

## ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z planowanym udzieleniem zamówienia, którego wartość nie przekroczy wyrażonej w złotych kwoty netto 14.000 euro Zamawiający – Wójt Gminy Pietrowice Wielkie zwraca się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

**Zestaw pomocy dydaktycznej do programu „Usługi edukacyjne obejmujące przeprowadzenie zajęć w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, poddziałanie 9.1.2 – Wyrównywanie szans edukacyjnych”**

**Zamawiający składa zapytanie dotyczące ceny sprzedaży i dostawy do siedziby Zamawiającego następujących pomocy dydaktycznych:**

Nazwa produktu	Opis produktu	Ilość
eduROM Wyspa skarbów	Mieszkańcy małej wyspy znaleźli się w małym niebezpieczeństwie. Poziom wody wokół wyspy zaczął się bardzo szybko podnosić, grożąc jej zalaniem. Jedynie profesor Tomasz potrafi temu zapobiec, uruchamiając tajemnicze urządzenie. Dziecko w trakcie gry pomaga profesorowi uratować wyspę, a przy okazji rozwija zainteresowanie matematyką.	1
eduROM Fabryka zabawek	Nocą do małej fabryki zabawek, która od wielu lat produkuje misie, samochody i drewniane klocki, włamało się dwóch złodziei i zniszczyło wszystkie urządzenia... Dziecko w trakcie gry prowadzi dochodzenie i próbuje wykryć sprawców włamania. Rozwiązując tę zagadkę, opanowuje wiele umiejętności matematycznych stymulujących jego rozwój i zdolności poznawcze, a w szczególności myślenie operacyjne, pamięć oraz sprawność manualną.	1
Edu ROM Stare zamczysko	Pewnego dnia uczeń spóźnił się na wycieczkę klasową do starego zamczyska, które się okazało miejscem pełnym pułapek. Cała klasa znalazła się w niebezpieczeństwie. Gracz musi teraz pomóc kolegom. Rozwiązując zadania, próbuje ich uratować, a jednocześnie opanowuje wiele umiejętności matematycznych pobudzających jego zdolności poznawcze, przede wszystkim zaś myślenie operacyjne, pamięć i sprawność manualną.	1
Edu ROM Niezwykłe wakacje	Po zakończeniu roku szkolnego dzieci wyjechały na wymarzone wakacje do dziadków. Na miejscu okazało się jednak, że cała niegdyś piękna okolica zmieniła się nie do poznania. Pobliska fabryka zatruwa środowisko. Dlaczego? Trzeba to zbadać i naprawić szkody. To zadanie dla dziecka, które podczas rozwiązywania zagadki może się wykazać sprytem, spostrzegawczością, zręcznością i jednocześnie wiedzą matematyczną.	1
Mikroskop - jajo	Mikroskop i kamera w jednym, z możliwością podłączenia do komputera, powiększenie od 50 do 400 razy. Dzięki małym rozmiarom i swobodzie poruszania mikroskopem dzieci mogą oglądać poruszające się owady, fragmenty powierzchni dużych przedmiotów itp. Mikroskop pozwala również robić zdjęcia oglądanym obiektom i zachować je na dysku dzięki czemu praca może być kontynuowana na zgromadzonym materiale.	1
Zestaw do energii odnawialnej	Wiatrak do użytku na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczenia, służący do pomiarów siły wiatru, przepływu prądu, wody, nasłonecznienia. Posiada 4 wymienne monitory do obserwacji każdej z sił. Poprzez obserwację przyrody dziecko rozbudza swoje zainteresowania i uczy się myślenia proekologicznego.	1
Mały elektryk	Zestaw do prezentacji obwodu elektrycznego zawierający niezbędne części: przewody, 2 żarówki, skrzyneczkę na baterie. Wszystkie elementy są łatwe w łączeniu i bezpieczne dla małych użytkowników.	2
Burza mózgów	Doskonała pomoc do budowania obwodów elektrycznych i zapoznania się z zagadnieniami dotyczącymi elektroniki. Łatwe do podłączenia ze sobą elementy pozwalające na zbudowanie 350 projektów. Pomoc polecana w przygotowaniu ciekawych i niepowtarzalnych zajęć. Dedyktowna szczególnie do pracy z uczniem lubiącym wyzwania. Uczy cierpliwości, logicznego myślenia, pozwala na prowadzenie obserwacji i wyciąganie wniosków.	2
Gra Unia Europejska	Dwie gry planszowe, dzięki którym dzieci mogą zdobywać wiedzę o Unii Europejskiej. Gracze poznają państwa należące do Unii, ich lokalizacje na kontynencie europejskim oraz nazwy poszczególnych stolic. Odwiedzając stolice różnych krajów zbierają flagi narodowe i zapoznają się z podstawowymi informacjami na temat każdego z państw członkowskich.	1
Globus fizyczny śr. 320 podświetlany		1
Stojak manipulacyjny z 11 drążkami	Do zabaw manipulacyjnych rozwijających myślenie twórcze oraz koordynację wzrokowo – ruchową. Wykonane z drewna.	1

Kwadraty do płotki	Plastikowe kwadraty do wsuwania między szczeliny drewnianego płotka. Do zabaw manipulacyjnych, rozwijających myślenie twórcze oraz koordynację wzrokowo – ruchową. Wykonane z tworzywa sztucznego.	1
Magiczny trójkąt matematyczny	Okrągła, drewniana podstawa z sześcioma wgłębieniami z jednej strony (mały trójkąt) i dziewięcioma z drugiej strony. Do podstawy dołączonych jest 10 drewnianych krążków oznaczonych dwustronnie od 1 do 10 w kolorach czerwonym i niebieskim. Stanowi wartościowe uzupełnienie w utrwaleniu umiejętności rachunkowych: dodawania i odejmowania w zakresie do 25, rozkładania liczb na składniki (dwa i więcej), dopełniania do 10 do 20 oraz zadanej liczby, porównania różnicowego.	3
Zestaw kart do małego trójkąta	100 szt. Karty pogrupowane są w dwóch książeczkach zgodnie z zasadą stopniowania trudności, co pozwala na prace na kilku poziomach	3
Zestaw kart do dużego trójkąta		3
Duże liczydło na stojaku	Koraliki w 2 kolorach	2
Stacja pogody	Stacja pogody pozwala na obserwowanie prędkości, kierunku wiatru, opadów i temperatur, jak również obserwowanie w czasie dnia ruchu Słońca.	1
Magnetyczne ułamki	Doskonała pomoc do poznania najważniejszych właściwości ułamków. Duże listwy o jednakowej długości podzielono na części, aby zobrazować całość oraz ułamki $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{6}$ , $\frac{1}{8}$ , $\frac{1}{10}$ i $\frac{1}{12}$ . Listwy wykonane są z estetycznego, wytrzymałego tworzywa w atrakcyjnych kolorach. Zestaw ten znacznie ułatwia dzieciom opanowanie tego trudnego działu matematyki, zrozumienie abstrakcyjnych pojęć i działań związanych z ułamkami.	1
Geometryczny zestaw klasowy w pudełku z uchwyty i zaciskaną pokrywą	Zestaw ten umożliwia uczniom samodzielne składanie brył geometrycznych. Części wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na zniszczenie.	2
Budowanie szkieletów brył, zestaw manipulacyjny	Za pomocą tego zestawu dzieci nabywają pierwszych doświadczeń na temat brył takich jak sześcian, prostopadłościan i ostrosłup. Pomaga on do określenia takich pojęć matematycznych: krawędź boku, podstawy bryły, wysokości oraz przekątnej. Wszystkie części wykonane są z tworzywa sztucznego o wysokiej jakości.	1
Konstruować i rozumieć 1 Figury płaskie	46 kart pracy formatu A5 do zestawu manipulacyjnego w czerwonej skrzynce z tworzywa sztucznego. Korzystając ze wzorów, dzieci układają figury płaskie oraz bryły. Kiedy obserwują szablony, uczą się również metod prawidłowego oraz dokładnego odwzorowania. Podczas odwzorowania dzieci poznają różnorodne figury, modele krawędziowe brył oraz ich charakterystyczne cechy.	1
Konstruować i rozumieć 2 Bryły		1
Bryły i siatki geometryczne	8 różnych brył o wysokości 8 cm wykonane ze sztucznego szkła i 8 siatek z barwnego tworzywa sztucznego. Uczniowie nabywają wiedzy o bryłach geometrycznych i ich siatkach powierzchniowych. Pracując z bryłami, dzieci odkrywają jak wygląda rozłożona siatka oraz uczą się rozróżniać stosunki wielkości pomiędzy bryłami.	1
Domino Schubitrix Dodawanie i odejmowanie do 100	Gra oparta jest na zasadzie domina. Zestaw składa się z 24 barwnych trójkątów wykonanych ze stabilnego kartonu. Uczniowie układają w taki sposób karty, aby działania i wyniki pasowały do siebie. Po rozwiązaniu wszystkich działań, powstaje figura, dzięki której można szybko skontrolować, czy zostały one wykonane poprawnie.	1
Domino Schubitrix Tabliczka mnożenia do 100		1
Nasz system słoneczny	Za pomocą interaktywnego planetarium, uczniowie mogą dowiedzieć się wielu interesujących faktów. Model przedstawia np. w jaki sposób planety obracają się wokół słońca.	1
Waga szkolna	Metalowa waga z płaskimi szalkami, doskonała do ważenia zabawek, materiałów, jedzenia.	1
Zestaw odważników	Metalowe odważniki duże – 4 sztuki	2
Poznajemy miasta Polski	20 plansz A3 przedstawiających charakterystyczne obiekty wybranych miast Polski. Do kart dołączona jest książeczka z legendami oraz rysunkami do kolorowania. Praca z pomocą ma na celu wzbudzenie zainteresowań tekstem mówionym i poznanie legend, z doskonaleniem zdolności kojarzenia, budzenie świadomości narodowej, poznanie charakterystycznych miast Polski.	3
Przyroda – pomoce demonstracyjne	24 plansze o wymiarach 28 x 68 cm o tematyce przyrodniczej, świat roślin i zwierząt.	3
Duża waga ze zbiornikami	Stabilna i bardzo dokładna waga. Szalki wykonane z nietłukącego się szkła. Każdy pojemnik szalki mieści więcej niż 1 litr. Uczniowie odczytują wyniki ważenia na 2 skalach. W komplecie z wagą 11 metalowych odważników i 14 odważników z tworzywa.	2

Magnetyczna os liczbową.	Os wielostronnego użytku. Komplet zawiera os liczbową do zawieszenia wykonaną z powlekanej folii stalowej długości 3 metry, 39 pasków ze strzałkami, 38 magnesów	1
Magnetyczna tabliczka mnożenia	Tabliczkę można zawiesi na każdej tablicy szkolnej. Na stalowej, odpornej na zadrapanie powierzchni nadrukowane są dwa rzędy liczb. W komplecie 100 kart magnetycznych. Karty poukładane w pudełku z przegrodami.	1
Kolorowa podstawa dziesiętna.	Praca z podstawowymi klockami pozwala uczniom zrozumieć budowę systemu dziesiętnego. Klocki są trójwymiarowe, w czterech różnych kolorach. Elementy znajdują się w pudełku z przegrodami. Podstawa dziesiętna jest oklejona magnetycznym tworzywem.	1
System dziesiętny - karty	1. Przyrząd demonstracyjny 2. Spiralne karty dla uczniów	1 5
Tangram matematyczny	Figury geometryczne zebrane w pudełku, wykonane z gumy magnetycznej, w kolorze czerwonym, niebieskim i żółtym, oklejone stabilną kolorową folią.	1
Tangram - zestaw	Figury wykonane z wysokiej jakości sztucznego tworzywa, zestaw zawiera 28 części. Wszystkie figury nadają się do układania podstawowych figur geometrycznych, barwnych figur oraz symetrii	2
Geograficzna gra orientacyjna	Demonstracja kierunków świata z samokontrolą, gry orientacyjne. W zestawie: kary krajobrazowe, mapy, karty ćwiczeń, kompasy.	2
Kompas do ćwiczeń w terenie	Kompas do ustalania kierunków świata w sali i w terenie. Wykonany z tworzywa, wypełniony płynem stabilizującym.	10
Dziecko w Europie	Zestaw pomocy dydaktycznych dostarczających podstawowej wiedzy o Europie, jej historii i dziedzictwie kulturowym	1
Podróż po Europie	Pamięciowa gra edukacyjna ukazująca najciekawsze miejsca Europy.	2
Papierowe liście	Doświadczenie przyrody przez sztukę, porównywanie z prawdziwymi drzewami.	3
Fantazyjne kwiaty	Doświadczenie przyrody przez sztukę, porównywanie z prawdziwymi roślinami.	1
Płytki do wytłaczania	Doświadczenie przyrody przez sztukę, porównywanie z prawdziwymi obiektami, wytłaczanie przyrodniczych elementów liści i kwiatów	2
Pola liczbowe	Duże antypoślizgowe maty z liczbami do zabaw matematycznych.	1
Magnetyczna kolorowa tabliczka mnożenia	Stalowa, odporna na zadrapania i zniszczenia tablica o wymiarach 71 x 71 cm zaopatrzona w haki umożliwiające zawieszenia na każdej tablicy szkolnej; nadrukowane dwa rzędy liczb od 1 – 10 ułatwiają naukę i utrwalanie tabliczki mnożenia. Do tablicy należy 100 kart magnetycznych przechowywanych w pudełku.	1

Zamawiający informuje, iż dopuszcza złożenie oferty na część artykułów wyszczególnionych w zapytaniu, natomiast jeżeli oferenci wycenią całość zapytania, ocenie podlegać będzie cena całościowa zamówienia.

Zamówienie zostanie złożone u dostawcy, który zaoferuje najniższą cenę z zastrzeżeniem, że jeżeli zaoferowane ceny będą wyższe od posiadanej przez Zamawiającego wyceny, zamówienie nie będzie zrealizowane.

Dostarczony sprzęt wadliwy zostanie bezzwłocznie zwrócony.

Termin realizacji zamówienia: do 15.10.2011r.

Kryterium oceny ofert – cena, zaoferowana cena musi obejmować ewentualny koszt dostawy.

Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają przedstawić Oferenci:

- formularz oferty – wg załącznika nr 1
- podpisane oświadczenie wg załącznika nr 2
- 

Ofertę prosimy dostarczyć osobiście, przesłać pocztą, faxem (0324198407 wew. 120) lub pocztą elektroniczną (zamowieniapubliczne@pietrowicewielkie.pl) **do dnia 29.09.2011r. włącznie.** O wyborze najkorzystniejszej cenowo oferty Zamawiający poinformuje oferentów w ciągu 7 dni od daty złożenia oferty, lub otrzymania wyjaśnienia do oferty (jeżeli o takie zawnioskuje na piśmie Zamawiający). Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamiaru udzielenia niniejszego zamówienia z uzasadnionych powodów.

PIETROWICE WIELKIE

Andrzej Wawrzynek

.....  
(podpis osoby prowadzącej postępowanie)

## OFERTA

1. Przedmiot oferty :

**Zestaw pomocy dydaktycznej do programu „Usługi edukacyjne obejmujące przeprowadzenie zajęć w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, poddziałanie 9.1.2 – Wyrównywanie szans edukacyjnych”**

2. Zamawiający :

**Wójt Gminy Pietrowice Wielkie**

3. Wykonawca :

.....  
 .....

tel. .... fax. ....

www. .... e-mail :.....

4. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę:

Nazwa produktu	Opis produktu	Cena jednostkowa brutto
eduROM Wyspa skarbów	Mieszkańcy małej wyspy znaleźli się w małym niebezpieczeństwie. Poziom wody wokół wyspy zaczął się bardzo szybko podnosić, grożąc jej zalaniem. Jedynie profesor Tomasz potrafi temu zapobiec, uruchamiając tajemnicze urządzenie. Dziecko w trakcie gry pomaga profesorowi uratować wyspę, a przy okazji rozwija zainteresowanie matematyką.	
eduROM Fabryka zabawek	Nocą do małej fabryki zabawek, która od wielu lat produkuje misie, samochody i drewniane klocki, włamało się dwóch złodziei i zniszczyło wszystkie urządzenia... Dziecko w trakcie gry prowadzi dochodzenie i próbuje wykryć sprawców włamania. Rozwiązując tę zagadkę, opanowuje wiele umiejętności matematycznych stymulujących jego rozwój i zdolności poznawcze, a w szczególności myślenie operacyjne, pamięć oraz sprawność manualną.	
Edu ROM Stare zamczysko	Pewnego dnia uczeń spóźnił się na wycieczkę klasową do starego zamczyska, które się okazało miejscem pełnym pułapek. Cała klasa znalazła się w niebezpieczeństwie. Gracz musi teraz pomóc kolegom. Rozwiązując zadania, próbuje ich uratować, a jednocześnie opanowuje wiele umiejętności matematycznych pobudzających jego zdolności poznawcze, przede wszystkim zaś myślenie operacyjne, pamięć i sprawność manualną.	
Edu ROM Niezwykłe wakacje	Po zakończeniu roku szkolnego dzieci wyjechały na wymarzone wakacje do dziadków. Na miejscu okazało się jednak, że cała niegdyś piękna okolica zmieniła się nie do poznania. Pobliska fabryka zatruwa środowisko. Dlaczego? Trzeba to zbadać i naprawić szkody. To zadanie dla dziecka, które podczas rozwiązywania zagadki może się wykazać sprytem, spostrzegawczością, zręcznością i jednocześnie wiedzą matematyczną.	
Mikroskop - jajo	Mikroskop i kamera w jednym, z możliwością podłączenia do komputera, powiększenie od 50 do 400 razy. Dzięki małym rozmiarom i swobodzie poruszania mikroskopem dzieci mogą oglądać poruszające się owady, fragmenty powierzchni dużych przedmiotów itp. Mikroskop pozwala również robić zdjęcia oglądanym obiektom i zachować je na dysku dzięki czemu praca może być kontynuowana na zgromadzonym materiale.	
Zestaw do energii odnawialnej	Wiatrak do użytku na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczenia, służący do pomiarów siły wiatru, przepływu prądu, wody, nasłonecznienia. Posiada 4 wymienne monitory do obserwacji każdej z sił. Poprzez obserwację przyrody dziecko rozbudza swoje zainteresowania i uczy się myślenia proekologicznego.	
Mały elektryk	Zestaw do prezentacji obwodu elektrycznego zawierający niezbędne części: przewody, 2 żarówki, skrzyneczkę na baterie. Wszystkie elementy są łatwe w łączeniu i bezpieczne dla małych użytkowników.	
Burza mózgów	Doskonała pomoc do budowania obwodów elektrycznych i zapoznania się z zagadnieniami dotyczącymi elektroniki. Łatwe do podłączenia ze sobą elementy pozwalające na zbudowanie 350 projektów. Pomoc polecana w przygotowaniu ciekawych i niepowtarzalnych zajęć. Dedykowna szczególnie do pracy z uczniem lubiącym wyzwania. Uczy cierpliwości, logicznego myślenia, pozwala na prowadzenie obserwacji i wyciąganie wniosków.	

Gra Unia Europejska	Dwie gry planszowe, dzięki którym dzieci mogą zdobywać wiedzę o Unii Europejskiej. Gracze poznają państwa należące do Unii, ich lokalizację na kontynencie europejskim oraz nazwy poszczególnych stolic. Odwiedzając stolice różnych krajów zbierają flagi narodowe i zapoznają się z podstawowymi informacjami na temat każdego z państw członkowskich.	
Globus fizyczny śr. 320 podświetlany		
Stojak manipulacyjny z 11 drążkami	Do zabaw manipulacyjnych rozwijających myślenie twórcze oraz koordynację wzrokowo – ruchową. Wykonane z drewna.	
Kwadraty do płotka	Plastikowe kwadraty do wsuwania między szczeliny drewnianego płotka. Do zabaw manipulacyjnych, rozwijających myślenie twórcze oraz koordynację wzrokowo – ruchową. Wykonane z tworzywa sztucznego.	
Magiczny trójkąt matematyczny	Okragła, drewniana podstawa z sześcioma wgłębieniami z jednej strony (mały trójkąt) i dziewięcioma z drugiej strony. Do podstawy dołączonych jest 10 drewnianych krążków oznaczonych dwustronnie od 1 do 10 w kolorach czerwonym i niebieskim. Stanowi wartościowe uzupełnienie w utrwaleniu umiejętności rachunkowych: dodawania i odejmowania w zakresie do 25, rozkładania liczb na składniki (dwa i więcej), dopełniania do 10 do 20 oraz zadanej liczby, porównania różnicowego.	
Zestaw kart do małego trójkąta	100 szt. Karty pogrupowane są w dwóch książeczkach zgodnie z zasadą stopniowania trudności, co pozwala na prace na kilku poziomach	
Zestaw kart do dużego trójkąta		
Duże liczydło na stojaku	Koraliki w 2 kolorach	
Stacja pogody	Stacja pogody pozwala na obserwowanie prędkości, kierunku wiatru, opadów i temperatur, jak również obserwowanie w czasie dnia ruchu Słońca.	
Magnetyczne ułamki	Doskonała pomoc do poznania najważniejszych właściwości ułamków. Duże listwy o jednakowej długości podzielono na części, aby zobrazować całość oraz ułamki $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{6}$ , $\frac{1}{8}$ , $\frac{1}{10}$ i $\frac{1}{12}$ . Listwy wykonane są z estetycznego, wytrzymałego tworzywa w atrakcyjnych kolorach. Zestaw ten znacznie ułatwia dzieciom opanowanie tego trudnego działu matematyki, zrozumienie abstrakcyjnych pojęć i działań związanych z ułamkami.	
Geometryczny zestaw klasowy w pudełku z uchwytami i zaciskaną pokrywą	Zestaw ten umożliwia uczniom samodzielne składanie brył geometrycznych. Części wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na zniszczenie.	
Budowanie szkieletów brył, zestaw manipulacyjny	Za pomocą tego zestawu dzieci nabywają pierwszych doświadczeń na temat brył takich jak sześcian, prostopadłościan i ostrosłup. Pomaga on do określenia takich pojęć matematycznych: krawędź boku, podstawy bryły, wysokości oraz przekątnej. Wszystkie części wykonane są z tworzywa sztucznego o wysokiej jakości.	
Konstruować i rozumieć 1 Figury płaskie	46 kart pracy formatu A5 do zestawu manipulacyjnego w czerwonej skrzynce z tworzywa sztucznego. Korzystając ze wzorów, dzieci układają figury płaskie oraz bryły. Kiedy obserwują szablony, uczą się również metod prawidłowego oraz dokładnego odwzorowania. Podczas odwzorowania dzieci poznają różnorodne figury, modele krawędziowe brył oraz ich charakterystyczne cechy.	
Konstruować i rozumieć 2 Bryły		
Bryły i siatki geometryczne	8 różnych brył o wysokości 8 cm wykonane ze sztucznego szkła i 8 siatek z barwnego tworzywa sztucznego. Uczniowie nabywają wiedzy o bryłach geometrycznych i ich siatkach powierzchniowych. Pracując z bryłami, dzieci odkrywają jak wygląda rozłożona siatka oraz uczą się rozróżniać stosunki wielkości pomiędzy bryłami.	
Domino Schubitrix Dodawanie i odejmowanie do 100	Gra oparta jest na zasadzie domina. Zestaw składa się z 24 barwnych trójkątów wykonanych ze stabilnego kartonu. Uczniowie układają w taki sposób karty, aby działania i wyniki pasowały do siebie. Po rozwiązaniu wszystkich działań, powstaje figura, dzięki której można szybko skontrolować, czy zostały one wykonane poprawnie.	
Domino Schubitrix Tabliczka mnożenia do 100		
Nasz system słoneczny	Za pomocą interaktywnego planetarium, uczniowie mogą dowiedzieć się wielu interesujących faktów. Model przedstawia np. w jaki sposób planety obracają się wokół słońca.	

waga szkolna	Metalowa waga z praskimi szalkami, doskonała do ważenia zabawek, materiałów, jedzenia.	
Zestaw odważników	Metalowe odważniki duże – 4 sztuki	
Poznajemy miasta Polski	20 plansz A3 przedstawiających charakterystyczne obiekty wybranych miast Polski. Do kart dołączona jest książeczka z legendami oraz rysunkami do kolorowania. Praca z pomocą ma na celu wzbudzenie zainteresowań tekstem mówionym i poznanie legend, z doskonaleniem zdolności kojarzenia, budzenie świadomości narodowej, poznanie charakterystycznych miast Polski.	
Przyroda – pomoce demonstracyjne	24 plansze o wymiarach 28 x 68 cm o tematyce przyrodniczej, świat roślin i zwierząt.	
Duża waga ze zbiornikami	Stabilna i bardzo dokładna waga. Szalki wykonane z nietłukącego się szkła. Każdy pojemnik szalki mieści więcej niż 1 litr. Uczniowie odczytują wyniki ważenia na 2 skalach. W komplecie z wagą 11 metalowych odważników i 14 odważników z tworzywa.	
Magnetyczna oś liczbowa.	Oś wielostronnego użytku. Komplet zawiera oś liczbową do zawieszenia wykonaną z powlekanej folii stalowej długości 3 metry, 39 pasków ze strzałkami, 38 magnesów	
Magnetyczna tabliczka mnożenia	Tabliczkę można zawiesi na każdej tablicy szkolnej. Na stalowej, odpornej na zadrapanie powierzchni nadrukowane są dwa rzędy liczb. W komplecie 100 kart magnetycznych. Karty poukładane w pudełku z przegrodami.	
Kolorowa podstawa dziesiętna.	Praca z podstawowymi klockami pozwala uczniom zrozumieć budowę systemu dziesiętnego. Klocki są trójwymiarowe, w czterech różnych kolorach. Elementy znajdują się w pudełku z przegrodami. Podstawa dziesiętna jest oklejona magnetycznym tworzywem.	
System dziesiętny - karty	1. Przrząd demonstracyjny 2. Spiralne karty dla uczniów	
Tangram matematyczny	Figury geometryczne zebrane w pudełku, wykonane z gumy magnetycznej, w kolorze czerwonym, niebieskim i żółtym, oklejone stabilną kolorową folią.	
Tangram - zestaw	Figury wykonane z wysokiej jakości sztucznego tworzywa, zestaw zawiera 28 części. Wszystkie figury nadają się do układania podstawowych figur geometrycznych, barwnych figur oraz symetrii	
Geograficzna gra orientacyjna	Demonstracja kierunków świata z samokontrolą, gry orientacyjne. W zestawie: kary krajobrazowe, mapy, karty ćwiczeń, kompas.	
Kompas do ćwiczeń w terenie	Kompas do ustalania kierunków świata w sali i w terenie. Wykonany z tworzywa, wypełniony płynem stabilizującym.	
Dziecko w Europie	Zestaw pomocy dydaktycznych dostarczających podstawowej wiedzy o Europie, jej historii i dziedzictwie kulturowym	
Podróż po Europie	Pamięciowa gra edukacyjna ukazująca najciekawsze miejsca Europy.	
Papierowe liście	Doświadczenie przyrody przez sztukę, porównywanie z prawdziwymi drzewami.	
Fantazyjne kwiaty	Doświadczenie przyrody przez sztukę, porównywanie z prawdziwymi roślinami.	
Płytki do wytłaczania	Doświadczenie przyrody przez sztukę, porównywanie z prawdziwymi obiektami, wytłaczanie przyrodniczych elementów liści i kwiatów	
Pola liczbowe	Duże antypoślizgowe maty z liczbami do zabaw matematycznych.	
Magnetyczna kolorowa tabliczka mnożenia	Stalowa, odporna na zadrapania i zniszczenia tablica o wymiarach 71 x 71 cm zaopatrzona w haki umożliwiające zawieszenia na każdej tablicy szkolnej; nadrukowane dwa rzędy liczb od 1 – 10 ułatwiają naukę i utrwalanie tabliczki mnożenia. Do tablicy należy 100 kart magnetycznych przechowywanych w pudełku.	

#### UWAGI:

.....  
.....

5. Realizacja zamówienia nastąpi do dnia .....r.

.....

(podpis oferenta)

.....  
(pieczęć firmowa oferenta)

## OŚWIADCZENIE

1. Wyrażamy chęć uczestnictwa w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w formie zapytania ofertowego, organizowanego przez Zamawiającego jako wykonawca **„Zestaw pomocy dydaktycznej do programu „Usługi edukacyjne obejmujące przeprowadzenie zajęć w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, poddziałanie 9.1.2 – Wyrównywanie szans edukacyjnych”**
2. Oświadczamy, że jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
3. Oświadczamy, że posiadamy ustawowo wymagane uprawnienia niezbędne do wykonania dostawy określonej w niniejszym zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania niniejszego zamówienia.
5. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia określonego w niniejszym zapytaniu.
6. Oświadczamy, iż nie podlegamy wykluczeniu z ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z art. 24 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Prawo zamówień publicznych.

.....  
(data i podpis oferenta)

