

**PZJB.4415.3.1 (ZS Nr 1).2016**

**Dostawa materiałów i pomocy dydaktycznych dla uczniów Zespołu Szkół nr 1 w Sierpcu objętych projektem „ Szkoła Kluczowych Kompetencji” w ramach Działania 10.1.1. Edukacja ogólna RPO WM 2014-2020 – Rozstrzygnięcie postępowania**

[Informacje o ogłoszeniu](#) [Opis przedmiotu zamówienia](#) [Ocena oferty](#) [Zamawiający \(beneficjent\)](#)  
[Informacje o wybranym wykonawcy](#)

Treść została opublikowana.

UWAGA: Sprawdź zawartość treści oraz załączonych plików opublikowanego ogłoszenia.

## **Informacje o ogłoszeniu**

**Termin składania ofert**

**do dnia 19-10-2016**

**Nazwa zamawiającego**

POWIAT SIERPECKI

**Numer ogłoszenia**

1009008

**Status ogłoszenia**

Zakończone

## Miejsce i sposób składania ofert

Składanie ofert odbywa się drogą mailową poprzez zeskanowanie podpisanego formularza oferty oraz podpisanego wzoru umowy i przesłaniu na adres: [pzjbsierpc@wp.pl](mailto:pzjbsierpc@wp.pl) lub [zs1sierpc@op.pl](mailto:zs1sierpc@op.pl).

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

[zs1sierpc@op.pl](mailto:zs1sierpc@op.pl)

## Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Informacji w celach merytorycznych udziela P. Anna Nieckarz, e-mail: [biuro@bsce.pl](mailto:biuro@bsce.pl), a w kwestiach formalnych P. Marta Witte, e-mail: [pzjbsierpc@wp.pl](mailto:pzjbsierpc@wp.pl)

## Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Lp. Nazwa Ilość

Część I GEOGRAFIA

Mapy ścienne świata:

1 - ogólnogeograficzna świata 1

2 - polityczna świata 1

3 - stref (formacji roślinnych) 1

4 - płyt litosfery 1

Mapa Polski:

5 -form ochrony przyrody+ 1

6 Filmy edukacyjne dotyczące

środowiska geograficznego i Wszechświata + 1

7 KOMPAS 2

8 Taśma miernicza 5

9 Mierniki do badania odczynu PH gleby 5

10 Okazy skał, minerałów i skamieniałości -zestaw rozszerzony 45 szt. 5

11 Przewodniki (klucze) do rozpoznawania roślin i zwierząt 5

12 Profile glebowe + 5

Część II CHEMIA

Sprzęt do doświadczeń:

13 Kolba okrągłodenna podstawki do kolb okrągłodennych 5

14 Kolba stożkowa 5

15 Łapy do próbek drewniane zestaw 12 szt 10

16 Łyżka laboratoryjna 10

17 Moździerz 5

18 Parownicza 5

19 Statyw z wyposażeniem w łapy, kółka i łączniki 1

20 Tryskawka 5

21 Modele do budowania cząsteczek 1

22 Przepływowy podgrzewacz wody elektryczny Wijas Perfect 50kW/210 1

23 Kwasomierz glebowy pH-metr z płynem Hellinga 5

24 Areometry – zakres powyżej 1.100 g/cm<sup>3</sup> 2

25 Olejek imersyjny do mikroskopii 1

26 węże gumowe gładkie (do łączenia aparatury/zestawów do doświadczeń, 6, 11, 14 mm 10  
27 sączi filtracyjne 5  
28 probówki z boczną rurką 10  
Podstawowe wyposażenie pracowni  
30 Fartuchy laboratoryjne 10  
31 Tace laboratoryjne 10  
32 Kuwety plastikowe 10  
33 Nóż, obcegi do ciecienia metali , nożyczki 5  
34 Płyta z pleksi 1  
35 Okulary ochronne (z atestem) 10  
36 Palniki gazowe i palniki spirytusowe 5  
37 Rękawiczki lateksowe i winylowe 4  
38 Płytki ceramiczne 5  
Odczynniki / substancje chemiczne  
40 Zestaw metale: miedź (druć), żelazo (proszek, opiłki, drucik), magnez (proszek, wiórki, wstążka), cyna, sód, potas, glin, ołów, cynk, chrom, mangan 1  
41 Zestaw niemetal: węgiel (grafit), węgiel drzewny, siarka (proszek), jod 1  
42 Zestaw tlenki: tlenek sodu, tlenek potasu, tlenek magnezu, tlenek żelaza (II), tlenek żelaza (III) 1  
43 Zestaw wodorotlenki: wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, wodorotlenek baru 1  
44 Zestaw kwasy: kwas solny, kwas siarkowy (VI), kwas azotowy (V), kwas octowy, kwas oleinowy, kwas palmitynowy, kwas stearynowy 1  
45 Zestaw sole: chlorek sodu, chlorek żelaza (III), chlorek wapnia, jodek potasu, siarczan (VI) miedzi (II), siarczan (IV) sodu, węglan sodu, węglan wapnia, nadmanganian potasu, azotan (V) srebra 1  
46 Alkohole: etanol (denaturat), gliceryna 1  
47 Cukry: glukoza, fruktoza, sacharoza, skrobia 1  
48 Inne: kamyczki wrzenne, parafina, benzyna, karbid 1  
Pomoce dydaktyczne do chemii  
49 Tabela rozpuszczalności – plansza 1  
50 Model chlorku sodu, 1  
51 model grafitu, 1  
52 model diamentu, 1  
53 model fullerenu c60 1  
54 Edurom - pakiet Chemia dla Szkoła ponadgimnazjalna - program multimedialny 1  
55 Elektrochemia - zestaw do ćwiczeń z elektrochemii 1  
56 Gruszki gumowe do pipet (z gumy naturalnej lub barwionej) 5  
57 zlewka ze szkła: 5  
58 Kolba Erlenmayera ze szkła 5  
59 kroplomierz szklany 5  
60 parownice płaskodenne 5  
61 szkiełka zegarkowe: 10  
62 zestaw korków w różnych wymiarach 5  
63 lejki ze szkła 5  
64 czajnik elektryczny 1  
65 Butelki szklane ze szlifem 5  
Razem poz. 1-65  
Część III BIOLOGIA  
Sprzęt niezbędny do przeprowadzania doświadczeń  
66 Mikroskop z podłączeniem do komputera 1  
67 Mikroskopy terenowe 1  
68 Lornetka 2

69 Stoper 5  
70 Ciśnieniomierz 2  
71 Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie 10  
72 Taśmy miernicze 5  
73 Drewniane uchwyty do probówek 10  
**ODCZYNNIKI**  
74 Testy paskowe do badania poziomu glukozy we krwi 2  
74 Odczynnik Fehlinga, siarczan  
miedzi, wodorotlenek sodu, Sudan III lub Sudan IV 1  
**Pomoce dydaktyczne**  
76 Preparaty mikroskopowe (m.in. protisty, tkanki roślinne, tkanki zwierzęce  
, organy wegetatywne roślin, organy generatywne roślin, grzyby, bezkręgowce) 2  
77 czaszka człowieka – kości kolorowe 1  
78 Model szkieletu człowieka 1  
79 szkielet jaszczurki 1  
80 szkielet ryby 1  
81 szkielet szczura 1  
82 szkielet żaby 1  
83 życie w glebie 1  
**Inne akcesoria**  
84 szalki Petriego (płytki laboratoryjne) 20  
85 rękawiczki lateksowe 1  
86 zlewka wysoka 20  
87 zlewka niska 20  
88 stojak do probówek 5  
89 probówka z korkiem 100  
90 zlewka 5  
91 lejek szklany 5  
92 zlewka niska mikro 5  
93 kolba stożkowa z korkiem gumowym 5  
94 bagietka 10  
95 termometr 2  
96 kolba Erlenmeyera z korkiem gumowym 10  
97 stojak – uchwyt do probówek 5  
98 kuweta odkryta 20  
**Razem poz. 66-98**  
**Część IV MATEMATYKA**  
99 Układ współrzędnych  
– nakładka tablicowa magnetyczna suchościeralna 1  
100 EDUROM - pakiet MATEMATYKA -  
SZKOŁA PONADGIMNAZJALNA 1  
101 Kalkulatory graficzne – standard 5  
102 Gąbka do tablic suchościeralnych 4  
103 Markery do tablic suchościeralnych  
( 4 kolory w zestawie) 4  
104 Kolekcja: bryły pełne i transparentne z wyjmowanymi siatkami 1  
105 Bryły geometryczne  
(ostrosłupy i graniastosłupy) modele przezroczyste 1  
106 Bryły obrotowe 1  
107 Modele brył – wielościany nieregularne 1  
108 Modele – bryły ścięte 1  
109 Algebra – rabatowy zestaw 14 plansz 1

## **Kategoria ogłoszenia**

Dostawy

## **Podkategoria ogłoszenia**

Dostawy inne

## **Miejsce realizacji zamówienia**

Województwo: mazowieckie Powiat: sierpecki Miejscowość: Sierpc

## **Opis przedmiotu zamówienia**

### **Cel zamówienia**

Dostawa jest niezbędna dla właściwej realizacji projektu pn. „Szkoła Kluczowych Kompetencji”.

### **Przedmiot zamówienia**

Przedmiot zamówienia obejmuje materiały dydaktyczne odnoszące się do przedmiotów: Geografia, Chemia, Biologia, Matematyka.

### **Kod CPV**

38000000-5

### **Nazwa kodu CPV**

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

### **Harmonogram realizacji zamówienia**

Przedmiot zamówienia powinien być dostarczony do Zamawiającego jednorazowo w jak najkrótszym terminie.

### **Załączniki**

- [Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia](#)

- [Wzór Umowy](#)
- [Formularz ofertowy](#)

## **Pytania i wyjaśnienia**

Brak pytań i wyjaśnień

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

Zamawiający nie stawia Wykonawcy w tym obszarze szczególnych warunków.

## **Wiedza i doświadczenie**

Zamawiający nie stawia Wykonawcy w tym obszarze szczególnych warunków.

## **Potencjał techniczny**

Zamawiający nie stawia Wykonawcy w tym obszarze szczególnych warunków.

## **Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Zamawiający nie stawia Wykonawcy w tym obszarze szczególnych warunków.

## **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Zamawiający nie stawia Wykonawcy w tym obszarze szczególnych warunków.

## **Dodatkowe warunki**

1. Wykonawca może złożyć ofertę częściową.

2. Opis sposobu przygotowania oferty

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana czytelnie przez wykonawcę.

Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

3. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej ZS nr 1 oraz informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie przesłana do Dostawcy/ów wyłonionych w postępowaniu drogą elektroniczną.

4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

5. Wykonawca, który zrealizuje przedmiot zamówienia po terminie zawarcia umowy płaci karę w wysokości 3000 zł.

## **Warunki zmiany umowy**

Umowa nie podlega zmianom.

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

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

## **Ocena oferty**

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

8. Ocena ofert

- Kryterium cena- C 80%

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

$$\frac{\text{najniższa łączna cena brutto}}{\text{łączna cena brutto oferty badanej}} \times 100 \times 80\% = \text{ilość punktów ocenianej oferty}$$

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:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) 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.

## **Zamawiający (beneficjent)**

### **Nazwa**

POWIAT SIERPECKI

### **Adres**

Świętokrzyska 2A

09-200 Sierpc

mazowieckie , sierpecki

### **Numer telefonu**

242759101

### **Fax**

242759100

### **NIP**

7761676252

### **Tytuł projektu**

„Szkoła Kluczowych Kompetencji”

### **Numer projektu**

RPMA.10.01.01-14-3876/15-00



# Informacja o wybranym wykonawcy

Rozstrzygnięte

## Nazwa i adres, data wpłynięcia oferty oraz jej cena

Wybrano ofertę Urszuli Muża-Klamann, Kladrew, ul. 3 Maja 17/6, Kartuzy, data wpłynięcia oferty 19.10.2016 r. dla wszystkich 4 części zamówienia, tj. Geografia: 3796,65 zł brutto i dostawa w ciągu 1-2 dni, Matematyka: 3137,73 zł brutto i dostawa w ciągu 1-2 dni, Chemia: 11577,90 zł brutto i dostawa w ciągu 1-2 dni, Biologia: 9628,41 zł brutto i dostawa w ciągu 1-2 dni.

## Pełna lista podmiotów

- Wykaz ofert, które wpłynęły w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z podziałem na części zamówienia.

Firma	Geografia			Matematyka			Chemia			Biologia		
	Cena/punktacja	Termin/Punktacja	Suma punktów	Cena/punktacja	Termin/Punktacja	Suma punktów	Cena/punktacja	Termin/Punktacja	Suma punktów	Cena/punktacja	Termin/Punktacja	Suma punktów
<b>Gregorian</b>	4995,67 60,00	8 dni 5	65	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----
<b>Educarium</b>	4044,8 74,00	31.12. 2016 0	74	3398,8 73,00	31.12. 2016 0	73	13065,1 70,00	31.12. 2016 0	70	8431,73 80,00	31.12. 2016 0	80
<b>Klamann</b>	3796.65 80,00	1-2 dni 20,00	<b>100</b>	3137.7 3 80	1-2 dni 20	<b>100</b>	11577,99 80	1-2 dni 20	<b>100</b>	9628,41 69	1-2 dni 20	<b>89</b>

### Część: Geografia

- Gregorian *Paulina Kilian*, ul. Fabryczna 11, 05-500 Łoziska, data wpłynięcia 17.10.2016 r., cena 4955,67 zł brutto, dostawa w ciągu 8 dni.
- Dariusz Zakrocki EDUCARIUM Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 207, 85-451 Bydgoszcz, data wpłynięcia 18.10.2016 r., cena 4044,80 zł brutto, dostawa do 31.12.2016 r.
- Urszula Muża-Klamann, Kladrew, ul. 3 Maja 17/6, Kartuzy, data wpłynięcia 19.10.2016 r., cena 3796,65 zł brutto, dostawa w ciągu 1-2 dni.

### Część: Matematyka

- Dariusz Zakrocki EDUCARIUM Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 207, 85-451 Bydgoszcz, data wpłynięcia 18.10.2016 r., cena 3398,80 zł brutto, dostawa do 31.12.2016 r.
- Urszula Muża-Klamann, Kladrew, ul. 3 Maja 17/6, Kartuzy, data wpłynięcia 19.10.2016 r., cena 3137,73 zł brutto, dostawa w ciągu 1-2 dni.

### Część: Chemia

- Dariusz Zakrocki EDUCARIUM Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 207, 85-451 Bydgoszcz, data

wpłynięcia 18.10.2016 r., cena 13065,10 zł brutto, dostawa do 31.12.2016 r.

2) Urszula Muża-Klamann, Kladrew, ul. 3 Maja 17/6, Kartuzy, data wpłynięcia 19.10.2016 r., cena 11577,99 zł brutto, dostawa w ciągu 1-2 dni.

**Część: Biologia**

1) Dariusz Zakrocki EDUCARIUM Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 207, 85-451 Bydgoszcz, data wpłynięcia 18.10.2016 r., cena 8431,73 zł brutto, dostawa do 31.12.2016 r.

2) Urszula Muża-Klamann, Kladrew, ul. 3 Maja 17/6, Kartuzy, data wpłynięcia 19.10.2016 r., cena 9628,41 zł brutto, dostawa w ciągu 1-2 dni.

**Sierpc, 20.10.2016 r.**

**Dyrektor PZJB – *Marta Witte***