



Towarzystwo Szkolne "Leśna Góra"
~~Podstawowa Szkoła Społeczna~~
pieczęć nagłówkowa zamawiającego
"Niedzwiednik"
80-257 Gdańsk, ul. Słowackiego 83
tel 58 342 53 73, NIP 957-00-54-523

Gdańsk, dn.27.03.2017r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

w ramach projektu

"GOTOWI NA PRZYSZŁOŚĆ"

dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014 - 2020

Towarzystwo Szkolne „Leśna Góra” jako organ prowadzący Podstawową Szkołę Społeczną „Niedzwiednik”, zaprasza do złożenia oferty cenowej na zakup i dostawę pomocy przyrodniczych.

Sposób publikacji ogłoszenia: tablica w siedzibie Podstawowej Szkoły Społecznej „Niedzwiednik”, strona www.szkolaniedzwiednik.pl.

I. Zamawiający: Towarzystwo Szkolne „Leśna Góra”, ul. Słowackiego 83, 80-257 Gdańsk, NIP 957-005-45-23

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1/ Przedmiotem zamówienia jest zakup pomocy do wyposażenia pracowni przyrodniczej: Spis pomocy stanowi załącznik nr 1

2/ Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych

3/ W zapytaniu ofertowym mogą uczestniczyć oferenci posiadający zarejestrowaną działalność gospodarczą.

- Wykonawca określa cenę za wykonanie zamówienia przez wskazanie w formularzu oferty ceny netto, kwoty należnego podatku VAT oraz ceny brutto oferty.
- W cenie oferty wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty zapewniające właściwe i terminowe wykonanie przedmiotu zamówienia wraz z dostawą do zamawiającego.
- Zamawiający wymaga zaoferowania 14 dniowego terminu płatności.
- Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym albo osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:



- uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

4/ Do oferty należy dołączyć wypełniony i podpisany Formularz cenowy

III. Terminy

1/ Oferty należy składać w siedzibie ZAMAWIAJĄCEGO w sekretariacie Podstawowej Szkoły Społecznej „Niedźwiednik” lub przesłać pocztą na adres Podstawowa Szkoła Społeczna „Niedźwiednik”, ul. Słowackiego 83, 80-257 Gdańsk do dnia 03.04.2017r. do godz. 15.00.

2/ Termin realizacji zamówienia - najpóźniej do dnia 10.04.2017r

IV. Kryterium wyboru oferty – cena 60%; termin realizacji – 40%

1) cena ofertowa netto (C) - 60%

Wartość punktowa dla kryterium cena ofertowa netto (C) wyliczona zostanie wg następujących zasad:

$$C = (C_{\min} : C_b) \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C_{\min} - najniższa cena ofertowa netto (wg złożonych ofert),

C_b - cena ofertowa netto badanej oferty,

100 - wskaźnik stały,

60% - procentowe znaczenie kryterium ceny;

W tym kryterium Wykonawca może uzyskać max. 60 punktów.

2) termin realizacji (T) - 40%

- za termin do 7 dni kalendarzowych od podpisania umowy - 40 pkt.

- za termin od 8 do 10 dni kalendarzowych od podpisania umowy - 20 pkt.

- za termin 11 i powyżej dni kalendarzowych od podpisania umowy - 0 pkt.

W tym kryterium Wykonawca może uzyskać max. 40 punktów

V. Zmiana umowy

Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość zmiany umowy z powodu zmiany stawek VAT.

VI. Wykaz załączników do Zapytania Ofertowego

1. Spis pomocy do wyposażenia pracowni przyrodniczej – Załącznik Nr.1
2. Formularz ofertowy – Załącznik Nr 2
3. Wzór umowy – Załącznik Nr 3

Sprzęt i pomoce dydaktyczne do wyposażenia pracowni przyrodniczej w szkole podstawowej

L.P.	Nazwa	Rekomendowana liczba sztuk na klasę (16 osób)	Specyfikacja techniczna
1	Lupa	8	Lupa o średnicy min. 90mm i powiększeniu min. 2,5x, z trzema dodatkowymi, mniejszymi soczewkami o powiększeniu min. 4,5x, 25x oraz 55x. Podświetlenie LED: światło białe i ultrafioletowe. Zasilanie bateryjne. Producent: Bresser
2	Lornetka	6	Budowa dachoprismatyczna, kolorowe soczewki, pryzmaty ze szkła optycznego klasy min. BK7, średnica obiektywów 25 mm, powiększenie min. 10 razy, masa max. 170 gram, w zestawie pasek do lornetki i pokrowiec. Producent: Olympus

3	Mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub z baterii	6	Mikroskop optyczny o parametrach minimalnych: podwójny system oświetlenia z płynną regulacją jasności: światło przechodzące oraz odbite, oświetlenie diodowe LED, obiektywy achromatyczne 4x, 10x i 40x oraz okular szerokopolowy WF10x, zakres powiększeń: od 40x do 400x, stolik krzyżowy z uchwytem preparatów oraz precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie poziomej w osi X i Y, mechanizm przesuwu preparatu posiadający noniusz (specjalną podziałkę zwiększającą dokładność odczytu), sześciogniazdowe koło z kolorowymi filtrami, wbudowany moduł zasilania bateryjnego – możliwość pracy na bateriach bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej, opcjonalna kamera mikroskopowa o rozdzielczości 2 megapikseli. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 5) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka przedmiotowe szkiełka nakrywkowe, plastikowe pudełko na preparaty, pęseta, pipeta, probówka, patyczek preparacyjny, igła preparacyjna, papier do czyszczenia optyki, przyklepne etykiety do opisywania preparatów, przeciwkurzowy pokrowiec na mikroskop, zasilacz sieciowy. Producent: Delta Optical
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	3	W zestawie min. 5 preparatów, np.: korzenie cebuli, łodyga kukurydzy.
5	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	2	W zestawie min. 5 preparatów, np.: żołądek człowieka, serce człowieka, krew człowieka. Producent: Delta Optical
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – grzyby	2	W zestawie min. 5 preparatów np.: rhizopus (pleśń chlebowa), penicillium (Pędzłak). Producent: Delta Optical

7	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	2	W zestawie min. 10 preparatów np.: okrzemki (różne formy), euglena zielona, pantofelki (orzęski z hodowli sianowej), rozwielitka. Producent: Delta Optical
8	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	4	W zestawie min.20 preparatów np.: rozmaz krwi ludzkiej, komórki nabłonkowe z jamy ustnej człowieka, mięsień prążkowany (przekrój podłużny), mózg człowieka (przekrój skóra ludzka (przekrój poprzeczny), tkanka wątroby. Producent: Delta Optical
9	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	1	W zestawie minimum 30 preparatów: pantofelek, trzy typy bakterii, krew żaby (rozmaz), jednokomórkowy organizm zwierzęcy, dafnia, wirki, tasiemiec bąblowiec, oko złożone owada, glista (przekrój poprzeczny), dżdżownica (przekrój poprzeczny), aparaty gębowe kilku owadów. Producent: Delta Optical
10	Zestaw preparatów biologicznych	1	W zestawie min. 100 preparatów, np.: bakterie, grzyby, glony, porosty, liście, igły, korzenie, łodygi roślin, organy kwiatów, euglena, orzęsek, płazińce, glista, dżdżownica, skóra węża, wrotek, aparaty gębowe i odnóża owadów, skrzela mięczaka, wymaz krwi ludzkiej, nabłonek płaski, nabłonek wielowarstwowy, mitozą, tkanki ssaków, jądra, jajnik kota, DNA i RNA, mitochondria, aparaty Golgiego, ludzkie chromosomy Y, ludzkie chromosomy X. Producent: Delta Optical



11	Termometr laboratoryjny	4	Szklany, cieczowy, bezręciowy, o zakresie pomiaru temperatury od -10 do +110 o C, wykonany techniką całoszklaną. Producent: Amarell Precision
12	Waga elektroniczna do 5 kg – zasilanie z sieci i/lub z baterii	1	Waga wykonana z plastiku. Obciążenie maksymalne co najmniej 600 g, dokładność odczytu min. 0,1 g, wbudowana na stałe/niewymienna szalka wykonana ze stali nierdzewnej, zasilanie: bateryjne lub zasilacz sieciowy, wyświetlacz LCD, plastikowy pojemnik do ważenia służący także do przykrywania wagi, ważenie w gramach i uncjach, liczenie sztuk o jednakowej masie, funkcja tarowania, automatyczne zerowanie. Producent: Berghoff
13	Waga szalkowa metalowa + odważniki	3	Waga szalkowa o maksymalnym obciążeniu do 200 g, o minimalnych wymiarach szerokość x długość x wysokość: ok.12 cm x 30 cm x 30 cm. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: zestaw odważników (metalowe lub plastikowe) o masie od 10 mg do 100 g. Producent: Goki
14	Kompas	4	Kompas z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi, komora busoli z igłą magnetyczną
15	Deszczomierz	1	Deszczomierz z przezroczystego tworzywa sztucznego do nakładania na standardowy kij/pręt, wysokość ok. 24 cm. Producent: Marxam Enology

16	Barometr	1	Barometr mechaniczny, zakres pomiaru ciśnienia: od min. 960 hPa do co najmniej 1060 hPa, dokładność pomiaru: ok. +/- 5 hPa. Producent: Marxam Enology
18	Higrometr	1	Higrometr, elektroniczny higrometr z termometrem i zewnętrzną sondą umieszczoną na kablu o długości min. 95 cm. Zakres pomiaru temperatury od min. -50o C do co najmniej 70o C , zakres pomiaru wilgotności od min. 10% do co najmniej 99%. Rozdzielczość pomiaru temperatury min. 0,1o C, rozdzielczość pomiaru wilgotności min. 1%. Zasilanie bateryjne. Producent: Hubitools
19	Żarówki miniaturowe 6V	30	Gwint typu E10, napięcie pracy: 6 V. Producent: Philips
20	Oprawki do żarówek	30	Gwint typu E10 (pasujący do mini żarówek), wyprowadzenie do lutowania. Producent: Philips
21	Diody LED	16	Napięcie pracy: od 3,8–4,5V (lub zbliżone). Producent: Ansmann
22	Oporniki	8	Rezystancja: 100 Ω, moc: 1 W, tolerancja +/-5%, napięcie pracy maks.: 350V, wymiary korpusu: Ø4 x 10 mm. Producent: Elektro-Bip
23	Przewody z zakończeniami typu „krokodylek”	50	Komplet 10 kolorowych przewodów ze złączami krokodylkowymi. Producent: Telmal



24	Silniczek elektryczny	8	Silniczek elektryczny lub miniwentylator osiowy, nominalne napięcie zasilania ok. 5V, napięcie pracy od min. 2,5–6V. Producent: Rafalm
25	Zestaw magnesów sztabkowych	8	W zestawie min. 2 magnesy zatopione w plastiku. Bieguny oznaczone zostały za pomocą różnych kolorów, np. czerwonego i niebieskiego. Długość min. 8 cm. Producent: Kidz Labs
26	Zestaw magnesów podkowiastych	8	W zestawie min. 3 magnesy podkowiaste o różnej wielkości. Długość najmniejszego min. 7,5 cm. Producent: Kidz Labs
27	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	8	Opiłki ferromagnetyczne zamknięte w płaskim, przezroczystym pudełku, grubość min. 6-8 mm).
28	Zestaw soczewek	4	W zestawie min. 7 soczewek o różnych średnicach min. 50 mm każda i różnych kształtach tj.: płasko-wypukłe, dwuwypukłe, dwuwklęsłe, wklęsło-wypukłe. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: pryzmat szklany z uchwytem, stojak do soczewek. Producent: FPSN Nysa
29	Modele atomów - zestaw podstawowy	4	Model 3D. Producent: FPN Nysa

30	Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona)	4	Wprawiany w ruch za pomocą ręcznej wirownicy krążek Newtona, średnica krążka: min. 18 cm. Producent: Lisciani
31	Szkielet ryby	1	Model 3D. Producent: FPN Nysa
32	Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym	8	Metalowa obudowa, min. 8 białych diod LED, zintegrowany wskaźnik laserowy o mocy <1 mW (klasa bezpieczeństwa II), zasilanie bateryjne. Producent : Clarus
33	Zestaw skał i minerałów	2	Zestaw różnych skał i minerałów. Zestaw składa się min. z 50 okazów), wielkość pojedynczego okazu min. 3–4 cm. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: drewniane opakowanie/etui. Producent: Ein-o Science
34	Stetoskop	3	Stetoskop przeznaczony do badania ogólnego, o lekkiej konstrukcji, wyposażony w jednostronną, płaską głowicę połączoną z rurkami przy pomocy jednokanałowego przewodu akustycznego w kształcie litery Y z antystatycznego PCV. Producent: Littman
35	Ciśnieniomierz	3	Ciśnieniomierz automatyczny z możliwością wykonania pomiaru na ramieniu, wyświetlacz cyfrowy pokazujący czytelne wyniki, pamięć 2 x 60 ostatnich wyników, uniwersalny mankiet na ramię od 22 cm do 33 cm obwodu, o zakresie pomiarowym ciśnienia od 0 do 299 mm Hg, tętna od 40. Producent: Omron
36	Zlewka duża – szklana	20	Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml. Producent: Philips

37	Zlewka duża– szklana	20	Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 500 ml. Producent: Philips
38	Zestaw plastikowych pipet Pasteura	1	Zestaw składa się min. z 100 szt. pipety Pasteura z polietylenu o całkowitej pojemności ok. 5 ml (podziałka: do 1 ml, bańka ssąca: ok. 4 ml), minimalne wymiary: 5 x 150 mm. Producent: Easy - Chem
39	Lejki plastikowe	15	Lejek z polipropylenu (PP), średnica górna od 50 do 150 mm, średnica nóżki od 7 do 15 mm, wysokość nóżki od 40 mm do 55. Producent: Biowin
40	Zestaw szalek Petriego	10	Szalki Petriego ze szkła sodowo-wapniowego, wymiary 90 x 18 mm lub 100 x 15 mm lub 120 x 20 mm. Zestaw składa się min. z 10 szt. Producent: Ranok Creative
41	Pęseta plastikowa	10	Z tworzywa sztucznego odpornego na większość chemikaliów i temperaturę do 130° C, o właściwościach niemagnetycznych, końcówki zakrzywione, powierzchnie chwytająca gładkie, długość min. 120 mm. Producent: Proskit
42	Igły preparacyjne	10	Igła preparacyjna prosta pojedyncza ze stali nierdzewnej z metalowym zintegrowanym uchwytem antypoślizgowym, długość całkowita: 13 cm. Producent: Biofarmed



43	Zestaw szkiełek podstawowych	5	Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o standardowych wymiarach: 76 x 25 x 1 mm, szlifowane. Zestaw składa się min. z 50 szt. Producent: Hehy Glass
44	Zestaw szkiełek nakrywkowych	5	Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o standardowych wymiarach: 22 x 22 mm. Zestaw składa się min. z 100 szt. Producent: Hehy Glass
45	Wskaźniki pH	1	Pudełko 100 pasków, zakres skali: 1–14. Producent: JBL
46	Metale i stopy (zestaw)	2	Zestaw kilkunastu różnych płytek metali do porównywania ich własności. Wymiary każdej płytki min. 5 x 2,5 cm. Opakowanie zawiera kilkanaście płytek.
47	Przenośny zestaw do badania wody, gleby i powietrza	1	Zestaw do analizy wody metodą kolorymetryczną (wg skali barwnej), w skład zestawu wchodzi walizka z pojemnikami i odczynnikami umożliwiającymi określenie poziomu azotanów (NO ₃ -), azotynów (NO ₂ -), fosforanów (PO ₄ ³⁻) oraz amonu (NH ₄ ⁺) w wodzie, a także odczynu i twardości wody.
48	Kwasomierz glebowy klasyczny	15	Typu Helliga, pozwalający na pomiary kwasowości gleby, w zestawie płytka ceramiczna do wykonywania pomiarów i buteleczka płynu Helliga o pojemności 40 ml, na buteleczce i płytce skala barwna z zakresem pH. Producent: Kolchem
49	Suszarka na szkło laboratoryjne	1	Suszarka laboratoryjna 32 stanowiskowa ze stali pokrytej PCV, z ociekaczem (podstawką dolną), ilość bolców 32. Producent: Biofarmed

50	Termos	1	Termos nierdzewny o pojemności min.750 ml, wewnętrzne i zewnętrzne ścianki wykonane ze stali nierdzewnej, izolacja próżniowa, termiczne zabezpieczenie zamknięcia. Przybliżone wymiary – długość: 27,5 cm; szerokość: 7,5 cm; wysokość: 27,5 cm; średnica: 7,5 cm; waga: 0,5 kg.
51	Akwarium	1	W skład zestawu wchodzi: szklane akwarium z owalną (wypukłą) przednią szybą o pojemności: min.54 l i przybliżonych wymiarach: 60 x 30 x 30 cm, przepływowy filtr biologiczny w pokrywie, trzy koszyki filtracyjne, grzałka, bryzgoszczelne oświetlenie o mocy 15 W, otwierana klapka do łatwego karmienia, plastikowa ramka (podstawka) i tło dekoracyjne 3D. Producent: Wromak
52	Globus konturowy	8	Średnica: min. 25 cm, zaznaczone kontury lądów, siatka kartograficzna oraz granice państw, możliwość pisania po powierzchni mazakami suchociernymi, w zestawie mazaki i gąbka. Producent: Artyk
53	Europa – mapa fizyczna	1	Mapa zawiera ważniejsze miasta, granice państw, granice administracyjne, wulkany, szczyty, rzeki, jeziora, wodospady, lodowce. Mapa laminowana dwustronnie i oprawiona w rurki PCV. Zalecany format min. 100 cm x140cm Skala: 1:4,5 mln. Producent: Freytag&Berndt
54	Krajobrazy świata – mapa	1	Mapa dwustronna: na pierwszej stronie mapa świata z zaznaczonymi i nazwanymi krajobrazami występującymi na świecie, dodatkowo sześć zdjęć z przykładowymi krajobrazami. Na drugiej stronie mapa świata z zaznaczonymi strefami klimatycznymi występującymi na świecie, dodatkowo 10 klimatogramów dla charakterystycznych stacji z każdej strefy. Zalecany format min. 160 cm x 120 cm, skala 1:24 mln. Producent: Nowa Era

55	Ochrona przyrody w Polsce – mapa	1	Mapa dwustronna: na pierwszej stronie mapa ukazująca aktualny stan ochrony przyrody w Polsce (rozmięszczenie obszarów chronionych (m.in. parków narodowych, parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody) oraz podlegających ochronie obiektów przyrody nieożywionej; z zaznaczonym występowaniem gatunków roślin i zwierząt chronionych w Polsce; na mapie zastosowano nowy podział rezerwatów przyrody obowiązujący na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska Na odwrocie taka sama mapa bez nazewnictwa (do ćwiczeń). Producent: Meridian Skaner
56	Mapa topograficzna okolic szkoły i regionu + plany	8	Producent: WZKart
57	Szkielet człowieka z ruchomymi elementami (skala 1:1)	1	Szkielet człowieka naturalnej wielkości z tworzywa sztucznego na stojaku z kółkami. Czaszkę (żuchwa ruchoma) i kończyny można odłączać. Zalecana wysokość: ok. 170 cm. Producent: Home Fitness
58	Plansza grzyby trujące	1	Plansza przedstawiająca min. 20 gatunków grzybów trujących i niejadalnych spotykanych w Polsce w lasach i na łąkach. Każdy z gatunków pokazany jest na ilustracji oraz jest opatrzony opisem. Zalecany wymiar min 80 x 110 cm. Producent: Meridian
59	Plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni	1	Plansza przedstawiająca budowę, zapylenie i zapłodnienie kwiatu. Plansza przedstawiająca min. 9 różnych kwiatostanów. Plansza przedstawiająca budowę korzenia oraz min. 7 rodzajów korzeni. Plansza przedstawiająca najczęściej występujące w Polsce drzewa liściaste – pokrój, liście i owoce Zalecany wymiar plansz min. 70 x 100 cm. Producent: Visual
60	Plansza rodzajów chmur	1	Plansza przedstawiająca min. 10 najczęściej spotykanych rodzajów chmur, ich nazwy polskie i łacińskie. Zalecany wymiar planszy min. 100 x 70 cm. Producent: Visual

61	Przewodnik – Las	4	Przewodnik zawiera opisy min. 450 gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz ich zdjęcia. Zalecany format: 13 x 19 cm, oprawa: kartonowa z obwolutą PCV. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. Producent: Dreyer
62	Przewodnik do rozpoznawania drzew	4	Książka zawiera szczegółowe informacje i zdjęcia min. 300 gatunków drzew i ponad 50 gatunków krzewów rosnących w Polsce i w Europie Środkowej, zarówno rodzimych jak i przywiezionych w nasze strony z obcych kontynentów. Oprawa kartonowa z obwolutą PCV, zalecany format: 13,0 x 19,4 cm. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. Producent: Collins
63	Przewodnik rośliny i zwierzęta	4	Przewodnik przedstawia opisy i zdjęcia min 1000 gatunków zwierząt i roślin. Krótkie i zwięzłe opisy oprócz podstawowych informacji o wyglądzie zwierzęcia lub rośliny zawierają także trochę ciekawostek przyrodniczych. Zalecany format: 11 x 18 cm, oprawa kartonowa. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. Producent: Multico
64	Układ trawienny, 3 częściowy - model reliefowy Układ pokarmowy K21	1	Model 3D. Producent: FPN Nysa
65	Ucho - model ucha 3x powiększone, 4 częściowe	4	Model 3D. Producent: FPN Nysa
66	Model blokowy skóry człowieka - skóra człowieka 70x	2	Model 3D. Producent: FPN Nysa
67	Oko - model oka 6x powiększone, 6 częściowe	2	Model 3D. Producent: FPN Nysa
68	Płuca, krtań, serce – powiększony model płuc, krtani oraz serca 6	2	Model 3D. Producent: FPN Nysa

69	Tułów człowieka unisex 85 cm 17 części otwarty tył	1	Model 3D. Producent: FPN Nysa
70	Mieszkańcy jezior plansza dydaktyczna	1	Producent: FPN Nysa
71	Mieszkańcy pól i łąk plansza dydaktyczna	1	Producent: FPN Nysa
72	Mieszkańcy lasów plansza dydaktyczna	1	Producent: FPN Nysa
73	Przyroda dla szkoły podstawowej Kl.IV-VI, część I-II, 39 plansz	1	Producent: FPN Nysa
74	Budowa kwiatu - model przekrojowy z pianki	2	Producent: FPN Nysa
75	Model komórki roślinnej - komórka roślinna	1	Model 3D. Producent: FPN Nysa
76	Model komórki zwierzęcej - komórka zwierzęca	1	Model 3D. Producent: FPN Nysa
77	Układ krwionośny, 1/2 naturalnej wielkości Model reliefowy G30	1	Model 3D. Producent: FPN Nysa



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



78	Mózg, model mózgu 2 - częściowy C15	2	Model 3D. Producent: FPN Nysa
79	Atlas owadów	4	Atlas zawiera opisy min. 1000 gatunków. Producent: Pascal
80	Atlas grzybów	4	Atlas zawiera szczegółowe opisy i profesjonalne zdjęcia min 250 gatunków grzybów występujących w Polsce. Oprawa: kartonowa w obwolucie PCV, zalecany format: 13 x 19,5 cm. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. Producent: Multico
81	Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał	4	Atlas zawiera duże fotografie barwne i opisy min. 200 najważniejszych minerałów, kamieni szlachetnych i skał, ich opisy gęstości, barwy, pokroju, pochodzenia i zastosowania. Zalecany format: 10,8 x 18 cm, oprawa: kartonowa ze skrzydełkami. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. Producent: DK



Załącznik nr 2

..... dnia 2017 r.

.....
nazwa i adres wykonawcy
(pieczęć)

FORMULARZ OFERTOWY

Dane dotyczące Wykonawcy :

Nazwa:

Nip.....RegonKRS/Wpis.....

Siedziba:

Tel.....Fax.....mail.....

Dane do korespondencji:

.....

Osoba kontaktowa.....

Nawiązując do zapytania ofertowego ogłoszonego w dniu 27.03.2017r. na zakup i dostawę pomocy do wyposażenia pracowni przyrodniczej dla Podstawowej Szkoły Społecznej „Niedźwiednik”, oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za łączną cenę brutto:.....

Sprzęt i pomoce dydaktyczne do wyposażenia pracowni przyrodniczej w szkole podstawowej

L.P.	Nazwa pomocy	Ilość (sztuk)	Cena jednostkowa	Wartość netto (cena jedn. x ilość)	Wartość VAT o/o	Wartość brutto
1	Lupa	8				
2	Lornetka	6				
3	Mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub z baterii	6				
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne	3				
5	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków	2				
6	Zestaw preparatów mikroskopowych – grzyby	2				
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody	2				



8	Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka	4				
9	Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne	1				
10	Zestaw preparatów biologicznych	1				
11	Termometr laboratoryjny	4				
12	Waga elektroniczna do 5 kg – zasilanie z sieci i/lub z baterii	1				
13	Waga szalkowa metalowa + odważniki	3				
14	Kompas	4				
15	Deszczomierz	1				
16	Barometr	1				



18	Higrometr	1				
19	Żarówki miniaturowe 6V	30				
20	Oprawki do żarówek	30				
21	Diody LED	16				
22	Oporniki	8				
23	Przewody z zakończeniami typu „krokodylek”	50				
24	Silniczek elektryczny	8				
25	Zestaw magnesów sztabkowych	8				
26	Zestaw magnesów podkowiastych	8				



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



27	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	8				
28	Zestaw soczewek	4				
29	Modele atomów - zestaw podstawowy	4				
30	Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona)	4				
31	Szkielet ryby	1				
32	Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym	8				
33	Zestaw skał i minerałów	2				
34	Stetoskop	3				
35	Ciśnieniomierz	3				



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



36	Zlewka duża – szklana	20				
37	Zlewka duża– szklana	20				
38	Zestaw plastikowych pipet Pasteura	1				
39	Lejki plastikowe	15				
40	Zestaw szalek Petriego	10				
41	Pęseta plastikowa	10				
42	Igły preparacyjne	10				
43	Zestaw szkiełek podstawowych	5				
44	Zestaw szkiełek nakrywkowych	5				



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



45	Wskaźniki pH	1				
46	Metale i stopy (zestaw)	2				
47	Przenośny zestaw do badania wody, gleby i powietrza	1				
48	Kwasomierz glebowy klasyczny	15				
49	Suszarka na szkło laboratoryjne	1				
50	Termos	1				
51	Akwarium	1				
52	Globus konturowy	8				
53	Europa – mapa fizyczna	1				



54	Krajobrazy świata – mapa	1				
55	Ochrona przyrody w Polsce – mapa	1				
56	Mapa topograficzna okolic szkoły i regionu + plany	8				
57	Szkielet człowieka z ruchomymi elementami (skala 1:1)	1				
58	Plansza grzyby trujące	1				
59	Plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni	1				
60	Plansza rodzajów chmur	1				
61	Przewodnik – Las	4				



62	Przewodnik do rozpoznawania drzew	4				
63	Przewodnik rośliny i zwierzęta	4				
64	Układ trawienny, 3 częściowy - model reliefowy Układ pokarmowy K21	1				
65	Ucho - model ucha 3x powiększone, 4 częściowe	4				
66	Model blokowy skóry człowieka - skóra człowieka 70x	2				
67	Oko - model oka 6x powiększone, 6 częściowe	2				
68	Płuca, krtań, serce – powiększony model płuc, krtani oraz serca 6	2				
69	Tułów człowieka unisex 85 cm 17 części otwarty tył	1				
70	Mieszkańcy jezior plansza dydaktyczna	1				
71	Mieszkańcy pól i łąk plansza dydaktyczna	1				



72	Mieszkańcy lasów plansza dydaktyczna	1				
73	Przyroda dla szkoły podstawowej Kl.IV- VI, część I-II, 39 plansz	1				
74	Budowa kwiatu - model przekrojowy z pianki	2				
75	Model komórki roślinnej - komórka roślinna	1				
76	Model komórki zwierzęcej - komórka zwierzęca	1				
77	Układ krwionośny, 1/2 naturalnej wielkości Model reliefowy G30	1				
78	Mózg, model mózgu 2 - częściowy C15	2				
79	Atlas owadów	4				
80	Atlas grzybów	4				

81	Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał	4				
----	--	---	--	--	--	--

Termin realizacji zamówienia: dni.

Cena oferty zawiera wszelkie koszty związane z wykonaniem całości przedmiotu zamówienia.

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego oraz wszystkich jego załączników i zobowiązujemy się do stosowania i ścisłego przestrzegania warunków w nim określonych.
2. Oświadczamy, że udzielamy gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia, na okres: nie krótszy niż gwarantuje producent zaoferowanego sprzętu (minimalnie: 24 miesiące).
3. Oświadczamy, iż w przypadku udzielenia nam zamówienia oferowany przez nas przedmiot zamówienia będziemy wykonywać zgodnie z wymaganiami.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą w okresie 30 dni, licząc od określonego w zapytaniu upływu terminu do składania ofert.
5. W przypadku wyboru naszej oferty oświadczamy, że zobowiązujemy się do wykonania zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym.

*Podpis osoby/osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

Załącznik Nr 3

**UMOWA NA ZAKUP I DOSTAWĘ SPRZĘTU I POMOCY DYDAKTYCZNYCH
DO WYPOSAŻENIA PRACOWNI PRZYRODNICZEJ
W SZKOLE PODSTAWOWEJ**

.....zawarta w dniu, w Gdańsku pomiędzy: Towarzystwem Szkolnym „Leśna Góra” w Gdańsku, ul. Słowackiego 83, NIP....., Regonzwanym dalej „Zamawiający”, reprezentowaną przez: Prezesa Towarzystwa Pana Igora Zdanowskiego a zwanym dalej „Wykonawca” reprezentowanym przez: następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest zakup i dostawa pomocy do pracowni przyrodniczej określonych w zapytaniu ofertowym z dnia

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania prac przy zachowaniu należytej staranności wymaganej od podmiotów profesjonalnie zajmujących się świadczeniem zamawianych usług.
2. Wykonawca oświadcza, że wykonanie zamówienia leży w granicach jego możliwości, jest uprawniony oraz posiada niezbędne kwalifikacje do pełnej realizacji zamówienia

§ 3

Wykonawca udziela na pomoce miesięcznej gwarancji liczonej od momentu dokonania odbioru przez Zamawiającego.

§ 4

Wykonawca dostarczy pomoce najpóźniej do dnia

§ 5

Wykonawca zobowiązuje się do zachowania poufności w zakresie wszelkich procedur stosowanych przez Zamawiającego, w tym do nierozpowszechniania materiałów pomocniczych przekazanych przez Zamawiającego w celu realizacji zlecenia.

§ 6

1. W dniu i w miejscu dostawy przedstawiciel Zamawiającego dokona, przy udziale przedstawiciela Wykonawcy, odbioru ilościowego sprzętu wraz z dokumentami licencyjnymi.
2. Odbiór ilościowy będzie polegał na sprawdzeniu ilościowym elementów dostawy, sprawdzeniu kompletności i stwierdzeniu braków uszkodzeń mechanicznych, a także sprawdzeniu zgodności dostawy z Terminem realizacji Umowy, co zostanie potwierdzone protokołem odbioru ilościowego podpisanym przez strony.
3. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia pomocy powstałe w czasie transportu do siedziby Zamawiającego oraz zobowiązuje się do naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów na własny koszt.

§ 7

1. Za sprzedaż pomocy określonych w zapytaniu ofertowym Wykonawcy przysługuje łączne wynagrodzenie w wysokości:

..... złotych brutto
(słownie:)

2. Wynagrodzenie będzie płatne przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.

§ 8

1. Zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną w wysokości:

- a. 0,5% wynagrodzenia, o którym mowa w §7 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia w dostarczeniu poprawnie działającego sprzętu komputerowego przez Wykonawcę,
- b. 0,2 % całkowitego wynagrodzenia, wskazanego w § 7 ust. 1 umowy, za każdy dzień opóźnienia w usuwaniu wad zgłoszonych przez Zamawiającego w okresie gwarancji lub w okresie rękojmi.

§ 9

Integralną część umowy stanowi formularz ofertowy przedstawiony w ofercie z dnia.....

§ 10

Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość zmiany umowy z powodu zmiany stawek VAT.

Wszystkie zmiany do niniejszej umowy muszą mieć charakter pisemny w formie dokumentu podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę.

§ 11

Umowę sporządzono w 2 egzemplarzach, po jednym dla każdej strony.

ZLECENIOBIORCA

ZLECENIODAWCA