



*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

# **Dostawa materiałów i pomocy dydaktycznych dla uczniów Zespołu Szkół nr 2 w Sierpcu (Geografia) w wyniku realizacji projektu „Mistrzowie Kompetencji” w ramach Działania 10.1.1. Edukacja ogólna RPO WM 2014-2020.**

Informacje o ogłoszeniu Opis przedmiotu zamówienia Ocena oferty Zamawiający (beneficjent)

Treść została opublikowana.

UWAGA: Sprawdź zawartość treści oraz załączonych plików opublikowanego ogłoszenia.

## **Informacje o ogłoszeniu**

**Termin składania ofert**

**do dnia 07-12-2016**

**Nazwa zamawiającego**

POWIAT SIERPECKI

**Numer ogłoszenia**

1013175

**Status ogłoszenia**

Aktualne

## **Miejsce i sposób składania ofert**

Składanie ofert odbywa się drogą mailową poprzez zeskanowanie podpisanego formularza oferty, oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia oraz podpisanego wzoru umowy i przesłaniu na adres: [zsz.sierpc@gmail.com](mailto:zsz.sierpc@gmail.com) lub [pjzbsierpc@wp.pl](mailto:pjzbsierpc@wp.pl).

## **Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę**

[zsz.sierpc@gmail.com](mailto:zsz.sierpc@gmail.com)

## **Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

Informacji w kwestiach merytorycznych udziela p. Anna Nieckarz, e-mail [biuro@bsce.pl](mailto:biuro@bsce.pl), a w kwestiach formalnych p. Grzegorz Lisicki, e-mail [pjzbsierpc@wp.pl](mailto:pjzbsierpc@wp.pl).

## **Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

24 2315044 wewn. 22

## **Skrócony opis przedmiotu zamówienia**

### **Kategoria ogłoszenia**

Dostawy

### **Podkategoria ogłoszenia**

Dostawy inne

### **Miejsce realizacji zamówienia**

Województwo: mazowieckie Powiat: sierpecki Miejscowość: Sierpc

## **Opis przedmiotu zamówienia**

### **Cel zamówienia**

Dostawa jest konieczna dla właściwej realizacji projektu „Mistrzowie Kompetencji” w ramach Działania 10.1.1. Edukacja ogólna RPO WM 2014-2020.

## Przedmiot zamówienia

L p.	Nazwa	Ilość	Opis
1	Nawigacja satelitarna	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojemność 4 GB</li> <li>- Zasilanie: Akumulator</li> <li>- Nośnik SD oraz wewnętrzna pamięć</li> <li>- Bez bluetooth</li> <li>- Czas pracy na akumulatorze [h] -2</li> <li>- Rodzaj ekranu: 16:9</li> <li>Rozdzielczość: 480 x 272 pixeli</li> <li>LCD</li> <li>-załączone wyposażenie : ładowarka, kabel USB, uchwyt</li> <li>Źródła informacji: GPS</li> </ul>
2	Przyrządy do mierzenia składników pogody,	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Solarny czujnik zewnętrzny z akumulatorem</li> <li>-Przycisk Weather Center</li> <li>-Graficzna prezentacja trendów pogodowych</li> <li>-Zegar kwarcowy</li> <li>-Wyświetlacz w formacie 12/24 h</li> <li>-Punkt rosy</li> <li>-5 symboli prognozy pogody</li> <li>-9 symboli faz księżyca</li> <li>-Wschód i zachód słońca</li> <li>-Graficzna prezentacja trendów pogodowych</li> <li>-Możliwość ustawienia 22 alarmów</li> <li>-Barometr z 5 strzałkami</li> <li>-Stacja umożliwia wskazanie, w połączeniu z oprogramowaniem Weather Link: temperatury punktu rosy w pomieszczeniu (-50 do +60°C), indeksu temperatury pokojowej (-1 do +74°C), różnicy temperatury i kierunku wiatru.</li> <li>-w zestawie: Zestaw czujników zewnętrznych</li> <li>Bateria</li> <li>Akcesoria montażowe</li> <li>Zasilacz</li> <li>Instrukcja</li> </ul>
3	KOMPAS	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: 110 x 54 x 31 mm</li> <li>Średnica tarczy: 50 mm</li> <li>Zasilanie: 2 baterie AAA</li> <li>Podświetlana tarcza</li> <li>Tryb czasu podróży</li> <li>Tryb odnajdywania drogi</li> <li>Pamięć kierunku</li> <li>Termometr</li> <li>Zegarek</li> <li>Poziomica</li> </ul>
4	Taśma miernicza	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>zwijana</li> <li>Długość 50m</li> <li>Taśma z włókna szklanego</li> </ul>
5	Mierniki do badania	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Miernik gleby 4 w 1: wilgotność, temperatura, odczyn ph, nasłonecznienia</li> </ul>

	odczytu PH gleby		Wymiary sondy pomiarowej: (dł. x średnica Ø) 195 x 5 mm Zakres pomiarowy pH: 3,5 do 9,0 Wskaźnik wilgotności gleby: 5-stopniowy Wskaźnik intensywności słońca: 9-stopniowy
6	Okazy skał, minerałów i skamieniałości -zestaw rozszerzony 45 szt.	2	1 zestaw skał i minerałów min 45 sztuk 1 zestaw edukacyjny 16 skamieniałości
7	Profile glebowe. Tablica	2	TABLICA EDUKACYJNA "PROFILE GLEBOWE" Dopuszczalne proporcje: 4:3, 3:4 Zabezpieczenie : Laminat UV Nośnik: Blacha ocynkowana lub PCV
8	Przewodniki (klucze) do rozpoznawania roślin i zwierząt	2	Ute E. Zimmer, Alfred Handel i inni... Tłumaczenie: Ewa Rachańska, Piotr Kreysler Wydawnictwo: Oficyna Wydawnicza MULTICO
9	atlas	5	Atlas geograficzny. Liceum. Świat – Polska DEMART
10	Mapa ogólnogeograficzna świata	1	Format: 200 cm x 140 cm Skala: 1 : 19 000 000 publikacja spójna merytorycznie i graficznie z „Atlasem geograficznym. Świat. Polska” Na jednej stronie znajduje się mapa ogólnogeograficzna świata Druga strona zawiera ćwiczeniowe wersje map (bez nazewnictwa)
11	Mapa polityczna	1	Format: 200cm x 140cm Skala: 1 : 19 000 000 na jednej stronie znajduje się mapa w skali 1:19 000 000 ukazująca podział polityczny świata; ponadto w większej skali (1:9 500 000) zaprezentowano podział polityczny Europy; dodatkowo przedstawiono flagi poszczególnych państw Druga strona zawiera ćwiczeniowe wersje
12	Mapa krajobrazowa	1	Skala: 1 : 22 000 000 Format: 160 x 120 cm W treści mapy znajdują się następujące elementy: krainy geograficzne, szczyty, wulkany, punkty wysokościowe i głębokościowe, rafy, prądy morskie, granice i nazwy państw, stolice oraz podział na strefy czasowe. Mapa o zdjęcia obrazujące typowe przykłady krajobrazów
13	Mapa tektoniki płyt litosfery	1	Dwustronna mapa Świata –budowa geologiczna/ wielkie formy ukształtowania powierzchni Na pierwszej stronie mapa główna "Świat - budowa geologiczna" w skali 1:24000 000, z mapą uzupełniającą "Trzęsienia ziemi, wulka-

			ny" w skali 1:60 000 000 oraz dodatkowymi czterema mapami w skali 1:140 000 000 "Rozmieszczenie lądów i oceanów". Druga strona zawiera mapę główną "Świat - wielkie formy ukształtowania powierzchni" w skali 1:24 000 000, z uzupełniającymi dwiema mapami w skalach 1:60 000 000 "Zróznicowane nasilenie procesów wewnętrznych" oraz "Strefowość zewnętrznych procesów rzeźbotwórczych"
14	Mapa stref	1	Dwustronna mapa Świata. Strefy klimatyczne/Elementy klimatu. Pierwsza strona zawierająca mapę „Świat – strefy klimatyczne” w skali 1:24 000 000, dodatkowo klimatogramy wybranych stacji klimatologicznych. Druga strona zawiera 6 map w skali 1:55 000 000: „Temperatura powietrza w styczniu”, „Temperatura powietrza w lipcu”, „Pory opadów”, „Ciśnienie atmosferyczne i kierunki wiatrów w styczniu”, „Ciśnienie atmosferyczne i kierunki wiatrów w lipcu” i „Roczna suma opadów” wym: 160x120
15	Plany i mapy w różnych skalach: turystyczna, środowiska przyrodniczego, zagadnień demograficznych, klimatyczna	1 zestaw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt Budowa wulkanu plansza dydaktyczna z haczykiem. Wymiary 70 cm x 100 cm</li> <li>• 1 szt. Chmury plansza dydaktyczna z haczykiem. Wymiary 70 cm x 100 cm</li> <li>• Zjawiska atmosferyczne plansza dydaktyczna o wymiarach 70 x 100 cm,</li> <li>• Układ słoneczny plansza dydaktyczna o wymiarach 70 x 100 cm,</li> <li>• Rzeźba powierzchni Ziemi plansza dydaktyczna o wymiarach 70 x 100 cm</li> </ul>
16	Podział administracyjny Polski	1	Dwustronna ścienna mapa szkolna przedstawiająca ukształtowanie powierzchni Polski. Mapa fizyczna Polski zawierająca informacje na temat ochrony środowiska wym :140x100 skala 1:700 000 Oprawa: - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym
17	Mapa ogólnogeograficzna Polski	1	Format: 160 cm x 150 cm Skala: 1 : 500 000 <ul style="list-style-type: none"> <li>• na jednej stronie się mapa ogólnogeograficzna Polski; ukształtowanie powierzchni rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, sieć dróg, sieć osadniczą, granice województw</li> <li>• druga strona z ćwiczeniową wersją mapy (bez nazewnictwa)</li> </ul>
18	Mapa hipsometryczna Polski	1	POLSKA FIZYCZNA Z ELEM. EKOLOGII / HIPSOMETRYCZNA Skala: 1 : 700 000 Format: 140 x 100 cm Rewers mapy to mapa konturowo - hipsometryczna do ćwiczeń Oprawa: - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wy-

			trzymałości na rozdzieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym
19	Globusy (polityczny, fizyczny)	4	- 1 szt. śr.250 mm fizyczny, wysokość 38 cm - 1 szt. śr.250mm polityczny, wysokość 38 cm - 1 szt. śr. 250 mm konturowy ( kreda +gabka), wysokość 38 cm - 1 szt. śr. 250 mm indukcyjny z instrukcją, wysokość 38 cm
20	Globus indukcyjny	2	śr. 250 indukcyjny INDUKCYJNY Z INSTRUKCJĄ, Wysokość: 38 cm,
21	Model układu słonecznego	2	Zasilanie bateryjne Wymiary ok. 41.5 x 26.5 x 15.5 cm

## Kod CPV

38000000-5

## Nazwa kodu CPV

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

## Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawa powinna być zrealizowana jednorazowo najpóźniej do 30 grudnia 2016 r.

## Załączniki

- Wzór umowy
- Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- Formularz ofertowy
- Opis parametrów dostawy

## Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

## **Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności**

Zamawiający nie stawia wykonawcom szczególnych warunkom w tym zakresie.

## **Wiedza i doświadczenie**

Zamawiający nie stawia wykonawcom szczególnych warunkom w tym zakresie.

## **Potencjał techniczny**

Zamawiający nie stawia wykonawcom szczególnych warunkom w tym zakresie.

## **Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Zamawiający nie stawia wykonawcom szczególnych warunkom w tym zakresie.

## **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Zamawiający nie stawia wykonawcom szczególnych warunkom w tym zakresie.

## **Warunki zmiany umowy**

Umowa nie podlega zmianom.

## **Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy**

Wypełniony i podpisany Formularz ofertowy, podpisane oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia, podpisany wzór umowy.

## **Ocena oferty**

### **Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

#### **7. Ocena ofert**

Kryterium cena- C 80%

Ocena zostanie wyrażona ilością punktów, która zostanie wyliczona według następującego wzoru:  
najniższa łączna cena brutto

\_\_\_\_\_ x 100 x 80% = ilość punktów ocenianej oferty

łączna cena brutto oferty badanej

Kryterium termin realizacji zamówienia-T 20%

Ocena zostanie wyrażona ilością punktów, która zostanie wyliczona według następującego wzoru:

1-2 dni od złożenia zamówienia - 20 pkt

3-4 dni od złożenia zamówienia - 15 pkt

5-6 dni od złożenia zamówienia - 10 pkt

7-8 dni od złożenia zamówienia - 5 pkt

9 i więcej dni od złożenia zamówienia - 0 pkt

liczba punktów =  $(X_{obl} / X_{max}) \times 100 \times 20\%$ , gdzie:

$X_{obl}$  - ilość punktów uzyskana przez daną ofertę

$X_{max}$  - najwyższa ilość punktów uzyskana przez ofertę złożoną na realizację zamówienia

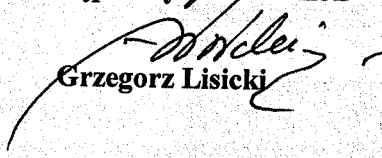
Łączna liczba uzyskanych punktów = Liczba punktów Kryterium 1 + Liczba punktów Kryterium 2

## Wykluczenia

Zamawiający nie może udzielać zamówienia podmiotom powiązanym z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub 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 (rodzice, dzieci, wnuki, teściowie, zięć, synowa), w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia (rodzeństwo, krewni małżonka/i) lub pozostawania w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zastępca Dyrektora PZJB

  
Grzegorz Lisicki

Sierpiec, 30.11.2016 r.