



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkółach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

Parzęczew 13.03.2018r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 6/2018 DLA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PONIŻEJ 30.000 EURO

Gmina Parzęczew zaprasza do składania ofert na zakup pomocy dydaktycznych wraz z dostawą na potrzeby realizacji projektu pn. „Z małych szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych w szkołach w gminie Parzęczew” nr RPLD.11.01.02-10-B060/16.

### I. Nazwa i adres Zamawiającego

Nazwa zamawiającego: Gmina Parzęczew  
Adres zamawiającego: ul. Południowa 1  
Kod miejscowości: 95 – 045 Parzęczew  
NIP: 732 20 81 321  
Tel.: 42 718 60 47  
Faks.: 42 718 60 66  
Godziny urzędowania: 7.30 – 15.30

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: [www.parzeczew.pl](http://www.parzeczew.pl)

### II. Podstawa przedmiotu zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest:

1. Zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020 z dnia 19 września 2016 r.
2. Zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).
3. W ramach realizacji projektu pn. „Z małych szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych w szkołach w gminie Parzęczew” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

### III. Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

39162100-6 – Pomoce dydaktyczne  
48190000-6 – Pakiety oprogramowania edukacyjnego  
38510000-3 – Mikroskopy  
38600000-1 – Przyrządy optyczne  
22114300-5 – Mapy  
35113400-3 – Odzież ochronna i zabezpieczająca  
39180000-7 - Meble laboratoryjne



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkółach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

#### IV. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje zakup pomocy dydaktycznych wraz z dostawą. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek wskazania na znaki towarowe, pochodzenie lub producenta należy przyjąć, że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach nie gorszych niż te, które zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia.
2. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i zakres przedmiotu zamówienia zawarty został w załączniku nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
3. Wszelkie nazwy produktów, urządzeń i materiałów, które ewentualnie zostały użyte w opisie przedmiotu zamówienia służą jedynie ustaleniu pożądanego standardu i określeniu własności oraz wymogów jakościowych. Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert dotyczących przedmiotów równoważnych: tj. przedmiot zamówienia różnych producentów, jednak pod warunkiem, że spełnią one wymagania jakościowe określone przez Zamawiającego.
4. Zamawiający informuje, że jeżeli w zapytaniu ofertowym i jego załącznikach wskazane zostały znaki towarowe, patenty, pochodzenie przedmiotów, nazwy ich producentów i dystrybutorów, nazwy własne produktów itp. mają one charakter przykładowy. Zostały one określone jedynie w celu sprecyzowania parametrów i wymogów techniczno – użytkowych przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza składanie ofert materiałowo i technologicznie równoważnych.
5. **Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego przedmioty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W związku z powyższym w przypadku zaoferowania przedmiotów równoważnych Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty szczegółowy opis oferowanych przedmiotów wskazując, że zaproponowane rozwiązania są równoważne pod względem technicznym, jakościowym i funkcjonalnym.**
6. Nie wskazanie przedmiotów równoważnych traktowane będzie, jako deklaracja zastosowania przedmiotów wymienionych przez Zamawiającego.
7. Wszystkie przedmioty muszą posiadać stosowne świadectwa, certyfikaty i muszą być dopuszczone do użytkowania oraz spełniać wymagania polskich i europejskich norm i certyfikatów, w tym m.in.: CE, EN71.
8. Przedmioty, które nie spełnią warunków jakościowych i ilościowych zostaną wymienione na wolne od wad w terminie 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia tego faktu przez Zamawiającego. Koszty dostaw i wymiany pokrywa Wykonawca.
9. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zapisami niniejszego zapytania ofertowego, jego załącznikami oraz obowiązującymi przepisami prawa.
10. Przedmiot zamówienia musi być wyrobem fabrycznie nowym, nieużywanym, zapakowanym w oryginalne opakowania, bez oznak otwierania.
11. Przedmiot zamówienia należy dostarczyć w podanych przez Zamawiającego ilościach, zgodnie ze zgłoszonym zapotrzebowaniem przedstawionym w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 2.



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkółach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

12. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na adres:

- SP im. J. Tuwima w Parzęczewie – ul. Parkowa 6, 95-045 Parzęczew,
- SP w Chociszewie - Chociszew 40, 95-045 Parzęczew.

13. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

14. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówienia uzupełniającego.

15. Rozliczenie finansowe pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą dokonywane będzie w polskich złotych (PLN). Wykonawca przedłoży Zamawiającemu 3 faktury VAT po dostarczeniu poszczególnych zestawów objętych zamówieniem. Należność za fakturę, Zamawiający zobowiązuje się uregulować w terminie 30 dni od dnia otrzymania poprawnie wystawionej faktury, przelewem na konto Wykonawcy.

## V. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: Zgodnie z umową/zleceniem, ale nie później niż do **30.05.2018 r.**

## VI. Opis sposobu obliczania ceny

1. Cenę ofertową stanowi całkowita kwota brutto w złotych polskich za całość zamówienia podana na formularzu ofertowym, która wynika z Zestawienia cenowego sporządzonego na podstawie Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego).
2. Cena musi być podana cyfrowo i słownie.
3. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagane prawem podatki i opłaty oraz wszystkie inne koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia (w tym koszty transportu, ewentualnego ubezpieczenia dostawy, rozładunku w miejscach określonych w rozdz. IV pkt. 12 niniejszego zapytania ofertowego).

## VII. Kryteria oceny oferty

Jedynym kryterium, którym Zamawiający będzie kierował się przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie **CENA - 100%**.

W sytuacji, gdy nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostaną złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

## VIII. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Oferta powinna posiadać datę sporządzenia, być napisana czytelnie i podpisana przez osobę uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy oraz opieczętowana.



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkółach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

3. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie lub komputerze, nieścieralnym atramentem, umieścić w zabezpieczonej kopercie, dostarczyć osobiście lub przesać za pośrednictwem poczty na adres:

**Nadawca:**

Nazwa i adres Wykonawcy (pieczęć)

**Adresat:**

URZĄD GMINY W PARZĘCZEWIE  
UL. POŁUDNIOWA 1  
95 – 045 PARZĘCZEW

OFERTA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN.:

**„Z małych szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych w szkołach w gminie Parzęczew” –  
zakup pomocy dydaktycznych**

4. Zamawiający dopuszcza możliwość przesłania oferty drogą e-mailową na adres: [projekt-oswiatowy@parzeczew.pl](mailto:projekt-oswiatowy@parzeczew.pl)
5. Wszelkie koszty związane ze złożeniem oferty ponosi Wykonawca.
6. Ewentualne poprawki powinny być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby uprawnionej. Oferta powinna być sporządzona według załącznika nr 1, załącznika nr 2, załącznika nr 3 oraz załącznika nr 4 o niniejszego zapytania.
7. Do oferty należy załączyć:
- Formularz ofertowy zgodny ze wzorem – załącznik nr 1;
  - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia – załącznik nr 2;
  - Zestawienie cenowe sporządzone na podstawie Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia – Załącznik nr 3;
  - Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne – załącznik nr 4.

## IX. Miejsce oraz termin składania ofert

1. Oferty należy składać do dnia **21.03.2018 r. do godz. 12.00** na jeden z trzech sposobów:
- a) **osobiście** w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy w Parzęczewie, ul. Południowa 1, 95-045 Parzęczew, pokój nr 23, sekretariat lub,
  - b) **nadesłać pocztą lub dostarczyć za pośrednictwem kuriera** – oferty nadesłane pocztą lub dostarczone kurierem będą zakwalifikowane do oceny pod warunkiem ich dostarczenia do siedziby Zamawiającego,
  - c) **drogą e-mailową na adres: [projekt-oswiatowy@parzeczew.pl](mailto:projekt-oswiatowy@parzeczew.pl).**
2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkółach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

3. Oferta złożona po terminie składania ofert do Zamawiającego zostanie odrzucona.
4. O wynikach postępowania Oferenci zostaną poinformowani pocztą elektroniczną.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania w dowolnym terminie bez podania przyczyny.

#### **X. Termin ważności oferty**

Termin ważności oferty do dnia 06.04.2018 r.

#### **XI. Warunki udziału w procedurze wyłonienia Wykonawcy usług**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

1. Posiadają asortyment odpowiadający zapotrzebowaniu Zamawiającego.
2. Znajdują się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej realizację zamówienia w okresie obejmującym zamówienie.
3. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
4. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz zasobami umożliwiającymi wykonanie zamówienia.
5. Zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanych z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru dostawcy, a dostawcą, 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, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

#### **XII. Zmiany w umowie**

1. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty (w części dotyczącej przedmiotu umowy, terminów oraz wynagrodzenia), na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, jeżeli zajdzie którykolwiek z niżej wymienionych warunków:
  - a) zajdzie konieczność zmiany terminu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek działania siły wyższej,
  - b) zostaną wprowadzone zmiany zasad finansowania zamówienia,
  - c) zostanie stwierdzona konieczność zaniechania wykonania dostaw, powodująca zmniejszenie przedmiotu umowy i wynagrodzenia o kwotę stanowiącą równowartość zaniechanych dostaw,



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkółach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

- d) zostaną wprowadzone zmiany uwarunkowań prawnych i formalnych realizacji dostawy, spowodowanych działaniem osób trzecich,
  - e) zaistnienia konieczności zrealizowania przedmiotu zamówienia w innym niż pierwotnie założono zakresie, gdyby zastosowanie przewidzianego zakresu groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem przedmiotu umowy - w takim przypadku Wykonawca może wnieść o zmianę zakresu, zaproponowanie rozwiązań o równoważnych lub lepszych parametrach,
  - f) wprowadzenia rozwiązań zamiennych, które nie wykraczają poza zdefiniowany przedmiot zamówienia,
  - g) w przypadku obiektywnej niemożności dostarczenia przez Wykonawcę elementu przedmiotu zamówienia wskazanego w ofercie z powodu braku jego dostępności na rynku, co zostanie potwierdzone przez jego producenta, dopuszczalne jest dostarczenie przez Wykonawcę za zgodą Zamawiającego asortymentu o właściwościach nie gorszych i cenie nie wyższej niż wynikające z oferty. W takim przypadku Wykonawca obowiązany jest każdorazowo przedłożyć Zamawiającemu stosowne dokumenty (oświadczenie producenta, opinia o właściwościach nie gorszych niż zaoferowane w ofercie). Zmiana asortymentu wymaga zgody Zamawiającego,
  - h) zmiany wynagrodzenia Wykonawcy (ceny) o kwotę wynikającą ze zmienionych stawek podatku VAT obowiązujących w dacie powstania obowiązku podatkowego w czasie trwania umowy.
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy wymagają aneksu sporządzonego z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.

### XIII. Dodatkowe informacje

Dodatkowych informacji udziela: **Ewa Łuczak**  
Urząd Gminy w Parzęczewie  
ul. Południowa 1, 95-045 Parzęczew, pokój nr 3.  
tel.: (42) 718 60 47  
e-mail: [projekt-oswiatowy@parzeczew.pl](mailto:projekt-oswiatowy@parzeczew.pl)

Otrzymanie od Wykonawcy oferty nie powoduje żadnych zobowiązań wobec stron.

Zapytanie jest realizowane w ramach zadania:

„Z małych szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych w szkołach w gminie Parzęczew”

Zamówienie będzie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego  
Województwa Łódzkiego na lata 2014 - 2020



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkółach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 6/2018

## FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 6/2018

### Zamawiający:

Gmina Parzęczew  
ul. Południowa 1  
95 – 045 Parzęczew  
tel. 42 718 60 47

### Wykonawca:

Nazwa Wykonawcy .....

Siedziba Wykonawcy .....

Numer NIP .....

Numer REGON .....

Adres poczty elektronicznej .....

Numer telefonu /faks .....

Nazwa banku/numer konta .....

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące zakupu pomocy dydaktycznych w ramach projektu pn. „Z małych szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych w szkołach w gminie Parzęczew” oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym zapytaniem ofertowym **ZA ŁĄCZNĄ CENĘ**

### BRUTTO:

łącznie: ..... zł

Słownie: .....

### **Oświadczam, że:**

1. Zapoznałem/am się z zapytaniem ofertowym, przyjmuję warunki w nim zawarte i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

2. Zobowiązuję się do wykonania zamówienia w terminie określonym w zapytaniu ofertowym.
3. Uzyskałem/am wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
4. W przypadku wybrania mojej oferty, zobowiązuję się do zawarcia umowy na dostarczenie pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej w Chociszewie oraz Szkoły Podstawowej im. J. Tuwima w Parzęczewie w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
5. Cena ofertowa zawiera wszystkie wymagane prawem podatki i opłaty oraz wszystkie inne koszty związane z należyтым wykonaniem przedmiotu zamówienia.
6. Jesteśmy związani niniejszą ofertą do dnia 06.04.2018 r.
7. Nie jesteśmy powiązani osobowo, ani kapitałowo z Zamawiającym zgodnie z działem XI, pkt 5 zapytania ofertowego nr 6/2018.

Oferta składa się z ..... załączników podpisanych i opieczętowanych przez ubiegającego się o zamówienie, a w przypadku kopii dokumentów dodatkowo potwierdzonych „za zgodność z oryginałem” data i podpis – stanowiących integralną część.

.....

(miejscowość, data i podpis)



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 6/2018

### Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

L. p (1)	Rodzaj produktu (2)	Ilość sztuka/ Zestaw (3)	Opis – cechy (4)	Pełna nazwa artykułu oferowanego (5)	Opis artykułu oferowanego (6)	Potwierdzenie spełnienia wymagań spełnia/nie spełnia – wypełnia Zamawiający (7)
<b>Miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa w Chociszewie, Chociszew 40, 95-045 Parzęczew</b>						
<b>Zadanie 2. Realizacja zajęć w Szkole Podstawowej w Chociszewie w ramach II typu projektu – zakup zestawu pomocy dydaktycznych – zajęcia rozwijające z zakresu przedmiotów przyrodniczych</b>						
1	Preparaty mikroskopowe - skrzydła owadów	5	Tematyczny zestaw preparatów mikroskopowych wysokiej jakości - zapakowany w poręczne pudełko z przegródkami - dołączona lista z tłumaczeniem nazw preparatów. W zestawie 5 preparatów: Skrzydło pszczoły, Skrzydło motyla, Skrzydło muszki owocowej (in. octówki), Skrzydło muchy domowej, Skrzydło komara			
2	Preparaty mikroskopowe - rośliny jadalne	5	Tematyczny zestaw preparatów mikroskopowych wysokiej jakości - zapakowany w poręczne pudełko z przegródkami - dołączona lista z tłumaczeniem nazw preparatów. W zestawie 5 preparatów: korzenie cebuli, łodyga kukurydzy, liść pomidora, korzeń marchwi, liść ryżu.			
3	Preparaty biologiczne	1	Zestaw 50 szt. wysokiej jakości preparatów biologicznych zapakowanych w lakierowane, drewniane pudełko. Zestaw zawiera m.in. przekroje			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			poprzeczne i podłużne korzeni, łodyg, pni roślinnych, igły, liście, pączkujące drożdże, czarna pleśń, strzępki grzybów, kolonia bakterii, euglena, pantofelek, rozwielitka, stułbia, aparaty gębowe owadów, odnóża owadów, wymaz krwi ludzkiej, mięsień szkieletowy człowieka, nerw człowieka, jajo żaby.		
4	Mikroskop zasilany z sieci i/lub z baterii	10	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 szerokopólowy 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.		
5	Lupa	10	Lupa o średnicy min. 90 mm i powiększeniu min. 2,5x, z trzema dodatkowymi, mniejszymi		

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			soczewkami o powiększeniu min. 4,5x, 25x oraz 55x. Podświetlenie LED: światło białe i ultrafioletowe. Zasilanie bateryjne – baterie dołączone.			
6	Lornetka	20	Lornetka ogólnego zastosowania, zapewniająca wysokiej jakości optykę i solidną mechanikę. 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.			
7	Przenośny zestaw do badań wody	2	Zestaw dydaktyczny umożliwiający przeprowadzenie łącznie ok. 500 testów kolorystycznych określających zawartość azotynów, azotanów, fosforanów, amoniaku, jonów żelaza, twardości i pH badanej wody oraz zmierzenie kwasowości gleby. W skład zestawu wchodzi walizka z pojemnikami i odczynnikami. Walizka eko-badacza zawiera minimum: 1. Notatnik 2. Płyn Helliga 3. Strzykawka 5 ml 4. Strzykawka 10 ml 5. Bibuły osuszające 6. Lupa powiększająca x 5 7. Probówka okrągło denną 8. Stojak plastikowy do probówek 9. Łyżeczka do poboru próbek gleby 10. Płytki kwasomierza Helliga 11. Trzy łyżeczki do poboru odczynników sypkich 12. Trzy próbówki analityczne płaskodenne z korkami 13. Zalamowane skale barwne do odczytywania			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			wyników. 14. 15-ście plastikowych buteleczek z mianowanymi roztworami wskaźników. 15. Siateczka do usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych z pola poboru wody			
8	Kwasomierz glebowy	10	Kwasomierz glebowy klasyczny 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.			
9	Mata z włókniny chłonnej	2	Mata o wymiarach: ok. 40 x 50 cm, opakowanie 50 szt. Do zbierania oleju, benzyny i wszelkich innych cieczy na bazie węglowodorów, materiał odpychający wodę. Mata z włókniny chłonnej w gatunku Premium powinna odznaczać się szczególną wytrzymałością. Tkanina posiada ciasne oczka, co nadaje jej wysoką odporność na ścieranie, a powierzchnia się nie strzępi. Materiał, z którego wykonane są maty, zawiera kilka warstw cienkich polipropylenowych włókien o bardzo dużej chłonności.			
10	Okulary ochronne	10	Okulary ochronne z tworzywa, z otworami wentylacyjnymi, z gumką w celu dopasowania do rozmiaru głowy, lekkie i wygodne. Do prac w słabo oświetlonych miejscach. Zawiera minimum: - powłokę chroniącą przed parowaniem - ochronę oka z przodu i boku Okulary muszą spełniać normę: EN 166F - 1F			
11	Pęseta plastikowa	20	Z tworzywa sztucznego odpornego na większość chemikaliów i temperaturę do 130° C, o			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			właściwościach niemagnetycznych, końcówki zakrzywione, powierzchnie chwytająca gładkie, długość min. 120 mm			
12	Fartuch ochronny	20	Fartuch laboratoryjny, płócienny (100% bawełny), długi rękaw, dwie kieszenie po bokach, z tyłu pasek regulujący obwód fartucha, zapinany na zatrzaski ze stali nierdzewnej, rozmiar XS – sztuk 8, rozmiar S – sztuk 6, rozmiar M – sztuk 6.			
13	Naczynie/ czerpak do pobierania wody na drążku teleskopowym	1	Zlewka polietylenowa z podziatką i z wylewką o pojemności 1000 ml z zaciskiem (obejmą) o regulowanym kącie. Konstrukcja czerpaka (regulacja taśmy napinającej, wykonanej ze stali szlachetnej) umożliwia zarówno odwrócenie zlewki w celu zmiany kierunku wylewania cieczy, jak również regulację kąta nachylenia w zakresie od 0 do 180°. Do mocowania na drążku teleskopowym. Drążek teleskopowy o długości 145–275 cm, wykonany z włókna szklanego, wyposażony w specjalny mechanizm uwalniający do szybkiego montażu i zmiany sit, siatek i czerpaków.			
14	Ogrzewacz	2	Podgrzewacz biały aluminiowy, wypełnienie: parafina, długość palenia: ok. 4 godzin. Opakowanie zawiera 100 sztuk.			
15	Miski	1	Zestaw 9 misek o jednakowej budowie, ale różnych objętościach. Przydatne podczas wielu szkolnych eksperymentów i doświadczeń przyrodniczych. Odporne, starannie wykonane z grubej, nierdzewnej stali wysokiej jakości. Wygodne w użyciu – woda łatwo z nich spływa, można je myć w zmywarkach i odkazać (odporne na wysokie temperatury). Miski lekko zwężają się ku dołowi i wszystkie mają gładkie,			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			grube wywinięcie u góry ułatwiające wylewanie płynów i pewny uchwyt ręką miski. Miska najmniejsza i średnia mieszczą się wewnątrz miski największej. Minimalne wymiary w cm (zewnątrzna górna średnica / wysokość): 3 sztuki x 18,00 / 8,20, 3 sztuki x 22,00 / 9,50, 3 sztuki x 26,00 / 10,50.			
16	Kalka	2	Kalka kreślarska o rozmiarze A1 (594mmx841mm) 90/95g. Kalka kreślarska charakteryzująca się doskonałą przezroczystością, gładkim wykończeniem oraz odpornością na drapanie i wielokrotne wymazywanie. Nie żółknie, neutralne pH zapewniające optymalną jakość przechowywania. Idealna do kreślenia ołówkiem, tuszem i pisakami.			
17	Wata	2	Wata bawełniano-wiskozowa, opakowanie 200 g.			
18	Mapa ścienna	1	Mapa ścienna ochrona przyrody w Polsce. Mapa dwustronna: na pierwszej stronie mapa ukazująca aktualny stan ochrony przyrody w Polsce rozmieszczenie 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). Format 160 cm x 150 cm. Skala 1:700000.			
19	Magnesy	2	Kolorowe magnesy w plastikowej obudowie. Średnica: ok. 20 mm, opakowanie 60 szt.			
20	Mapa ogólna – geograficzna - Polska	1	Mapa ścienna, fizyczna/mapa do ćwiczeń. Mapa dwustronna: jedna strona przedstawia ukształtowanie powierzchni, rozmieszczenie			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			obiektów hydrograficznych, sieć dróg, sieć osadniczą, granice województw, a druga strona przedstawia tę samą mapę bez nazewnictwa. Format: 160 cm x 150 cm, skala: 1:500000.			
21	Mapa polityczna Europy	1	Najbardziej aktualna mapa polityczna Europy. Mapa zawiera ważniejsze miasta, granice państw, granice administracyjne, wulkany, szczyty, rzeki, jeziora, wodospady, lodowce. Mapa laminowana dwustronnie i oprawiona w rurki PCV. Format 160 cm x120cm Skala: 1:4,5 mln. Mapa laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie, oprawiona w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym.			
22	Mapa fizyczna świata	1	Mapa zawiera: granice państw, stolice państw, stolice państw zależnych, większe miasta, pustynie, lodowce i lądolody, szczyty, wulkany, wodospady, katarakty, rafy koralowe. Mapa laminowana dwustronnie i oprawiona w rurki PCV. Format 200 x 140 cm, skala: 1:20 mln			
23	Kompas	10	Kompas z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi, komora busoli z igłą magnetyczną wypełniona olejem mineralnym tłumiącym drgania, średnica min. 5 cm.			
<b>Miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa im. J. Tuwima w Parzęczewie, ul. Parkowa 6, 95-045 Parzęczew</b>						
<b>Zadanie 6. Realizacja zajęć w Szkole Podstawowej w Parzęczewie (w tym klasy VII i VIII SPP i klasy II i II G) w ramach II typu projektu – zakup zestawu pomocy dydaktycznych – zajęcia rozwijające „Kuźnia talentów” (biologia, chemia)</b>						
24	Binokular + stolik krzyżowy	5	Mikroskop laboratoryjny. Powiększenie: 40 - 400 x Przedział wiekowy: 12 - 16 lat Minimalne dane techniczne: - tubus binokularowy - nachylenie tubusu 45°, tubus obracany o 360°			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-gniazdowy rewolwer obiektywowy</li> <li>- przesłona irysowa i uchwyt na filtry</li> <li>- współosiowy ruch zgrubny i drobny</li> <li>- okulary szerokokątowe WF10X/18 mm</li> <li>- obiektywy achromatyczne 4X, 10X, 40XS</li> <li>- stolik przedmiotowy z przykręcanym stolikiem krzyżowym</li> <li>- kondensator Abbego z możliwością ogniskowania 1.25 N.A.</li> <li>- regulowane oświetlenie halogenowe 12 V/10 W</li> <li>- zasilanie 220 V – 240 V (CE)</li> </ul> <p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przykręcany stolik krzyżowy,</li> <li>- osłona przeciwkurzowa,</li> <li>- niebieski filtr,</li> <li>- przesłona ciemnego pola</li> </ul>			
25	Narzędzia preparacyjne	5	<p>Minimum 10 części.</p> <p>Zawartość: (wszystkie narzędzia są wykonane ze stali nierdzewnej)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 etui z tworzywa sztucznego</li> <li>- 1 brzytwa, uchwyt z tworzywa sztucznego</li> <li>- 2 skalpele</li> <li>- 2 pincety</li> <li>- 1 nożyczki anatomiczne</li> <li>- 1 nożyczki mikroskopowe</li> <li>- 1 igła preparacyjna prosta</li> <li>- 1 igła preparacyjna typu lancet</li> <li>- 1 igła biopsyjna</li> </ul>			
26	Stoper cyfrowy	6	Stoper z wyświetlaczem LCD i wbudowanym akumulatorem w wodoszczelnej obudowie z tworzywa sztucznego. Akumulator ładowany			



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			wbudowanymi ogniwami słonecznymi. 3 przyciski obsługi, możliwość zatrzymywania dwóch czasów. Licznik w trybie 24-godzinnym, odczyt sekundowy 0,01 s. Z datą, godziną i budzikiem. Wymiary: 75 x 55 x 17 mm (wys. x szer. x głęb.) Masa: ok. 80 g			
27	Preparaty roślinne	3	<p>Wysokiej jakości preparaty biologiczne z opisami w języku polskim. Preparaty roślinne (30 szt.) zawierają przykłady podstawowych tkanek roślinnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Owocnik grzyba</li> <li>- Pleśniak</li> <li>- Pędzlak</li> <li>- Kropidlak</li> <li>- Porost, plecha w przekroju</li> <li>- Skrętnica, koniugacja</li> <li>- Mech, splątek</li> <li>- Mech, plemnie, przekrój podłużny</li> <li>- Alga czarna, liść p.pp.</li> <li>- Sosna, igła, przekrój poprzeczny</li> <li>- Sosna, owoc męski z mikrosporami, p.pp.</li> <li>- Sosna, owoc żeński, przekrój podłużny, p.pp.</li> <li>- Bób, budowa pierwotna korzenia, prze. poprz.</li> <li>- Cebula mitozy w wierzchołku korzenia, p.pp.</li> <li>- Kukurydza, łodyga p.pp.</li> <li>- Lipa, łodyga 1,2,3-letnia, budowa wtórna, p.pp.</li> <li>- Kukurydza łodyga, p.pd.</li> <li>- Pelargonium, łodyga, przekrój poprzeczny</li> <li>- Wierzchołek pędu</li> <li>- Cebula, aparaty szparkowe</li> <li>- Jaśmin, liść p.pp.</li> <li>- Narcyz, liść p.pp.</li> </ul>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lilia, pylnik, przekrój poprzeczny</li> <li>- Lilia, zalążnia, przekrój poprzeczny</li> <li>- Morwa, ogonek liścia, przekrój przez strefę cięcia</li> <li>- Kawa, liść p.pp.</li> <li>- Kukurydza, nasiono z zarodkiem, przekrój. podł.</li> <li>- Komórki kamienne w miększu gruszy</li> <li>- Zioło i drzewo, łądyga p.pp</li> <li>- Kiełkujące ziarna pyłku</li> </ul>			
28	Preparaty mikroskopowe - zoologia	3	<p>Komplet 25 wysokiej klasy preparatów biologicznych z zakresu zoologii, przeznaczonych do oglądania pod mikroskopem. W części preparatów zastosowano kontrastowe odczynniki, poprawiające obraz i uwypuklające struktury obserwowanych obiektów. Komplet 25 preparatów opatrzony opisem oraz zamkniętym w specjalnej drewnianej skrzynce. Zawartość zestawu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stułbia, przekrój podłużny</li> <li>2. Stułbia, przekrój poprzeczny</li> <li>3. Glista, samica, przekrój poprzeczny</li> <li>4. Glista, samica, przekrój podłużny</li> <li>5. Glista, samiec, przekrój poprzeczny</li> <li>6. Glista, samiec, przekrój podłużny</li> <li>7. Dżdżownica, przekrój poprzeczny</li> <li>8. Dżdżownica, przekrój podłużny</li> <li>9. Glista</li> <li>10. Pantofelek</li> <li>11. Muszka owocówka</li> <li>12. Jedwabnik morwowy</li> <li>13. Mrówka</li> <li>14. Krewetka, czułek</li> <li>15. Wełna</li> <li>16. Karaś złocisty, łuska</li> </ol>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			<ul style="list-style-type: none"> <li>17. Kura, pióro</li> <li>18. Mucha domowa, noga</li> <li>19. Mucha domowa, aparat gębowy</li> <li>20. Pszczoła miodna, noga</li> <li>21. Pszczoła miodna, skrzydło</li> <li>22. Pszczoła miodna, aparat gębowy</li> <li>23. Motyl, łuska</li> <li>24. Ważka, skrzydło</li> <li>25. Komar, samica, aparat gębowy</li> </ul>			
29	Preparaty mikroskopowe - anatomia człowieka	3	<p>Zestaw wysokiej jakości 25 sztuk preparatów biologicznych zapakowanych w lakierowane, drewniane pudełko. Pełna lista preparatów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Nabłonek płaski</li> <li>2. Nabłonek wielowarstwowy płaski</li> <li>3. Tkanka łączna zwarta, rattit</li> <li>4. Tkanka łączna luźna, rattit</li> <li>5. Mięsień szkieletowy, przekrój podłużny</li> <li>6. Mięsień szkieletowy, przekrój poprzeczny</li> <li>7. Tkanka mięśniowa gładka, pojedyncze włókna</li> <li>8. Mięsień sercowy</li> <li>9. Neuron ruchowy</li> <li>10. Ściana żołądka</li> <li>11. Jelito cienkie, przekrój poprzeczny</li> <li>12. Tętnica, przekrój</li> <li>13. Żyła, przekrój</li> <li>14. Nabłonek migawkowy, przekrój</li> <li>15. Węzeł chłonny, przekrój</li> <li>16. Jądro, przekrój</li> <li>17. Jajnik, przekrój</li> <li>18. Plemnik ludzki, wymaz</li> <li>19. Błona śluzowa jamy ustnej</li> <li>20. Krew ludzka, wymaz</li> </ul>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			<p>21. Krew żaby, wymaz 22. Język, przekrój podłużny 23. Trzustka, przekrój 24. Tchawica, przekrój poprzeczny 25. Płuco, przekrój</p>			
30	Preparaty mikroskopowe - tkanki ludzkie	3	<p>Zestaw wysokiej jakości preparatów biologicznych zapakowanych w lakierowane, drewniane pudełko. Zestaw zawiera 30 preparatów, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Loose Connective Tissue, W.M. - Tkanka łączna, W.M.</li> <li>2. Hyaline Cartilage, Sec. - Chrzątka szklista, Sec.</li> <li>3. Elastic Cartilage, Sec.- Chrzątka elastyczna, Sec.</li> <li>4. Spinal Cord, C.S.- Rdzeń kręgowy, C.S.</li> <li>5. Clavict, S.S. - Clavict, S.S.</li> <li>6. Dense Bone, Sec. - Istota zbita kości, Sec.</li> <li>7. Smooth Muscle Teased Preparation W.M. - Mięśnie gładkie W.M.</li> <li>8. Skeletal Muscle, L.S.C.S. - Mięśnie szkieletowe, L.S.C.S.</li> <li>9. Tendon Rabbit, Sec. - Ściągno królika, Sec.</li> <li>10. Squamous Epithelium Smear From Human Mouth - Płaski nabłonek</li> <li>11. Simple Flat Epithelium W.M. - Nabłonek płaski W.M.</li> <li>12. Stratified Flat Epithelium, Sec. - Nabłonek warstwowy, Sec.</li> <li>13. Ciliated Epithelium, Sec. - Nabłonek migawkowy, Sec.</li> <li>14. Human Skin Sec, Through Hair Follicle - Skóra , torebki włosowe</li> <li>15. Human Skin Sec, Through Sewat Follicle- Skóra, torebki włosowe</li> </ol>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			<p>16. Lung, Sec. - Płuco, Sec. 17. Lung With Blood Vessels Injctede, Sec.- Naczynia włosowate płuc, Sec. 18. Kidney.With Blood. Vessels Injected.Rat.Sec - Naczynia włosowate płuc 19. Artery &amp; Vein, C.S. - Tętnica i żyła, C.S. 20. Human Blood, Smear. - Krew człowieka, rozmaz. 21. Lymph Node,Sec. - Węzeł limfatyczny, Sec. 22. Thyroid Gland - Gruczoł tarczycy 23. Wall of Stomach, Sec. - Ścianka żołądka, Sec. 24. Small Intesine, C.S.- Jelito cienkie, C.S. 25. Liver, Sec. - Wątroba, Sec. 26. Cardiac Muscle Sec - Mięsień sercowy, Sec. 27. Testis Sec. - Jądro Sec. 28. Ovary, Sec. - Jajnik, Sec. 29. Kidney L.S - Nerka L.S 30. Human Chromosome- Ludzki chromosom</p>			
31	Ciśnieniomierz ze stetoskopem	3	<p>Ciśnieniomierz naramienny z mankietem – elektroniczny. Odpowiedni do przedziału wiekowego: 12-16 lat. Przez stetoskop daje się usłyszeć przejście z ciśnienia systolicznego na ciśnienie diastoliczne. W zestawie: - stetoskop, - manometr ze skalą, - mankiet mocowany na rzep. Zawartość w torbie z tworzywa sztucznego.</p>			
32	Fartuch laboratoryjny	30	<p>Fartuch laboratoryjny, 100% bawełny (220 g/m<sup>2</sup>) ze stójką, zamaskowana listwa z zatraskami, 1 kieszonka na piersiach, 2 boczne kieszenie, regulowany tylny pasek z trzema zatraskami, z</p>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			rozcięciem, długi rękaw, unisex, rozmiar uniwersalny			
33	Apteczka z wyposażeniem	2	APTECZKA TURYSTYCZNA Z WYPOSAŻENIEM. W opakowaniu z tkaniny wodoodpornej. W skład apteczki wchodzi: Opatrunek indywidualny typu M (2 szt); Chusta opatrunkowa 40 cm x 60 cm (1 sz); Opaska podtrzymująca dziana 10 cm x 4 m (2 szt); Opaska podtrzymująca dziana 5 cm x 4 m (1 szt); Plaster z opatrunkiem 10 cm x 6 cm (8 szt); Chusta trójkątna (2 szt); Maseczka do sztucznego oddychania typ M1 (1 szt); Kompresy włókninowe nasączone alkoholem (2 szt); Rękawiczki lateksowe (4 szt); Przylepiec 5m x 2,5 cm (1 szt); Nożyczki (1 szt); Sól fizjologiczna NaCl 0,9% 5 ml (4 szt); Koc termiczny (1 szt); Instrukcja pierwszej pomocy wraz z numerami alarmowymi.			
34	Okulary ochronne	30	Okulary ochronne z tworzywa, z otworami wentylacyjnymi, z gumką w celu dopasowania do rozmiaru głowy, lekkie i wygodne. Do prac w słabo oświetlonych miejscach. Zawiera minimum: - powłokę chroniącą przed parowaniem - ochronę oka z przodu i boku Okulary muszą spełniać normę: EN 166F - 1F. Nadają się do noszenia na okularach ze szklami korekcyjnymi.			
35	Waga szalkowa laboratoryjna	2	Waga szalkowa o maksymalnym obciążeniu do 500g, Wymiary: szerokość x długość x wysokość 12x30x30 cm. Waga szalkowa metalowa laboratoryjna odpowiednia do placówek oświatowych. Zestaw zawiera 19 odważników od 10 mg do 200 g. Podziałka: co 20mg			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

36	Waga kompaktowa	1	<p>Kompaktowa i wytrzymała, z ochroną i możliwością piętrowania. Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyświetlacz LCD 15 mm (z oświetleniem tła),</li> <li>- platforma ze stali nierdzewnej,</li> <li>- interfejs,</li> <li>- program do kalibracji,</li> <li>- funkcja tary,</li> <li>- funkcja automatycznego wyłączenia,</li> <li>- funkcja zliczania sztuk.</li> </ul> <p>Zasilanie sieciowe: 230 V/50 Hz, możliwe zasilanie baterią 9 V. Dane techniczne: Zakres ważenia: min. 1500 g, z działką 0,1 g, powtarzalność: 0,1 g, liniowość (+/-): 0,2 g. Jednostki: kg/g/lb/oz/ct/dr/GN/N/tl T. Czas stabilizacji pomiaru: min. 3 s Zasilanie: adapter sieciowy 12V AC / 150mA lub 6 baterii AA (Mignon) 1,5 V. Minimalne wymiary: 170 x 245 x 80 mm (szer. x głęb. x wys.), bez osłony, osłona: 132 x 100 mm (wys. x śr.).Powierzchnia ważenia: średnica min. 120 mm. Masa: ok. 900 g. Zawartość: Waga, pokrywa antypodmuchowa, adapter sieciowy.</p>			
37	Lornetka	5	<p>Lornetka z powłokami antyodblaskowymi oraz pryzmatem BaK4 zapewniającym ostry i jasny obraz. Lornetka posiada centralną regulację ostrości, wraz z regulacją dioptryczną na prawym okularze. Lornetka wodoodporna, posiadająca gumowane i ergonomiczne pokrycie korpusu. Powiększenie: 10x, średnica obiektywów: 50 mm, pryzmaty ze szkła optycznego: BaK4, pole widzenia: 114m/1000m, źrenica wyjściowa: 5mm, max. odległość od oka: 12mm, min. odległość ostrzenia:</p>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			5m, waga:170 g, regulacja ostrości: centralna + prawy okular. Wyposażenie: nakrywki na okulary i obiektywy niezależne, bez uchwytów, pasek do lornetki, pokrowiec miękkie, ściereczka do czyszczenia optyki.			
38	Taśma miernicza	5	Taśma miernicza z rączką z włókna szklanego, obudowa z tworzywa sztucznego z gumowym wykończeniem, składana korbka do szybkiego zwijania, blokada taśmy. Długość 30 cm.			
39	Statyw laboratoryjny szkolny z wyposażeniem	7	W skład zestawu wchodzi elementy, które odpowiednio ze sobą łączone tworzą statyw demonstracyjny z wyposażeniem. Zestaw pozwala przeprowadzać eksperymenty w pracowniach szkolnych. W skład zestawu wchodzi: - podstawa z prętami - łącznik krzyżowy - łańcuch do kolb - stojak do lampki spirytusowej - lampka spirytusowa - stojak do próbek - łańcuch do próbek - szczotka do czyszczenia próbek - łyżko-szpatuła - szczypce laboratoryjne - pęseta oraz ściskacz Mohra. Wysokość całkowita: 510 mm Wymiary w opakowaniu: 520 x 150 x 110 mm			
40	Wąż do palników	1	Wąż do palników - 1mb. Wąż do palników gazowych fi wew. 10 zew 14 mm ścianka 2 mm DIN 30 665 / 1 ciśnienie 100 mbar wszystkich gazów odpowiadających DVGW kod pracy G-260 , testowany i zarejestrowany DIN DVGW.			



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

41	Program multimedialny	1	<p>Nowoczesnym programem multimedialnym prezentujący Florę Polski, adresowanym do szerokiego kręgu odbiorców: uczniów, nauczycieli, studentów, miłośników roślin, botaników oraz ekologów. Posiada bardzo dużą bazę zdjęć roślin występujących na obszarze Polski (kwiaty, owoce, liście itp.). Program stanowi kompendium wiedzy o poszczególnych gatunkach, zawierając dane m.in. o nazwach naukowych, synonimach, siedliskach, rozmieszczeniu, praktycznym wykorzystaniu roślin. Posiada wbudowane interaktywne narzędzia identyfikacji gatunków i słownik botaniczny z 700 hasłami, a dzięki ilustrowanemu kluczowi w prosty sposób można dowiedzieć się, jaką roślinę właśnie obserwujemy. "Flora Ojczysta" doskonale realizuje idee "bawiąc - uczyć", pozwalając korzystającym z niego dzieciom i młodzieży na samodzielną analizę znalezionych roślin.</p>			
42	Szafa na odczynniki z wyciągiem	1	<p>Szafa do przechowywania chemikaliów przeznaczona jest do pracowni fizyczno-chemicznej. Wyposażona jest w drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek patentowy oraz odpowiednie oznakowanie (piktogramy). Szafa w całości metalowa koloru popielatego. Półki z regulowaną wysokością min. 4szt. o nośności min. 50kg. Mogą być wyposażone w wysuwane pojemniki kuwety. W górnej powierzchni szafy zamontowany kanał wentylacyjny do podłączenia w kominie wentylacyjnym nie używanym lub na zewnątrz budynku. Wentylacja z wentylatorem wyciągowym oraz zestawem do instalacji w zestawie.</p>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			<p>Min. wymiary szafy - 180x80x40 cm, Kolor popielaty. Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa metalowa na odczynniki,</li> <li>- rura z PP 2x1,5m,</li> <li>- kolano x 2szt,</li> <li>- maskownica wentylacji,</li> <li>- listwa na przewód,</li> <li>- odciąg,</li> <li>- kieszeń na dokumenty.</li> </ul>			
43	Dygestorium	2	<p>Wyciąg laboratoryjny złożony z części górnej stanowiącej komorę roboczą oraz części dolnej z szafką. Całość wykonana z płyt laminowanych o grubości min. 18 mm. Wymiary całkowite: 1190 x 665/585 x 2150 mm. Komora robocza wyposażona w zlewik polipropylenowy (chemoodporny) o wym. zew. 300x150, baterię pojedynczą i zawór gazowy. Ściana przednia przeszklona, system ramowy podnoszony na siłowniku sprężynowym, umożliwiającym pozostawienie okiennicy na dowolnym poziomie. Błat roboczy pokryty płytkami ceramicznymi, zwieńczony cokołem. Posiada mechaniczny system wentylacji (wbudowany wentylator) oraz odciąg do gazów ciężkich. Oświetlenie 2x18W. Wymiary wewnętrzne komory: 600 x 1150 mm. Część dolna dzielona, zamykana parą drzwi, zawiera syfon, włącznik wentylatora i oświetlenia oraz regulator ciągu. W przypadku zastosowania gazu z butli, stanowi doskonałe miejsce do jej przechowywania (komora wyposażona w otwory wentylacyjne).</p>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

**Miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa im. J. Tuwima w Parzęczewie, ul. Parkowa 6, 95-045 Parzęczew**

**Zadanie 6. Realizacja zajęć w Szkole Podstawowej w Parzęczewie (w tym klasy VII i VIII SPP i klasy II i II G) w ramach II typu projektu – zakup zestawu pomocy dydaktycznych – zajęcia rozwijające „Kuznia talentów” (fizyka, geografia)**

44	Kompas z lusterkiem	10	Duży kompas z zamykaną obudową i lusterkiem. Materiał: przezroczysty plastik, średnica tarczy: 5 cm. Przeznaczenie: kompas do wyznaczania azymutu na mapie i w terenie. Zestaw składa się z minimum: - obrotowej tarczy z igłą zanurzoną w niezamarzającej cieczy, - składanego lusterka, - sznureczka do zawieszania, - dwóch wykresów do przeliczania skali mapy na odległość w kilometrach.			
45	Mapa ogólnogeograficzna	1	Świat. Mapa ogólnogeograficzna/mapa do ćwiczeń. Na jednej stronie znajduje się mapa ogólnogeograficzna świata w skali 19 000 000 przedstawiająca ukształtowanie powierzchni (zastosowano metodę hipsometryczną), rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, lokalizację wybranych miast; dodatkowo zamieszczono sporządzone w tej samej skali mapy ogólnogeograficzne Arktyki i Antarktydy. Druga strona zawiera ćwiczeniowe wersje map (bez nazewnictwa). Publikacja spójna merytorycznie i graficznie z „Atlasem geograficznym. Świat. Polska”. Format: 200 cm x 140 cm. Skala: 1 : 19 000 000			
46	Mapa polityczna Świata	1	Ścienna aktualna mapa polityczna świata (z uwzględnieniem Sudanu Południowego). Mapa wzbogacona flagami państw oraz informacjami			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			<p>fizycznogeograficznymi dla każdego kontynentu. W kartonach bocznych umieszczone następujące mapy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obszar karaibski, skala 1 : 11 000 000</li> <li>- Arktyka, skala 1 : 29 000 000</li> <li>- Antarktyka, skala 1 : 30 000 000</li> </ul> <p>Na mapie zaznaczono granice stanów oraz państw jak również granice sporne. Ponad to widoczna jest linia zmiany daty. Skala: 1 : 21 000 000 Formaty: min. 200 x 150 cm Pomoc dydaktyczna do: geografii, WOS Poziomy nauczania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawowy</li> <li>- gimnazjalny</li> <li>- średni (licealny)</li> <li>- policealny</li> </ul> <p>Oprawa: laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie, oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym</p>			
47	Mapa - podział polityczny Europy	1	<p>Europa. Mapa podział polityczny/rozmieszczenie ludności. Na jednej stronie znajdują się mapa w skali 1 : 4 000 000 przedstawiająca podział polityczny Europy, druga strona zawiera trzy mapy o tematyce ludnościowej: pierwsza z nich w skali 1 : 4 000 000 prezentuje rozmieszczenie ludności w Europie, a dwie kolejne w skali 1 : 8 000 000 – różnicowanie etniczne i wyznaniowe mieszkańców kontynentu</p> <p>Format: min. 190 cm x 150 cm Skala: 1 : 3 250 000</p>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

48	Profile glebowe	1	Zestaw zawiera 15 próbek gleb występujących na ziemi, stwarzając nauczycielowi okazję do demonstracji i analizy w pracowni geograficznej bądź przyrodniczej. Wymiary walizki: 27 x 21 x 4 cm			
49	Waga elektroniczna	2	Waga elektroniczna dydaktyczna w zestawie z bateriami. Opcjonalnie zasilana również przez przejściówkę sieciową. Waga posiada hak na spodzie i może być używana do ważenia wiszących ciężarów. Średnica powierzchni ważenia: min. 150mm. Minimalne wymiary zestawu: Szerokość : 170 mm, Wysokość : 39 mm, Długość 240 mm, Podziałka : 1 g, Powtarzalność: 1 g , Zakres pomiaru maks. 5,2kg, Zasilanie: Baterie			
50	Czajnik elektryczny	1	Pojemność min. 1.7. Element grzejny: Płaska grzałka płytkowa. Moc grzałki [W]: min. 2200. Wykonanie: Stal nierdzewna			
51	Palnik gazowy	2	Palnik z jednym kartuszem. Na kartusze nabijane propan/butan z samozamykającym zaworem bezpieczeństwa. Kartusze można wyciągać z palnika nawet, gdy nie są opróżnione do końca. Wysokość palnika z kartuszem 160mm			
52	Wskaźnik laserowy	1	Wskaźnik laserowy z czerwonym światłem. Moc 5MW. Zasięg lasera do 100 m. Prosty w obsłudze. Waga: 15 g Plastikowa obudowa w komplecie z baterią			
53	Suwmiarka	5	Analogowa. Minimalne parametry: skala 0-200 mm, dokładność 0,02 mm, szczęki do pomiarów zewnętrznych i wewnętrznych, wykonana z metalu.			
54	Sprężyna spiralna "slinky"	5	Metalowa sprężyna spiralna slinky służąca do demonstracji drgań podłużnych. Minimalne wymiary: $\varnothing 75 \times 150$ mm			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

55	Siłomierz	15	Zestaw zawiera siłomierze o zakresie pomiarowym 0 – 2,5 N. Siłomierz posiada przezroczysty korpus, co umożliwia (korzystne dydaktycznie) poznanie jego wewnętrznej budowy. Znajdująca się w górnej części nakrętka pozwala na łatwą regulację wskazania „zera” na skali pomiarowej. Dodatkowa skala (w gramach) umożliwia użycie przyrządu jako wagi sprężynowej. Skale w sposób trwały naniesione są na korpus siłomierza.			
56	Siłomierz	15	Zestaw zawiera siłomierz o zakresie pomiarowym 0–10 N. Siłomierz posiada przezroczysty korpus, co umożliwia (korzystne dydaktycznie) poznanie jego wewnętrznej budowy. Znajdująca się w górnej części nakrętka pozwala na łatwą regulację wskazania „zera” na skali pomiarowej. Dodatkowa skala (w gramach) umożliwia użycie przyrządu jako wagi sprężynowej. Skale w sposób trwały naniesione są na korpus siłomierza.			
57	Zestaw ciężarków z haczykami	4	Zestaw min. 9 odważników: 1000g, 500g, 200gx2, 100g, 50g, 20gx2, 10g. Zestaw służy do demonstrowania i omawiania wzajemnych zależności między masą, objętością i gęstością.			
58	Pryzmat szklany z uchwytem	2	Pryzmat szklany o kącie 60° służy do zaobserwowania zachowania wiązki światła przy przejściu przez pryzmat. Przyrząd jest osadzony na uchwycie z rączką, która służy do umocowania pryzmatu w łapie na statywie. Dwie boczne ścianki pryzmatu są polerowane, kąt łamiący wynosi min. 60°. Wymiary: 45 x 155 x 45 mm ciężar: ok. 0,25 kg.			
59	Mierniki uniwersalne z	1	Wyposażone w możliwość pomiaru temperatury. Miernik uniwersalny z osobnym gniazdem 10A,			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

	osobnym gniazdem 10 A		posiada czytelny wyświetlacz, woltomierz szkolny oraz amperomierz szkolny. Zasilanie - bateryjne			
60	Maszyna elektrostatyczna	4	<p>Maszyna elektrostatyczna służąca do wytwarzania i gromadzenia ładunków elektrycznych (na jednej elektrodzie dodatnich, a na drugiej ujemnych). Umożliwia m.in. przeprowadzanie następujących doświadczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- iskra i jej własności</li> <li>- fizjologiczne działanie iskry</li> <li>- działanie ciepłe iskry</li> <li>- jonizacyjne działanie płomienia</li> <li>- rozmieszczanie ładunków na powierzchni przewodnika</li> <li>- działanie ostrzy</li> <li>- linie sił pola elektrycznego</li> <li>- efekty świetlne w ciemność</li> <li>- doświadczenie z rurką próżniową</li> </ul> <p>Maszyna elektrostatyczna typu Whimshursta składająca się z dwóch tarcz izolacyjnych. Na zewnętrznej stronie każdej tarczy są nałożone aluminiowe segmenty. Na osi obrotu tarcz z obu stron umocowane metalowe pręty, zaopatrzone na końcach w szczotki, które dotykają wypukłych guziczków metalowych umocowanych na końcach segmentów aluminiowych. Na wysokości poziomej średnicy tarcz umocowane pręty zgięte, opatrzone ostrzami, które są zwrócone do obu tarcz. Ostrza zbierają ładunki, które są doprowadzane do iskiernika. Iskiernik stanowią dwie kulki na prętach</p>			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			metalowych opatrzonych ebonitowymi uchwytami. Wymiary - 345 x 345 x 395 mm Ciężar - 2,5 kg.			
61	Soczewka skupiająca	5	Soczewka/zwierciadło płaskie o średnicy 40 mm.			
62	Magnes sztabkowy	10	Magnes sztabkowy płaski 100x20x7 mm - 2 szt. w jednym zestawie.			
63	Magnes podkowiasty	4	Magnes podkowiasty służący do doświadczeń z magnetyzmu i elektromagnetyzmu: Wymiary: 80 X 62 X 20 mm.			
64	Igła magnetyczna	10	Igła magnetyczna zawieszona na podstawie ze wspornikiem, poruszająca się swobodnie wokół osi, z jedną połową w kolorze czerwonym, na 2-częściowej podstawie z plexiglasu o średnicy min. 10 cm (powyżej 6,5 cm). Pomoc dydaktyczna wykorzystywana na lekcjach przyrody, fizyki i geografii w szkole do wskazywania kierunku ziemskiego pola magnetycznego, wyjaśniania pojęcia bieguna magnetycznego Ziemi, demonstracji kierunku linii pola magnetycznego (magnesu, przewodnika), wyjaśniania zasady działania kompasu.			
65	Przyrząd do konwekcji ciepła	4	Przyrząd służący do demonstrowania ruchu cząstek wody pod wpływem temperatury. Jest to rurka szklana wygięta w kształcie prostokątna w wymiarach 150 x 200 mm. Przyrząd wieszany na statywie, napełniana wodą i wrzuca trociny. Ogrzewanie dolnego ramienia powoduje ruch cząstek wody, łatwy do zaobserwowania za pośrednictwem ruchu unoszących się trocin			



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

			wytworzonych w prądzie wodnym. Wymiary: 155x55x40 mm. Ciężar: 0,25 kg			
66	Zestaw sprężyn o różnym współczynniku sprężystości	5	Komplet składa się z pięciu sprężyn o różnym współczynniku sprężystości.			
67	Zwierciadło wklęsłe	5	Zwierciadło wklęsłe o parametrach: F = -200 mm, średnica = 40 mm			
68	Komplet soczewek z tworzywa sztucznego	1	Komplet 6 soczewek - dwuwklęsłe, dwuwypukłe. W skład zestawu wchodzi po jednej soczewce -100 mm, -200 mm i +50 mm, +100 mm, +150 mm i +250 mm. Wymiary: średnica 40 mm			

.....  
(miejsowość, data i podpis)

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego nr 6/2018

### ZESTAWIENIE CENOWE SPORZĄDZONE NA PODSTAWIE SZCZEGÓŁOWEGO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L. p	Nazwa produktu	Ilość/sztuka	Cena netto	Cena brutto	Wartość całkowita brutto
<b>Miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa w Chociszewie, Chociszew 40, 95-045 Parzęczew</b>					
<b>Zadanie 2. Realizacja zajęć w Szkole Podstawowej w Chociszewie w ramach II typu projektu</b>					
1	Preparaty mikroskopowe - skrzydła owadów	5			
2	Preparaty mikroskopowe - rośliny jadalne	5			
3	Preparaty biologiczne	1			
4	Mikroskop	10			
5	Lupa	10			
6	Lornetka	20			
7	Przenośny zestaw do badań wody	2			
8	Kwasomierz glebowy	10			
9	Mata z włókniny chłonnej	2			
10	Okulary ochronne	10			
11	Pęseta	20			
12	Fartuch ochronny	20			
13	Naczynie do pobierania wody	1			
14	Ogrzewacz	2			
15	Miski	1			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

16	Kalka	2			
17	Wata	2			
18	Mapa ścienna	1			
19	Magnesy	2			
20	Mapa ogólnogeograficzna	1			
21	Mapa polityczna Europy	1			
22	Mapa świata	1			
23	Kompas wielofunkcyjny	10			
<b>Miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa im. J. Tuwima w Parzęczewie, ul. Parkowa 6, 95-045 Parzęczew</b>					
<b>Zadanie 6. Realizacja zajęć w Szkole Podstawowej w Parzęczewie (w tym klasy VII i VIII SPP i klasy II i II G) w ramach II typu projektu</b>					
24	Binokular + stolik krzyżowy	5			
25	Narzędzia preparacyjne	5			
26	Stoper cyfrowy	6			
27	Preparaty roślinne	3			
28	Preparaty mikroskopowe - zoologia	3			
29	Preparaty mikroskopowe - anatomia człowieka	3			
30	Preparaty mikroskopowe - tkanki ludzkie	3			
31	Ciśnieniomierz ze stetoskopem	3			
32	Fartuch laboratoryjny	30			
33	Apteczka z wyposażeniem	2			
34	Okulary ochronne	30			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

35	Waga szalkowa laboratoryjna	2			
36	Waga kompaktowa	1			
37	Lornetka	5			
38	Taśma miernicza	5			
39	Statyw laboratoryjny szkolny z wyposażeniem	7			
40	Wąż do palników	1			
41	Program multimedialny	1			
42	Szafa na odczynniki z wyciągiem	1			
43	Dygestorium	2			
<b>Miejsce dostawy: Szkoła Podstawowa im. J. Tuwima w Parzęczewie, ul. Parkowa 6, 95-045 Parzęczew</b>					
<b>Zadanie 6. Realizacja zajęć w Szkole Podstawowej w Parzęczewie (w tym klasy VII i VIII SPP i klasy II i II G) w ramach II typu projektu – zakup zestawu pomocy dydaktycznych – zajęcia rozwijające „Kuźnia talentów” (fizyka, geografia)</b>					
44	Kompas z lusterkim	10			
45	Mapa ogólnogeograficzna	1			
46	Mapa polityczna Świata	1			
47	Mapa - podział polityczny Europy	1			
48	Profile glebowe	1			
49	Waga elektroniczna	2			
50	Czajnik elektryczny	1			
51	Palnik gazowy	2			
52	Wskaźnik laserowy	1			

Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkołach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

53	Suwmiarka	5		
54	Sprężyna spiralna "sklinky"	5		
55	Siłomierz	15		
56	Siłomierz	15		
57	Zestaw ciężarków z haczykami	4		
58	Pryzmat szklany z uchwytem	2		
59	Mierniki uniwersalne z osobnym gniazdem 10 A	1		
60	Maszyna elektrostatyczna	4		
61	Soczewka skupiająca	5		
62	Magnesy sztabkowe	10		
63	Magnesy podkowiaste	4		
64	Igła magnetyczna	10		
65	Przyrząd do konwekcji ciepła	4		
66	Zestaw sprężyn o różnym współczynniku sprężystości	5		
67	Zwierciadło wklęsłe	5		
68	Komplet soczewek z tworzywa sztucznego	1		
<b>Wartość całkowita</b>				

-----  
(miejsowość, data i podpis)



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt: "Z małych Szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych szkółach w gminie Parzęczew"  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego  
na lata 2014-2020

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego nr 6/2018

## OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE

### Przedmiot zamówienia:

Zakup pomocy dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania pn. „Z małych szkół w Wielki Świat – Rozwój kompetencji kluczowych w szkołach w gminie Parzęczew”.

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie „Zapytania ofertowego” na zakup pomocy dydaktycznych wraz z dostawą **oświadczam**, że spełniam niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu tj.:

1. Posiadam asortyment odpowiadający zapotrzebowaniu Zamawiającego.
2. Znajduję się w dobrej sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej realizację zamówienia w okresie obejmującym zamówienie, nie podlegam wykluczeniu z postępowania o zamówienie publiczne na podstawie art. 24 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
3. Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
4. Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz zasobami umożliwiającymi wykonanie zamówienia.

Na każde żądanie Zamawiającego dostarczymy niezwłocznie odpowiednie dokumenty potwierdzające prawdziwość każdej z kwestii zawartych w oświadczeniu, wszystkie informacje są zgodne z prawdą. Świadomy odpowiedzialności karnej, o której mowa w art. 297 Kodeksu karnego, potwierdzam prawdziwość powyższych danych własnoręcznym podpisem.

.....  
(miejscowość, data i podpis)

### POUCZENIE

Art. 297 ustawy z dnia 06 czerwca 1997r. Kodeks karny:

*§1.Kto, w celu dla siebie lub kogo innego, od banku lub jednostki organizacyjnej prowadzącej podobną działalność gospodarczą na podstawie ustawy albo od organu lub instytucji dysponujących środkami publicznymi – kredytu, pożyczki pieniężnej, poręczenia, gwarancji, akredytywy, dotacji, subwencji, potwierdzenia przez bank zobowiązania wynikającego z poręczenia lub z gwarancji lub podobnego świadczenia pieniężnego na określony cel gospodarczy, elektronicznego instrumentu płatniczego lub zamówienia publicznego przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczony nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wymienionego wsparcia finansowanego, instrumentu płatniczego lub zamówienia, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do 5 lat.*

*§2.Tej samej karze podlega, kto wbrew ciężącemu obowiązkowi, nie powiadamia właściwego podmiotu o powstaniu sytuacji mogącej mieć wpływ na wstrzymanie albo ograniczenie wysokości udzielonego wsparcia finansowego, określonego w §1, lub zamówienia publicznego albo na możliwość dalszego korzystania z elektronicznego instrumentu płatniczego.*

*§3.Nie podlega karze, kto przed wszczęciem postępowania karnego dobrowolnie zapobiegł wykorzystaniu wsparcia finansowego lub instrumentu płatniczego, określonych w §1, zrezygnował z dotacji lub zamówienia publicznego albo zaspokoił roszczenia pokrzywdzonego.*