudnionych u Kupującego



- b) posługiwania się podmiotami, których oferta nie została wyłoniona do wykonania zamówienia publicznego objętego Umową, pod rygorem odstąpienia od Umowy przez Kupującego z winy Sprzedającego.

§ 10

ZAWIADOMIENIA

1. Wszelka korespondencja wymieniona lub nie wymieniona w Umowie, niezależnie od nazwy, pod którą występuje, dla swojej skuteczności musi być przekazana pocztą lub faxem, z zastrzeżeniem § 10 ust. 3 Umowy.
2. Strony zobowiązują się w ciągu 24 godzin, licząc od chwili otrzymania korespondencji, przesłać faxem, potwierdzenie jej odbioru.
3. Korespondencja w przypadkach określonych w §7 ust. 3; § 9 wymaga pisemnej formy za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

§ 11

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nie uregulowanych Umową mają zastosowania przepisy Kodeksu cywilnego
2. Ewentualne spory mogące wyniknąć na tle wykonania Umowy rozstrzygać będzie sąd powszechny właściwy ze względu na siedzibę Kupującego.
3. Oferta z załącznikami
4. Umowę sporządzono 3 jednobrzmiących egzemplarzach, w tym jeden egzemplarz dla Sprzedającego i dwa egzemplarze dla Kupującego.

KUPUJĄCY

SPRZEDAWCA

.....

.....

