

Opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy

SPRZĘT KOMPUTEROWY

Pakiet 3 - Szkoła Podstawowa w Wiadernie
Wiaderno 1 97-200 Tomaszów Maz.

Załącznik nr 1 do SIWZ

Lp	Nazwa produktu	Ilość sztuk/zestawów	Minimalne wymagania/opis pomocy	Cena jedn.brunto	Wartość brutto	Alternatywne rozwiązania równoważne
1	Laptop	1	Minimalne parametry: procesor 2-rdzeniowy 2,5 Ghz, pamięć RAM 4 GB DDR 3, przekątna ekranu 15,6 cala, dysk HDD 500 GB, napęd optyczny DVD+RW Super Multi Dual Layer, komunikacja WiFi 802.11 b/g; bluetooth, port Video VGA 915 pin D-sub); HDMI, czytnik kart pamięci, kamera internetowa 1,3 Mpix, klawiatura numeryczna, mysz USB, minimum 3 gniazda USB, model karty graficznej: mnagistrala 128 bit, typ pamięci GDDR, maks. pamięci 2048 MB, system operacyjny Windows 7 Professional (32 bit/64 bit)			
Ogółem wartość brutto						



Opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy

POMOCY DYDAKTYCZNE

Pakiet 3 - Szkoła Podstawowa w Wiadernie
Wiaderno 1 97-200 Tomaszów Maz.

Załącznik nr 1 do SIWZ

Lp	Nazwa produktu	Ilość sztuk/ zestawów	Minimalne wymagania/opis pomocy	Cena jedn.brutto	Wartość brutto	Alternatywne rozwiązania równoważne
1	Pelikan	2	Tuba: 31X12,5X12, Minimum 8 kształtów bambusowych powtarzonych czterokrotnie różnych się kształtem i wielkością, 4 oddzielne woreczki w różnych kolorach wykonanych z grubego materiału, o mocnych szwach zakończonych bambusową obręczą			
2	Gąsienice	2	Tuba o wymiarach:31x12,5x12,5 , sznur,4 materiałowe woreczki (gąsienice), 4 bambusowe łyżki o dł. 21,5cm, 36 drewnianych kulek ponumerowanych od 1-9, 13 drewnianych żetonów, bambusowa deska do układania żetonów. Gąsienice, łyżki,kule, żetony w 4 kolorach: czerwony, niebieski, żółty, zielony.			
3	Wieże	2	Tuba o wymiarach:31x12,5x12,5 , 25 bambusowych wież w różnej wielkości i kolorze, z węglebiem na górze, bambusowe listewki do utoższenia planszy, chwytyak, 25 kulek, 2 kostki do gry, 4 bambusowe deseczki z węglebiennami			
4	Rybki	1	Tuba o wymiarach:31x12,5x12,5, 3 materiałowe opaski samuraja, 3 kolorowe bambusowe miseczki, zestaw kolorowych rybek w różnych kształtach i kolorach w woreczku, 2 kostki, pałeczki			

5	Tangalo	2 pudelka (jasne i ciemne) w których mieści się po 7 drewnianych klocków. 30 sztywnych kart z obrazkami każda ma wycięty kształt który dziecko musi ułożyć według ilości klocków podanych na obrazku, całość w pudelku o wymiarach: 6x39x39					
6	Schattenmemo płytki zadaniowe	ponad 100 drewnianych kwadratowych płyteli, nie mniejszych niż 6cm z kolorowymi obrazkami. Każdy obrazek powtórzony pięciokrotnie: kolorowy obrazek 2 krotnie, bez koloru z konturem, czarny motyw na białym tle, biały motyw na czarnym tle	1				
7	Schattenmemo plansza zadaniowa	duże, żółte, drewniane pudelko, o wymiarach nie mniejszych: wys:9cm, dł:40cm, gł:17cm, 5 głębokich szuflad mieszczących 26 płyteli. Szufady z przodu mają poręczną gałkę w róznej kolorystyce.	1				
8	Kreativmemo wkładki zadaniowe	min 160 obrazków na 20 długich szablonach, wykonanych z masywnego, elastycznego tworzywa sztucznego. Szablony mają numerację pozwalającą rozróżnić grupę obrazków	1				
9	Kreativmemo plansza zadaniowa	drewniane, kwadratowe, żółte pudelko o wym. Nie mniejszych niż 29cm, z okrągłymi otworami i 16 czerwonymi pokrywkami do nich, otwory umozliwiają wsadzenie szablonów zadaniowych	1				
10	Abecadio - 150 liter	abecadio drewniane składające się z przynajmniej 25 szescianów, na każdej ściance znajduje się literka, wszyskie polskie znaki ó,ś,ć,ż,ł,n. Samogloski i spółgłoski rozróżnione kolorem, Całość w drewnianym pudelku	8				

11	Tablica z literkami	1	dwiustronna, magnetyczna i do pisania kredą, z literkami i liczbami na magnes, możliwość złożenia i przemieszczenia, o wymiarach: 111x68x59, całość wykonana z tworzywa, na każej stronie umieszczony spinacz do trzymania kartki	
12	Teatrzyk	1	kolorowy, o wymiarach nie mniejszych niż: 94x78x22, wykonany z tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach wypełnionych powietrzem, na froncie znajduje się sucho scieralna naklejka do pisania tytułu, z tyłu teatrzyku para drzwi które stuzą jako podpórka konstrukcji, imitują kasę biletową, podwójna półka do przechowywania pacynek	
13	Kurtyna, oświetlenie, 2 pacynki	1	oswietlenie typu LED z wyłącznikiem zasilane 3 bateriami AAA, ruchoma 2 częściowa kurtyna, 2 welurowe pacynki nie mniejsze niż 20cm, chłopiec, dziewczynka	
14	Puzzelator mozaika pojedyńcza	1	12 anty poslizgowych, gumowych, kwadratowych płytek o wymiarze boku nie mniejszym niż 25cm, z kolorowym pojedynczym trójkątem oraz 4 płytki w jednym kolorze. Płytki można myć wodą i pisać po nich kredą.	
15	Puzzelator mozaika podwójna	1	14 anty poslizgowych, gumowych, kwadratowych płytek o wymiarze boku nie mniejszym niż 25cm, z kolorowym podwójnymi trójkątami	
16	Puzzelator karty zadaniowe	1	min. 37 ponumerowanych kart o boku nie mniejszym niż 11cm z tworzywa sztucznego odpornego na używanie na różnych podłożach. Na kartach różne konfiguracje i wzory	

		drewniana skrzynka nie mniejsza niż 20x30cm na 4 obrotowych kózach, zamkana pokrywą. Skrzynka z przegrodą, 2 duże drewniane kostki o boku nie mniejszym niż 3 cm wyznaczają kolor jednolity i podwójny, kostka z oczkami do 6, 20 bawelnianych szarf w 4 podstawowych kolorach		
17	Puzzelator elementy do działań	1		
18	Tęczowe linły z zapięciem	1	7 kolorowych lin o łącznej długości nie mniejszej niż 15 metrów. Wykonane z trzech warstw o splocie lewo i prawo stronnym, średnicy nie mniejszej niż 12 mm. Długość lin od najkrótszej do najdłuższej powinna mieć nie mniej niż 90 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm, 210 cm, 240 cm i 340 cm. Każda lina posiada dwa końce zakończone klipsem z magnesem	
19	Tęczowe linły krażki	1	24 linowe krażki o średnicy nie mniejszej niż 8 cm połączone nierozerwalnym klipsem usprawniające szybkość ruchu ręki, celność, umiejętności zręcznościowe i rztutne. Duża drewniana kostka wyznaczająca kolor Całość umieszczena jest w bawelniianym worku zawiązywany sznurkiem	
20	Fakturowe zgadywanki faktury cz.1	1	14 drewnianych kwadratowych płytka o wymiarach boków nie mniejszych niż 7 cm, z przytwierdzonymi na stałe różnorodnymi fakturami 7 rodzajów podwójnie powtarzonych m.in. materiał miękki, twarde, puszysty, zbyty prostokątne, drewniane plansze o długości nie mniejszej niż 43 cm z 5 wyciętymi, kwadratowymi otworami o boku minimum 7 cm. Służy do stymulacji sensorycznej u dzieci z dysfunkcją narządu wzroku.	

21	Fakturowe zgadywanki faktury cz.2	1	14 drewnianych, kwadratowych płytka o wymiarach boków nie mniejszych niż 7 cm, z przytwierdzonymi na stałe różnorodnymi fakturami 7 rodzajów podwójnie powtarzonych m.in. papier, skóra, papier ścierny, tworzywo sztuczne. 2 prostokątne, drewniane plansze o długości nie mniejszej niż 43 cm z 5 wyciętymi, kwadratowymi otworami o boku minimum 7 cm. Ćwiczenia wyobrażni umiejętności rozróżniania szczegółów i współpraca w grupie.
22	Fakturowe zgadywanki plansze	1	12 drewnianych, kwadratowych, płytka o wymiarach boków nie mniejszych niż 7 cm, z przytwierdzonymi na stałe różnorodnymi fakturami 6 rodzajów podwójnie powtarzonych. m.in korek, drewno, bambus. Duże drewniane pudełko z przegrodą zamknięte wieczkiem. Ćwiczenia pamięci rozróżniania szczegółów, zdolności wsparcia działania.
23	Gotujemy zupę	2	Tuba o wymiarach 31x12,5x12,5, z twardą teksturą z uchwytem i zamkana pokrywką z tworzywa sztucznego, 32 bambusowe żetony o średnicy nie mniejszej niż 3,5 cm. Na każdym żetonie nadruk warzywa. W całości gry występuje 8 warzyw (pomidor, papryka, marchew, cebula, ziemniak, pieczarka groszek, pietruszka) czterokrotnie powtarzonych. Zielona plansza z materiału filco - podobnego do łatwego złożenia nie podatnego na zmniejszenie o wymiarach nie mniejszych niż 42 x 42 cm i 4 bambusowe listwy do usztywnienia planszy, 4 drewniane, kolorowych ludziki, 4 ażurowe, kolorowe koszyczki o wysokości nie mniejszej niż 4 cm drewniana kość z oczkami od 1 do 6

24	Sucham, wiem, odczytuję - płyty cz.1	1	3 płyty CD z nagranymi odgłosami. I płyta zawiera nagranie 30 pojedynczych dźwięków m.in. pojazdów, odgłosy słyszalne przy wykonywaniu czynności domowych. II płytawawiera nagranie 30 par dźwięków -kombinacja połączenia dwóch odgłosów, III płytawawiera 20 nagrań kombinacji 3 dźwięków, które są słyszalne podczas jednego ciągu
25	Sucham , wiem, odczytuję - plansze cz.1	1	2 zestawy po 30 drewnianych, kwadratowych płyt o wymiarach nie mniejszych niż 6 cm z kolorowymi powtarzającymi się dwukrotnie obrazkami
26	Sucham, wiem, odczytuję - płyty cz. 2	1	3 płyty CD z nagranymi odgłosami. I płyta zawiera nagranie 30 pojedynczych dźwięków m.in. pojazdów, odgłosy słyszalne przy wykonywaniu czynności domowych. II płytawawiera nagranie 30 par dźwięków -kombinacja połączenia dwóch odgłosów, III płytawawiera 20 nagrań kombinacji 3 dźwięków, które są słyszalne podczas jednego ciągu
27	Sucham , wiem, odczytuję - plansze cz. 2	1	2 zestawy po 30 drewnianych, kwadratowych płyt o wymiarach nie mniejszych niż 6 cm z kolorowymi powtarzającymi się dwukrotnie obrazkami
28	Trudne słowa 1	1	Gra Logopedyczna - 9 plasz z obrazkami 1 podpisami , plastikowa ramka, notes instrukcja w języku polskim. Ćwiczy różnice głosek, pamiętać wzrokową, słuchową, koncentrację uwagi.

29	Trudne słowa 2		Gra logopedyczna - 9 płaszc z obrazkami podpisami , plastikowa ramka, notes instrukcja w języku polskim. Ćwiczy różnicę głosek pamięć wzrokową, słuchową, koncentrację uwagi.	1
30	Serek		Serek ćwiczy koordynację wzrokowo-ruchową, precyzyję oraz celowość ruchu, rozwija logiczne myślenie, pamięć wzrokową, wyobraźnię przestrenną oraz zmysł dotyku. To pomoc, która można wykorzystać w pracy z dziećmi z dysfunkcją narządu wzroku.	2
31	Mikroskop		Mikroskop z nachylanym tubusem wyposażony w podświetlenie elektryczne i lusterkowe. Parametry techniczne mikroskopu to: głowica okularowa jednoocznna, nachylany tubus, diafragma z regulacją skokową, obiektywy achromatyczne: 4x, 10x, 20x (S), okulary 10x, 16x, zakres powiększeń 60 - 640x, śruba makrometryczna i mikrometryczna, miska rewolwerowa trójgniazdowa, oświetlenie elektryczne lub za pomocą lusterka.	2
32	Zestaw preparatów do mikroskopu (50 szt.)		Zestaw preparatów do mikroskopu zawiera tkanki zwierzęce i roślinne. Preparaty biologiczne umieszczone są w drewnianym pudełku.	1
33	Globus fizyczny		Globus z mapą fizyczną świata o średnicy nie mniejszej niż 22 cm. Wysokość nie mniejsza niż 30 cm	2
34	Globus polityczny		Globus z mapą polityczną świata o średnicy nie mniejszej niż 22 cm. Wysokość nie mniejsza niż 30 cm	2

35	Korpus człowieka - model anatomiczny	1	Model anatomiczny przedstawiający korpus i najważniejsze organy wewnętrzne człowieka. Wykonany z solidnego tworzywa. Zawartość: model o wysokości 50 cm, 11 elementów, głowę można otworzyć.	
36	Anemometr	1	Urządzenie wskazuje prędkość wiatru (odczyt w m/s skali Beauforta). Można trzymać w ręku lub zamocować.	
37	Wiatrowskaz	1	Prosty, wytrzymały przyrząd do określania kierunku wiatru.	
38	Deszczomierz	1	Dokładny pomiar opadów. Skala w milimetmach, pokrywka na czas przenoszenia.	
39	Stacja meteorologiczna	1	Wszystkie niezbędne przyrządy do obserwacji podstawowych parametrów klimatycznych na jednym pionowym drążku. Dzieci mogą rejestrować: temperaturę powietrza, prędkość wiatru, kierunek wiatru, opad atmosferyczny. Wbudowany zegar słoneczny pozwala odczytać czas. Długość drążka nie mniejsza niż 116 cm, wykonana z mocnego tworzywa.	
40	Organizm człowieka 3d	1	Model organizmu jest podświetlany. Informacje są podawane poprzez naciśkanie odpowiednich przycisków. Mały naktowiec nie musi umieć czytać. Przyciskami są poszczególne narządy wewnętrzne oraz na podstawce znajdują się przyciski, pod którymi odnajdujemy informacje dotyczące poszczególnych organów.	

41	Interaktywny układ słoneczny	<p>Czy chcesz wiedzieć, jaka jest odległość Jowisza od Słońca?</p> <p>Możesz zapytać swoich znajomych, czy wiedzą, jak długo trwa rok na Marsie, jaka jest średnia temperatura na Uranie. A może ktoś podpowie od czego wzięła się nazwa Wenus?</p> <p>Mnóstwo fascynujących informacji podanych w bardzo przystępny sposób może zainteresować małego badacza kosmosu. Mały naukowiec nie musi umieć czytać, aby wchłonąć wiedzę. Informacje są czytane przez mili i rzeczowy głos lektora. Można je powtarzać, aby utrwały informację. Możesz sprawdzić nabycą wiedzę (albo wiadomości rodziców), urychlamając quiz, w którym znajdzicie ponad 1000 pytań...</p>
42	Waga ze zbiornikami 1 litrowymi i 25 odważnikami	<p>Praktyczna waga umożliwia ważenie materiałów sypkich, płynnych lub stałych do 1 litra. Wyposażona w dwa przeszroczyste zbiorniczki. Zbiorniczki można zdjąmować w łatwy sposób, przelewanie (lub przesypywanie) ułatwiają specjalne dzióbki. Wykonana z trwałego i estetycznego tworzywa starczy na wiele lat dziecięcych doświadczeń w szkole lub domu.</p> <p>Zawartość: waga, 11 odważników metalowych (2x1g, 2x2 g, 2x5 g, 2x10 g, 2x20 g, 1x50 g), 14 odważników z tworzywa (8x5 g, 4x10 g, 2x20 g)</p>

43	Quatrata- drewniane plansze	<p>2 drewniane plansze o wymiarach nie mniejszych niż 36 x 16 cm, z dwustronnym oznaczeniem liczbowym od 1 do 13 (odczytywanie osi). W środku planszy wnęka z podziałką na kwadratowe pola. 4 drewniane ograniczniki, 18 różnorodnych drewnianych, kolorowych brył geometrycznych, których jednostką miary jest szescian o wymiarach boków nie mniejszych niż 2 cm lub jego wielokrotność, 2 drewniane kostki z oczkami od 1 do 3 oraz 2 kostki z oczkami do 5 i z literą J. Ćwiczenia percepcji wzrokowej. Obliczenia matematyczne i działania na osi. Komunikacja w grupie.</p>
44	Quatrata- kolorowe sześciany	<p>Zestaw 16 drewnianych, kolorowych klocków w formie różnorodnych brył geometrycznych, składających się z wielokrotności sześciangu o wymiarach nie mniejszych niż 2 cm. 2 drewniane kostki do gry z oczkami do 3 oraz 2 kostki z oczkami do 5 + Joker. Pomoc dydaktyczna, która rozwija logiczne myślenie, widzenie przestrzenne oraz współpracę i komunikację w grupie.</p>
45	Quatrata- karty zadaniowe	<p>60 kwadratowych kart zadaniowych (gruba tekstura) o wymiarach boku nie mniejszym niż 10 cm, ze wzorami przedstawiającymi układ brył o zróżnicowanym stopniu trudności. 20 różnych, drewnianych kolorowych brył geometrycznych, w tym 1 z niepowtarzalną formą. Bryły składają się z wielokrotności sześciangu o wymiarach boków nie mniejszych niż 2 cm. Wyobraźnia przestrzenna, komunikacja w grupie. Całość zapakowana w duże, drewniane lakiereowane pudełko.</p>

		Tuba o wymiarach 31x12.5x12.5, 6 bambusowych elementów kształtek w czterech podstawowych kolorach /czerwony, zielony, niebieski, żółty/ o rozmiarze nie mniejszym niż 4 cm (trójkąty, kwadraty, koła) o wypukłym kształcie z otworem w środku 8 bambusowych paleczek o dł. około 28 cm zakończonych kolorową rączką	
46	Pięksi	2	
47	Logigram diagramy	2	3 drewniane, kwadratowe duże plansze o wymiarach boku nie mniejszym niż 36 cm. Zestaw jest integralny z zestawami logigram : szablony, karty matematyczne i figury zadaniowe
48	Logigram szablony	2	18 drewnianych płytka o wymiarach nie mniejszych niż dł. 36, z podziałem na 5 pól. Na każdym półu wyznaczone zadanie pojedyncze lub kilkuelementowe określające kolor, wielkość, figura i grubość oraz zaprzeczenie. Szablony pionowe ponumerowane od 1 do 12 a poziome od 1 do 6, numeracja określa stopień trudności.
49	Logigram karty matematyczne	2	150 drewnianych, kwadratowych płytka o wymiarach boku nie mniejszych niż 6 cm. Na każdej płytkie znajduje się jedna figura o różnych cechach. Figury występują w 5 rodzajach. Płytki pozwalają na rozpoznanie figur, kolorów, wielkości, szukania cech wspólnych, logicznego myślenia.
50	Logigram figury zadaniowe	2	Zestaw 30 drewnianych, kwadratowych płytka o wymiarach boku nie mniejszych niż 6 cm. Wyznaczają działania ucznia do określenia cech figury jak wielkości, obrys kształtu oraz odczytywania zaprzeczeń Całość umieszczena w dużym drewnianym pudele o wymiarach nie mniejszych niż dł. 40.

		Okrągła, drewnopodobna plansza o średnicy nie mniejszej niż 40 cm z 120 otworami, podzielona poprzez kolor na 4 kolorowe strefy. Po środku planszy duży, kwadratowy otwór do przechowywania koleczków. Ponad 130 koleczków z tworzywa sztucznego zakończonych kulką w 4 kolorach służących do wypełniania otworów na planszy.	
51	Felix	2	
		Zestaw 40 skoczków/ pionków wykonanych z drewna kaucukowego, o wymiarach niemniejszych niż 5 x 4 x 4 cm, w dwóch kolorach po 20 szt. w każdym. Pionki posiadają na wierzchniej części wyżłobienia- rowki o wgłębieniu przynajmniej 0,5 cm o różnym układzie linii: 16 skrzynnych, 8 prostych, 16 skrętnych.	
52	Duży szachowy skoczek - skoczek	2	
		Drewniana, masywna, kwadratowa plansza o wymiarach boku niemniejszych niż 50 cm z 64 wydrążonymi okrągłymi otworami o średnicy niemniejszej 4,3 cm i głębokości 1,8 cm	
53	Duży szachowy skoczek - plansza	2	
		Zestaw 32 skoczków/pionków wykonanych z drewna kaucukowego, o wymiarach nie mniejszych niż 4 x 2 x 2 cm, w dwóch kolorach po 16 szt. w każdym. Pionki posiadają na wierzchniej części wyżłobienia- rowki o wgłębieniu przynajmniej 0,3 cm o różnym układzie linii: 8 skrzynnych, 8 prostych, 16 skrętnych	
54	Szachowy skoczek - skoczek	2	
55	Szachowe skoczki plansza	2	Drewniana, masywna, kwadratowa plansza o wymiarach boku nie mniejszych niż 30 cm z 64 wydrążonymi okrągłymi otworami o średnicy nie mniejszej niż 2,8 cm i głębokości 1,5 cm

56	Miasto liczb	<p>Pomoc dydaktyczna wykonana z drewna i umieszczona w drewnianym pudełku. Zawiera 13 dużych płytka o wymiarach nie mniejszych niż 14 cm z wyżłobionymi dużymi symbolami cyfr znakami dodawania, odejmowania i równości.</p> <p>Na płytach znajduje się graficzne oznaczenie w formie czerwonego ukośnego paska, który jest tym szerszy na płycie, im wyższą cyfrę ona reprezentuje, co ułatwia naukę tworzenia prawidłowych ciągów liczbowych. Do zestawu dołączonych jest 10 dużych, zielonych, cyfr od 0 do 9, które można dopasować do otworów w płytach.</p>	1
57	Liczydło liczby w kolorach	Zestaw 56 drewnianych klocków umieszczonych w drewnianym poręcznym pudełku. Klocki o różnej długości, najdłuższy nie mniejszy niż 20 cm Każdy klocek posiada oznaczenie liczbowe i podziałkę na jednostki	1
58	Liczydło z podziałką	<p>Drewniana plansza z podziałką, o długości nie mniejszej niż 48 cm oparta na dwóch ruchomych wspornikach. W środku planszy znajduje się wnęka pozwalająca ułożyć klocek z podziałką.</p> <p>Plansza zawiera osią liczbową z oznaczeniem od 1 do 20.</p>	1
59	Fala matematyczna plansza zadaniowa	Drewniana konstrukcja nie mniejsza niż 120 cm z pofałowaną planszą z sześcioma dółkami (tworzywo sztuczne). Na drewnianych bokach planszy napisiona numeracja dółków od 1 do 6 cyfry arabskie z jednej strony, po drugiej stronie ich odpowiedniki w postaci graficznej - kolorowe wartości oczek.	1

60	Fala matematyczna kule do logopedii	1	Zestaw 6 kul W skład zestawu wchodzą 3 specjalnie frezowane, drewniane, lakierowane kule o średnicy nie mniejszej niż 5 cm oraz 3 kolorowe kule z tworzywa sztucznego o średnicy niemniejszej niż 6 cm.
61	Ułamki klocki z podziałką	2	Zestaw 39 drewnianych, kolorowych klocków. Na czterech ściankach każdego klocka nadrukowany zapis ułamka w różnych formach: jako ułamek zwykły, dziesiętny, ułamek w formie graficznej i jako procent. Każdy klocek posiada otwór w kształcie kwadratu.
62	Ułamki plansza	2	Drewniana plansza do ułamków. Podstawa o długości nie mniejszej niż 54 cm, z zamocowanymi na stałe 8 długimi drewnianymi, prostokątnymi słupkami
63	Hip hop płytki liczbowe zest. I	1	Zestaw 10 gumowych, kwadratowych, czarnych płytek, o wymiarze nie mniejszym niż 25 cm ze specjalną powłoką antypoślizgową. Płytki ponumerowane od 1 do 10 oraz 3 płytki z graficznymi symbolami oznaczającymi: niebo, ziemia, piekło
64	Hip hop płytki liczbowe zest. II	1	Zestaw II 13 antypoślizgowych, gumowych, kwadratowych płytek o wymiarach nie mniejszych niż 25cm: 10 płytek ponumerowanych od 1 do 10 i 3 płytki z graficznymi symbolami (niebo, ziemia, piekło). Na odwrotnej stronie płytki można rysować kredą, co umożliwia tworzenie gilotydwaniku lub zabawy w budowanie wrazów
65	Hip hop kamienie	1	Zestaw 20 drewnianych płytek w dwóch kolorach o wymiarach nie mniejszych niż 6 cm z wyraźnym oznaczeniem liczbowym i oznaczeniami symboli. Płytki pomalowane nietoksyczna farba

66	Hip hop płytki symbole	1	Zestaw drewnianych płyt z symbolami. Oraz masywna drewniana skrzynka o wymiarach nie mniejszych niż 20 x30 x 30 cm, na gumowych kółkach z mechanizmem metalowym, zamkana ruchoma pokrywa.
67	Wieża liczb liczby z haczykiem	1	6 dużych drewnianych klocków o podstawie kwadratu i wysokości nie mniejszej niż 10 cm Na górnej ściance umieszczony metalowy opływowy kształt hak podobny do wieszaka. Na boku klocka znajduje się cyfra od 1 – 6 a na drugim boku jej odpowiednik w formie graficznej. Od spodu klocki posiadają wydrążony otwór umożliwiający ustawianie klocków jeden na drugim.
68	Stacja pogody	1	Stwórzcie klasową stację obserwacji pogody - uczniowie mogą prowadzić regularnie odczyty i zapisy temperatury, ciśnienia i wilgotności powietrza
69	Zegar tarcza demonstracyjna + 24 zegary małe	1	zegar demonstracyjny śr. 41 cm , wyposażony w magnesy oraz zsynchronizowane wskaźówki + 24 zegary małe, Wszystkie tarcze mają wbudowany system kół zębatych, dzięki czemu automatycznie zachowane są relacje minut i godzin w trakcie ćwiczeń. Dwa kolory wskaźówek zgodne są z podziałką tarczy na godziny (kolor czerwony) i minuty (kolor granatowy)
70	Jakie to flagi	1	Gra pozwalająca przy pomocy zabawy nauczyć się identyfikowania flag państwowych, nazw stolic, wielkości powierzchni państwa oraz ilości ich mieszkańców. Zawartość pudełka: 55 kart, 55 teksturowych żetonów, 20 plastikowych żetonów, klepsydra, instrukcja.

71	Martyna Wojciechowska	1	Gra umowniona poznawanie świata 1 zdobywanie wiedzy na temat miejsc, które odwiedziła siostra podróżniczka Martyna Wojciechowska. Uczniowie pokonując oceany i kontynenty odpowiadają na pytania związane z tymi miejscami. Gra zawiera: plansze, 90 kart pytań i odpowiedzi, 6 kart liter, 4 karty pocztówki z podróżą, 10 kart opowieści Martyny, 3 pionki, kostkę z oczkami, kostkę z cyframi, 40 żetonów, klepsydrę, notes, książeczkę "Notatki z podróży".
72	8 brył geometrycznych i ich siatki	1	Zestaw 8 brył wykonanych z przeźroczystego tworzywa z wyjmowaną podstawą. Każda bryła posiada swoją siatkę wykonaną z kolorowego tworzywa. Zestaw ułatwia zapoznanie się z pojęciami: powierzchni, objętości, symetrii i obwodu.
73	Przyrodnice wedrowki	2	Gra bazująca na tematyce świata roslin, zwierząt, życia na wsi oraz krajobrazów. Wszystkie dziedziny przedstawione są na 224 kartach z obrazkami i dołączonymi do nich pytaniami. Uczeń udzielając właściwej odpowiedzi zarzucaje kartę z odgadniętym obrazkiem i zdobywa tym samym punkt. Nauka przyrody i geografii połączona z zabawą.
74	Chrońmy nasze środowisko zestaw 7 plansz	1	Zestaw pomocy "Chrońmy nasze środowisko" cz. 1, zawiera 7 plansz, które można wykorzystać na lekcjach przyrody, do wybranych treści ścieżki ekologicznej, na kółku przyrodniczym oraz niektóre w nauczaniu zintegrowanym. Zawartość : 7 plansz, 32 karty B3 - 63 elementy ruchome mordnik metodyczny

		Drewniane koko o średnicy przy najmniej 15 cm, z nadrukowanymi na nim kolorowymi cyframi od 1 do 6 i dołączonymi 6 podwójnymi liniami zakończonymi drewnianymi kulkami. Od spodu koko zamocowany łańcuch zakończony oczkiem umożliwiający zahaczanie elementów	
75	Wieża liczb chwytak	1	
76	Przyroda - program multimedialny Mango PWN - Pakiet 3 programów (nieograniczona ilość stanowisk - licencja otwarta dla szkoły)	1	Programy multimedialne Dziecko podróżuje , rozwiązuje zagadki, przeprowadza eksperymenty. W skład pakietu wchodzą 3 programy: Przygoda pogoda, Przygoda w Kosmosie, Przygoda na ziemi
Ogółem wartość brutto			