

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

na realizację zadania: Dostawa pomocy dydaktycznych do projektu ekologicznego realizowanego w Szkole Podstawowej w Mroczkowie Gościnnym.

I. Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie. Na kopercie należy umieścić nazwę oraz adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis: Oferta na realizację zadania: „Dostawa pomocy dydaktycznych do projektu ekologicznego realizowanego w Szkole Podstawowej w Mroczkowie Gościnnym”. Oferta powinna zostać napisana w języku polskim, trwać i czytelną techniką. Oferta powinna obejmować całość zamówienia określonego przez Zamawiającego.

II. Opis przedmiotu zamówienia: dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu ekologicznego.

Rodzaj pomocy dydaktycznej	Opis pomocy dydaktycznej	Ilość
Mikroskop z kamerą	<p>Minimalne parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica: monokularowa pochylona pod kątem 45°, obracana 360° • okulary: WF 10x • obiektywy: achromatyczne 4x, 10x, 40x (amortyzowany) • powiększenia: 40x, 100x, 400x • płynna regulacja ostrości: śruba makro i mikrometryczna • oświetlenie: LED, górne i dolne z regulacją jasności • stolik z pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie poziomej: 90 x 90 mm (+/- 10 mm), z mocowaniem preparatów • pięć różnych kontrastowych filtrów kolorowych plus jedno gniazdo wolne na tarczy obrotowej • trójgniazdowy rewolwer obiektywowy • możliwość pracy na bateriach, bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej • mechanizm przesuwu preparatu • solidny ergonomiczny metalowy statyw, posiada specjalny uchwyt <p>Parametry kamery:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna rozdzielczość: 1600 x 1200 pikseli (2 megapiksele) • rozmiar sensora (przekątna): 4.73x3.52mm (1/3.2") • wielkość piksela: 2.8 µm x 2.8 µm • czułość: 1.0 V/lux-sec (550 nm) • zakres dynamiki: 71 dB • przetwornik analogowo-cyfrowy: 8-bit R.G.B • odstęp sygnału od szumu: 42.3 dB • liczba klatek na sekundę (FPS): 5 fps dla 1600 x 1200 px, 7.5 fps dla 1280 x 1024 px oraz 1280 x 960, 20 fps dla 800 x 600 px, 30 fps dla pozostałych rozdzielczości • montaż w tubusach o średnicy wewnętrznej 23,2 mm • interfejs: USB 2.0 • zasilanie: DC 5 V poprzez interfejs USB komputera 	1
Preparaty mikroskopowe - komplet	<p>Zestaw 50 szt. wysokiej jakości preparatów biologicznych zapakowanych w lakierowane, drewniane pudełko. Zestaw zawiera zarówno tkanki roślinne jak i zwierzęce.</p> <p>Pełna lista preparatów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koniuszek korzenia 2. Korzeń młodej wyki 3. Koniuszek łodygi 4. Łodyga dyni (przekrój podłużny) 	1

	<p>5. Łodyga dyni (przekrój poprzeczny) 6. Łodyga kukurydzy (przekrój poprzeczny) 7. Łodyga kukurydzy (przekrój podłużny) 8. Łodyga stonecznika 9. Pień lipy (przekrój poprzeczny) 10. Pień lipy (przekrój podłużny) 11. Igła sosnowa 12. Liść bobu 13. Liść ligustru 14. Liść jaśminu 15. Pędzlak (rodzaj grzybów) 16. Drożdże 17. Rodzaj pleśni 18. Strzępek 19. Pateczka 20. Rodzaj algi 21. Toczek 22. Rodzaj algi 23. Rodzaj algi 24. Porost 25. Liść paproci 26. Przedrośle (gametofit) paproci z młodym sporofitem 27. Przedrośle (gametofit) paproci 28. Ziemniak 29. Łodyga pelargonii 30. Liść bobu 31. Liść gumowca 32. Skórka czosnku 33. Ziarno kukurydzy z bielmem 34. Sklereidy 35. Plazmiodesma 36. Euglena 37. Pantofelek 38. Rozwielitka 39. Stutbia 40. Stutbia 41. Części narządu gębowego moskita 42. Części narządu gębowego motyla 43. Części narządu gębowego pszczoły miodnej 44. Tylne odnóże pszczoły miodnej 45. Mrówka 46. Wymaz krwi ludzkiej 47. Łuskowaty ludzki nabłonek w postaci wymazu 48. Mięsień szkieletowy 49. Rodzaj neuronu 50. Jajo żaby</p>	
Układanka	<p>Każdy z obrazków składa się z dwóch części - jedna przedstawia sytuację nad powierzchnią ziemi, druga część to odpowiadający jej element pod ziemią. Zawartość zestawu: 30 par drewnianych obrazków o wymiarze 5 x 5 x 0,6 cm, umieszczone w drewnianym pudełku instrukcja</p>	1
Przyroda – plansze drukowane z płytą CD	<p>Zestaw plansz - przyroda - plansze drukowane z płytą CD 60 kolorowych plansz formatu A3 + płyta CD zawierająca wszystkie plansze w wersji graficznej oraz dodatkowo 60 ilustrowanych kart pracy do druku Tematy plansz: 1. róża kierunków 2. wyznaczanie kierunków świata 3. wędrówka słońca 4. cztery pory roku</p>	1

	<p>5. porządkowanie świata zwierząt 6. proces fotosyntezy 7. budowa kwiatu 8. budowa rośliny nasiennej 9. rośliny pól i ogrodów 10. rośliny okopowe 11. zboża 12. piętra roślinności w lesie 13. rozpoznawanie gatunków drzew 14. zależności pokarmowe 15. mszaki i paprotniki 16. królestwo grzybów 17. porządkowanie świata roślin 18. przystosowanie ryb do życia w wodzie 19. przystosowanie płazów 20. gady 21. nie wszystkie ptaki latają 22. ssaki 23. stawonogi 24. strefy życia w jeziorze i ich mieszkańcy 25. strefy życia w morzu i ich mieszkańcy 26. od komórki do organizmu 27. budowa komórki roślinnej i zwierzęcej 28. układ szkieletowy i mięśniowy człowieka 29. układ pokarmowy człowieka 30. układ oddechowy człowieka 31. układ rozrodczy człowieka 32. narządy zmysłów i rodzaje bodźców 33. krajobrazy przyrodnicze 34. krajobrazy Polski 35. piętra roślinności w Tatrach 35. formy terenu i ich wysokości 36. krajobrazy świata 37. kontynenty i oceany 38. globus i ruch ziemi 39. światło i jego właściwości 40. zaćmienie Słońca i Księżycy 41. substancje szkodliwe 42. krążenie materii w przyrodzie 43. krążenie wody w przyrodzie 44. rzeka od źródła do ujścia 45. źródła energii na Ziemi 46. jak powstają kwaśne deszcze 47. co mogę zrobić, by ratować przyrodę 48. maszyny proste</p>	
Mini wizjer przyrodniczy; Zwierzęta. Życie w ocenie, Cykle życia	Mini wizjer składający się z przeglądarki i tarcz ze zdjęciami. Zawartość: wizjer z mocnego tworzywa (szer. 12 cm) - 5 kartonowych tarcz (łącznie 35 zdjęć)	3
Układanka - przyrodnicze odkrycia	Gra na zasadzie układanki o tematyce przyrodniczej, mająca na celu utrwalić wiedzę o przyrodzie. 5 dwustronnych plansz (27 x 42 cm) - 200 kartoników z fotografiami (nazwa angielska na rewersie) - instrukcja	1
Gra – pomyśl i połącz zwierzęta	Gra edukacyjna o zwierzętach. Zawartość pudełka: 100 kart instrukcja Liczba graczy: 1 - 8 osób Wiek: od 7 lat	1
Puzzle przyrodnicze – brzeg morza	Puzzle ułatwiające zapamiętywanie nazw i wyglądu najważniejszych roślin i zwierząt zamieszkujących brzeg morza. Pośrodku układanki znajduje się ogólna ilustracja, na obrzeżach puzzli nadrukowane są natomiast nazwy najpopularniejszych roślin i zwierząt tego środowiska. Zadanie polega na dopasowaniu tafelki z ilustracjami do tych nazw.	1

	<i>Puzzle wykonane są z mocnej lakierowanej tektury, co gwarantuje ich trwałość.</i>	
Puzzle przyrodnicze – łąka	<i>Puzzle ułatwiające zapamiętywanie nazw i wyglądu najważniejszych roślin i zwierząt zamieszkujących łąkę. Pośrodku układanki znajduje się ogólna ilustracja, na obrzeżach puzzli nadrukowane są natomiast nazwy najpopularniejszych roślin i zwierząt tego środowiska. Zadanie polega na dopasowaniu tafelki z ilustracjami do tych nazw. Puzzle wykonane są z mocnej lakierowanej tektury, co gwarantuje ich trwałość.</i>	1
Puzzle przyrodnicze - las	<i>Puzzle ułatwiające zapamiętywanie nazw i wyglądu najważniejszych roślin i zwierząt zamieszkujących las. Pośrodku układanki znajduje się ogólna ilustracja, na obrzeżach puzzli nadrukowane są natomiast nazwy najpopularniejszych roślin i zwierząt tego środowiska. Zadanie polega na dopasowaniu tafelki z ilustracjami do tych nazw. Puzzle wykonane są z mocnej lakierowanej tektury, co gwarantuje ich trwałość.</i>	1
Puzzle przyrodnicze - jezioro	<i>Puzzle ułatwiające zapamiętywanie nazw i wyglądu najważniejszych roślin i zwierząt zamieszkujących jezioro. Pośrodku układanki znajduje się ogólna ilustracja, na obrzeżach puzzli nadrukowane są natomiast nazwy najpopularniejszych roślin i zwierząt tego środowiska. Zadanie polega na dopasowaniu tafelki z ilustracjami do tych nazw. Puzzle wykonane są z mocnej lakierowanej tektury, co gwarantuje ich trwałość.</i>	1
Zestaw plansz	<i>5 plansz jednostronnych, format 70x100, foliowane folią strukturalną, oprawa - drewniane półwałki. Ekosystem morza ciepłego Ekosystem lasu Ekosystem łąki i pola Ekosystem jeziora Ekosystem Bałtyku</i>	1
Ekologia- pierwsze eksperymenty	<i>Zestaw pozwala przeprowadzić 150 eksperymentów związanych z ekologią i otaczającym nas środowiskiem. Tematyka obejmuje bakteriologię, klimat, wodę, powietrze, analizę chemiczną, zanieczyszczenie wody i gleby, sortowanie odpadów i kwaśne deszcze. Wszystko po to, aby uczniowie zrozumieli problematykę ochrony środowiska i zaczęli wdrażać zdrowe praktyki w codziennym życiu.</i>	1
Mini projektor ludzkiego ciała	<i>Urządzenie umożliwiające poznanie budowy własnego ciała. Dwie wymienne tarcze oraz miniprojektor umożliwiają wyświetlenie na własnym ciele organów wewnętrznych, mięśni oraz szkieletu. Dodatkowa tarcza zawiera schematy szkieletów zwierząt. Zawartość: miniprojektor 2,5 x 6x5 cm, 3 tarcze</i>	2
Poznaję moje zmysły – 50 eksperymentów – zestaw doświadczalny	<i>Zbiór 50 eksperymentów obejmujących wiele ciekawych czynności, m.in. korzystanie ze stetoskopu, budowanie teleskopu z prawdziwą soczewką, tworzenie tęczy za pomocą pryzmatu, przygotowanie perfum i smrodliwej bomby, nauka czytania i wysyłania wiadomości w języku Braille'a. Wiek: od 7 lat</i>	1
Eksperymentujemy z elektroniką – zestaw doświadczalny	<i>Zestaw pozwalający na zbudowanie 6 urządzeń elektronicznych - alarm, alarm przeciwpożarowy, organy muzyczne, syreny, efekt dźwiękowy generatora i radio.</i>	1
Badamy alternatywne źródła energii – zestaw doświadczalny	<i>Zestaw umożliwiający przeprowadzenie eksperymentów polegających na budowie małej elektrowni, generatora prądu, różnych źródeł światła oraz testowaniu energii uzyskanej z wiatru, wody czy Słońca. W skład zestawu wchodzi:</i> <ul style="list-style-type: none"> • silniczek, • 3 lampki LED, • 2 baterie słoneczne, • turbinka wodna, • 3 generatory prądu, • śmigielko, • kable i łączniki, • 10 kart zadaniowych 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • obrazkowa instrukcja 	
Klasowy zestaw magnetyczny	<p>Zestaw 224 różnorodnych elementów - do 25 uczniów. Pomoc dydaktyczna pozwala przeprowadzić doświadczenia praktyczne zasad działania sił magnetycznych. Skład zestawu: 100 żetonów magnetycznych 100 magnetycznych spinaczy 10 magnetycznych kulek 7 magnetycznych szpatulek 6 metalowych magnesów (2 belki, 2 pierścienie, 2 podkowy) 1 duży magnes z tworzywa (wysokość 15 cm) umieszczone w trwałym kartonowym pudełku 1. szczegółowa instrukcja metodyczna</p>	1
Kolorowe płytki – tworzenie barw mieszanych	<p>6 płytek w 6 kolorach Duże płytki z przezroczystego tworzywa pozwalają obserwować zasady powstawania barw mieszanych. Zawartość: - 6 płytek w 6 kolorach - dł. 15,2 cm</p>	1
Kompaktowa stacja pogody	<p>Stacja do obserwacji zjawisk pogodowych i ich pomiaru. Posiada wbudowane wszystkie niezbędne przyrządy: anemometr, higrometr, termometr, deszczomierz i śniegomierz. Posiada cyfrowy wyświetlacz sterowany poprzez przyciski. Stacja posiada dodatkowo wbudowany kompas, co może okazać się przydatne w czasie wycieczek.</p>	1
Koło do odmierzania odległości z licznikiem	<p>Przyrząd do odmierzania dużych odległości. Koło zaopatrzone w licznik gwarantujący dokładność pomiaru. Po przekroczeniu każdego metra koło wydaje charakterystyczne kliknięcie informujące o przekroczeniu metra. Zawartość: koło do odmierzania odległości licznik.</p>	1
Miara zwijana – 10 m	<p>Miara z dwustronną podziałką: centymetry i metry z jednej strony, a cale i stopy z drugiej. długość: 10 metrów</p>	1
Miara zwijana – 30 m	<p>Miara z dwustronną podziałką: centymetry i metry z jednej strony, a cale i stopy z drugiej. długość: 30 metrów</p>	1
Mapa Polski magnetyczna	<p>Kolorowa mapa fizyczna o wym. 71 cm x 60 cm. W komplecie z mapą magnetyczne elementy: 18 nazw miast z herbami, 18 fotografii z atrakcjami turystycznymi, 7 nazw państw sąsiadujących z flagami, 5 nazw rzek, 5 nazw pasm górskich, instrukcja. Wszystkie elementy z folii magnetycznej, mapa laminowana do zapisu suchociernego.</p>	1
Mapa Świata – duża pieczętka	<p>Pieczętka na drewnianym uchwycie do ćwiczeń z geografii i historii. Wymiary 15 x 8,5 cm</p>	1
EduRom Przyroda	<p>Edukacyjny program komputerowy zawierający materiał dydaktyczny z zakresu programu nauczania z przyrody w szkole podstawowej w klasach 4-6.</p>	1
Model ćwiczeniowy – Rysuje mapę poziomicową	<p>Model z tworzywa sztucznego w kształcie transparentnego pudełka, którego dno zostało "wypiętrzone" przybierając postać repliki góry wulkanicznej. Dodatkowymi elementami są: specjalna, nakładana pokrywa, marker oraz naklejana linijka. Zawartość: forma i pokrywa z przezroczystego tworzywa - marker - instrukcja</p>	1
Gra – w dobrym kierunku	<p>Gra pozwalająca ćwiczyć orientację kierunkową na płaszczyźnie. Gra zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • planszę z tworzywa, • 4 kolorowe pionki, • 2 kostki – liczbowa i kierunkowa, • instrukcja 	1
Mapa konturowa - Świat	<p>Mapa konturowa świata, 160 x 120 cm. Ścienne mapa szkolna zawierająca konturowe obrysy granic administracyjnych państwa oraz sieć hydrograficzną Świata.</p>	1

	Skala: 1 : 25 000 000 Format: 160 x 120 cm Oprawa: Laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie. Oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym.	
Mapa konturowa - Europa	Mapa konturowa Europy. Ścienna mapa szkolna zawierająca konturowe obrysy granic administracyjnych państw oraz sieć hydrograficzną Europy. Skala: 1 : 4 000 000 Format: 160 x 120 cm Oprawa: Laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie. Oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym.	1
Układ Słoneczny – zestaw planet do nadmuchiwania	Zestaw planet Układu Słonecznego w formie nadmuchiwalnych piłek. Planety są proporcjonalne względem siebie, posiadają też barwy odpowiadające rzeczywistym kolorom. Zawartość zestawu i wymiary: Słońce - średnica 91,4 cm Merkury - średnica 25,4 cm Wenus - średnica 30,5 cm Ziemia - średnica 30,5 cm / księżyc ziemski - średnica 20,3 cm Mars - średnica 25,4 cm Jowisz - średnica 55,9 cm Saturn - średnica 45,7 cm (z dołączonymi pierścieniami) Uran - średnica 35,6 cm Neptun - średnica 35,6 cm Pluton - średnica 20,3 cm (wciąż ujęty w zestawie) dodatkowo: pompka nożna i zestaw naprawczy całość umieszczona w trwałym, kartonowym pudełku	1
Plansze – chmury i ich rodzaje	Plansza dydaktyczna przedstawiająca definicję chmury i jej rodzaje. Każdej z chmur towarzyszy krótki opis i rysunek. Plansza dydaktyczna pokryta jest cienką folią bezbarwną. Można po niej pisać pisakami ścieralnymi wprowadzając dodatkowe oznaczenia i notatki dydaktyczne. Plansza posiada specjalny haczyk. Wymiary: 70 cm x 100 cm Wykonanie: Papier kredowy o gramaturze 250 g. Ofoliowana, wyposażona w listwy metalowe i zawieszkę.	1
Plansze – zjawiska pogodowe	Zdjęcia przedstawiają piętnaście zjawisk pogodowych. Druga plansza to piętnaście rzeczy, które możemy zrobić dla naszej planety. Dzięki jasnej wymowie zdjęć można nawet małe dziecko nauczyć podstaw ekologii. Wym.: 61 x 86 cm	1
Pryzmat szklany (zestaw)	Pryzmat szklany o kątach 60 stopni i długości ścian równobocznych ok. 38 mm. Posiada lekko sfazowane krawędzie.	1
Model - symulator Obieg wody w przyrodzie	Model z tworzywa sztucznego, trójwymiarowy, wyobrażający fragment naturalnego ukształtowania powierzchni Ziemi w tym wysokie góry i prezentujący "na żywo" obieg wody w przyrodzie. Wym. 40x30x15 cm.	1
Książka – Podnieś z ziemi i zrób	Książka jest zbiorem pomysłów na prace wykonane z naturalnych materiałów, takich jak: kamienie, patyki, suche liście, szyszki, piach, muszle, pióra, bursztyny, pestki i wiele innych. Autor: Michalec Katarzyna Wydawnictwo: Wydawnictwo Harmonia Język wydania: polski Ilość stron: 96 Numer wydania: I	1
Kreatywny kuferek na cały rok	Zestaw przyborów plastycznych do tworzenia, na cały rok, składający się ze 107 elementów: • 2 szt. filcu (10 x 15 cm) • 2 szt. kartonu holograficznego (14 x 17 cm) • 5 szt. folii metalizowanej (19 x 24 cm) • 4 szt. kartonu falistego (25 x 35 cm) • 3 szt. kartonu falistego (17,5 x 25 cm) • 33 szt. papieru i brystolu kolorowego (25 x 35 cm, 130, 220 i 300	3

	g/m2) • 4 szt. papieru i brystolu złotego i srebrnego (17,5 x 25 cm, 130, 220 i 300 g/m2) • 1 szt. tektury falistej - tęczą (25 x 35 cm) • 10 szt. papieru transparentnego (23 x 33 cm, 42 g/m2) • 6 szt. kartonu w prążki i kropki (17,5 x 25 cm, 300 g/m2) • 1 szt. kartonu w gwiazdki (25 x 35 cm, 300 g/m2) • 20 szt. naklejanych oczek • 10 szt. drucików złotych • 6 akcesoriów • propozycji wykonania ozdób	
Wielki całoroczny zestaw kreatywny	Zestaw do prac manualnych i plastycznych – zawiera 107 elementów. Zawartość: 200 sztuk oczu 10 klamerek druczianych złotych 6 drucików giętkich 2 arkusze filcu 10 x 15 cm 2 arkusze samoprzylepnej folii holograficznej 14 x 17 cm 2 arkusze folii aluminiowej 19 x 24 cm 2 arkusze folii aluminiowej w gwiazdki 19 x 24 cm 4 arkusze kolorowej tektury falistej 25 x 35 cm 3 arkusze kolorowej tektury falistej 17,5 x 25 cm 10 arkuszy kolorowego papieru technicznego 25 x 35 cm 2 arkusze papieru złotego i srebrnego 25 x 35 cm 10 arkuszy kolorowego brystolu cienkiego 25 x 35 cm 4 arkusze kolorowego kartonu 25 x 35 cm 2 arkusze kartonu złotego i srebrnego 17,5 x 25 cm 6 arkuszy brystolu we wzorki 17,5 x 25 cm 1 arkusz brystolu tęczowego 25 x 35 cm 10 arkuszy tęczowego papieru transparentnego 25 x 35 cm 50 przykładów prac ze wzorami do wycięcia	1
Księga origami	Autor: Opracowanie zbiorowe Wydawnictwo: Wydawnictwo Buchmann Język wydania: polski Ilość stron: 192 Numer wydania: I Rok wydania: 2009 Forma: książka Indeks: 61953512	1
Księga pomysłów	Autor: Opracowanie zbiorowe Wydawnictwo: Wydawnictwo Buchmann Język wydania: polski Ilość stron: 224 Numer wydania: I Rok wydania: 2009 Indeks: 61953529	1
Wielka księga klasycznych gier i zabaw	Autor: Opracowanie zbiorowe Wydawnictwo: Wydawnictwo Jedność Język wydania: polski Ilość stron: 144 Numer wydania: I Rok wydania: 2009 Indeks: 61930346	1
Ciężarówka – sortowanie i recykling – zestaw interaktywny	Skład zestawu: • kolorowa drewniana ciężarówka z 4 metalowymi oznaczonymi pojemnikami do segregacji METALI, PAPIERU, SZKŁA I PLASTIKU; wymiary ciężarówki: 31 x 12 x 12 cm jeżdżąca po macie-jezdni, • mata-jezdni z fabrykami-przetwórniami odpadów: papieru, szkła, plastiku i metali oraz oznaczonymi dwoma PSZOK-ami (punkty selektywnej zbiórki odpadów) do zbiórki odpadów niebezpiecznych oraz odpadów wielkogabarytowych, kolorowa, wykonana z tworzywa, zmywalna i zwijana do łatwego przechowywania wymiary maty-jezdni: 120 x 59 cm • 55 kart ze zdjęciami różnych odpadów do nauki segregacji i wrzucania do odpowiednich pojemników-miejsz zbiórki; • 5 kart z miejscem na rysunek i podpis do umieszczenia rycin i nazw	1

	<p>odpadów zbieranych lokalnie do nauki segregacji i wrzucania do odpowiednich pojemników-miejsc zbiórki;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 okrągłych naklejek w 4 kolorach (30 naklejek w każdym kolorze); kolory i średnica naklejek: niebieski, czerwony, zielony, żółty / 2 cm do nalepiania na odwrocie kart ze zdjęciami odpadów, • 60 kwadratowych naklejek czarno-białych, 3 wzory (20 naklejek w każdym z 3 wzorów) • instrukcja. 	
Powietrze i jego zanieczyszczenia- pakiet 20 foliogramów	pakiet 20 kolorowych foliogramów na rzutnik w formacie A4, zawierających łącznie 86 kolorowych fotografii, rysunków i schematów	1
Stacja pogody ścienna B	Zawiera termometr, higrometr i barometr. Wymiary: 470 x 125 x 40 mm.	1
Pory roku – zestaw demonstracyjny	Zestaw 4 wielkich drzew reprezentujących każdą z czterech pór roku (zima reprezentowana jest przez choinkę), na które można nakładać samoprzyczepne elementy (28 szt.) charakterystyczne dla wiosny, lata, jesieni i zimy (w tym okresie świąt). Oprócz 28 ruchomych elementów, dołączone także 4 okienka (puste), na których można umieszczać napisy (np. pory roku).	1
Puzzle "Segreguj prawidłowo odpady"	Edukacyjne 88-elementowe puzzle przedstawiające wymieszane odpady komunalne (zdjęcia kilkudziesięciu różnych), tj. papier, plastik, szkło, metal. W rogu obrazka widoczne są kolorowe kosze na odpady z tymi samymi symbolami. Na spodniej stronie podkładki widoczna kolorowa tabela podzielona poziomo na cztery części (papier, plastik, szkło, metal), a pionowo na dwie części (nie wyrzucamy / informacje dodatkowe).	2
Puzzle "Odpady. jak długo się rozkładają"	Edukacyjne 88-elementowe puzzle przedstawiające kolorowe, realistyczne zdjęcia odpadów oraz uproszczoną oś czasu, na której widać (w postaci zdjęć) po jakim czasie nastąpi rozkład naturalny odpadów, które nie zostały posortowane i nie zostały powtórnie przetworzone. Na spodniej stronie podkładki umieszczone są kolorowe zdjęcia opony gumowej, butelki plastikowej i butelki szklanej wraz z opisami jak długo się one rozkładają pozostawione bez segregacji i powtórnego przetworzenia oraz jak można je - posortowane - przetworzyć i ile razy.	1

Dostawa:

Zamówienie obejmuje dostarczenie przedmiotu zamówienia do Zespołu Szkół w Mroczkowie Gościnnym 50, 26-300 Opoczno.

Termin realizacji zamówienia: 24 kwietnia 2017 r. – wymagany.

Gwarancja na przedmiot zamówienia wynosi, co najmniej 1 rok od terminu odbioru przedmiotu zamówienia.

III. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

IV. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym/i kryterium/iami:

Najniższa cena, kryterium wagowe: 100%

V. Wykonawca składając ofertę, jest zobowiązany dołączyć do niej następujące dokumenty:

1. Wypełniony formularz ofertowy.
2. Parafowany egzemplarz projektu umowy.

I. Opis sposobu obliczania ceny:

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto dostawy będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

II. Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną dostawę obowiązuje przez cały okres obowiązywania umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.

(podać klauzulę/ sposób waloryzacji świadczenia).

III. Miejsce i termin złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 22 marca 2017 r. do godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno, sekretariat Urzędu Miejskiego, w zamkniętej kopercie opisanej zgodnie ze wskazówkami z pkt. I. Oferta otrzymana przez Zamawiającego po upływie terminu na składanie ofert zostanie zwrócona bez otwierania Wykonawcy i nie będzie podlegać procesowi oceny. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.

IV. Miejsce oraz termin otwarcia oferty:

Otwarcie złożonych w postępowaniu ofert nastąpi 22 marca 2017 r. godz. 12:30 w siedzibie Zamawiającego ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno, pok. B2. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest Magdalena Jarzębowska, tel. 44 736-31-27.

V. Informacje dotyczące zawarcia umowy:

W terminie do 3 dni od dnia powiadomienia przez Zamawiającego o wyborze oferty Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą w postępowaniu, jest zobowiązany do podpisania umowy. Umowa musi zawierać w swojej treści wszystkie elementy oferty Wykonawcy.

BURMISTRZ

13.03.2017 *Rafał Kadziela*.....
(data, podpis)

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Projekt umowy.

GMINA OPOCZNO
ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno
tel. (0-44) 7363100, fax (0-44) 7363111
NIP: 768-171-75-75

Zastępca BURMISTRZA
Andrzej Kacprzak
Andrzej Kacprzak

INSPEKTOR
Magdalena Jarzębowska
Magdalena Jarzębowska