



Działdowo, 20.11.2017 r.

**Fundacja Rozwoju Edukacji Małego Inżyniera,
Os. Oświecenia 24/13, 61-206 Poznań**

ROZEZNANIE RYNKU FESTIWAL NAUKI

Fundacja Rozwoju Edukacji Małego Inżyniera, Os. Oświecenia 24/13, 61-206 kierując się zapisami Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług w ramach projektu "Akademia Bystrzaków" nr RPWM.02.02.01-28-0112/16 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej II Kadry dla gospodarki, Działania 2.2 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów, Poddziałania 2.2.1 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego 2014-2020.

- I. ZAMAWIAJĄCY: Fundacja Rozwoju Edukacji Małego Inżyniera, Os. Oświecenia 24/13, 61-206 Poznań
- II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: Kod przedmiotu zamówienia w oparciu o Wspólny Słownik Zamówień: CPV: 79953000-9 Usługi w zakresie organizacji festiwali

CEL GŁÓWNY PROJEKTU

Celem projektu jest rozwój kompetencji kluczowych i umiejętności na rynku pracy uczniów Gminy Działdowo oraz zasadnicze podniesienie jakości procesu kształcenia w placówkach.

III. SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA:

1. Okres realizacji zlecenia: II-VI.2018
2. Biuro Projektu: Urząd Gminy Działdowo, ul. Księżodworska 10, 13-200 Działdowo.
3. Opis usługi:
 - a) Zamówienie obejmuje przygotowanie i przeprowadzenie w ramach 1 festiwalu naukowego:
 - pokazów z ciekłym azotem, pokaz z substancją o ekstrem. nisk.temp.-196°C: skraplanie powietrza, lewitacja diamagnetyczna, sztuczna mgła;
 - pokazów chemicznych - produkcja ogromnej ilości pasty dla słońca, ciuchcia, sztuczna krew, zielony płomień;
 - pokazów z suchym lodem - lodem – widowiskowe doświadczenia z suchym lodem, sublimacja, zmiana barw, mgła;
 - wystawę zabawek fizycznych - prezentacja różnych zabawek fizycznych silnik Stirlinga, radiometr, maszyna elektrostatyczna, przewrotki, chodzące zwierzaki;
 - energetyczną wystawę interaktywną - rowery do wytwarzania prądu, wyścigi samochodów zasilanych siłą mięśni, działanie prądnicy;
 - nowe technologie - druk3D, sterowanie ruchu piłki za pomocą fal mózgowych, biometria, sterownie komputerem przy pomocy owoców;
 - pokaz robotów - roboty mobilne, humanoidalne, edukacyjne, robotami lego, zawody puck collect, terenowe, roboowady.
 - warsztatów: magicznych mikstur/banek mydlanych/elektryczności.
 - b) Wykonawca zapewni prowadzących oraz wszelkie materiały niezbędne do przeprowadzenia wyżej wymienionych atrakcji.
 - c) Zamawiający zapewni pomieszczenia w szkołach do prowadzenia festiwalu.
 - d) Liczba festiwali: 4.
 - e) Jeden festiwal przeznaczony jest szacunkowo dla 60 do 250 uczniów, czas trwania festiwalu 5-8h (w zależności od wielkości szkoły).
4. Niniejsze rozeznanie nie stanowi przedmiotu zamówienia publicznego w ramach przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm).



5. Postępowanie prowadzone jest w trybie określonym w 6.5.1 Rozesnanie rynku, dokumentu *Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020* (wersja z dnia wersja z dnia 19.07.2017).

Uprzejmie prosimy o przedstawienie oferty na realizację usługi zgodnie ze wzorem z Załącznika nr 1 do dnia 1.12.2017.



Załącznik nr 1

Miejscowość, dn.

Fundacja Rozwoju Edukacji Małego Inżyniera,
Os. Oświecenia 24/13, 61-206 Poznań

OFERTA

Niniejszym przedstawiam ofertę cenową na realizację usługi ORGANIZACJA FESTIWALÓW NAUKI w ramach projektu "Akademia Bystrzaków" nr RPWM.02.02.01-28-0112/16

Nazwa oferenta	
Adres oferenta	
NIP	
Osoba kontaktowa	
Numer telefonu	
Adres email	

W przypadku podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą

Lp.	Nazwa usługi	Liczba	Cena w zł netto łącznie	Wysokość VAT łącznie	Cena w zł brutto łącznie
1.	Przeprowadzenie festiwalu nauki w szkole	4			

W przypadku osoby fizycznej nieprowadzącej pozarolniczej działalności gospodarczej

Lp.	Nazwa usługi	Liczba	Koszt całkowity za wykonanie usługi łącznie tj. wynagrodzenie netto, podatek dochodowy, składki na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne opłacane przez zleceniobiorcę i zleceniodawcę
1.	Przeprowadzenie festiwalu nauki w szkole	4	

pieczęć firmy

podpis osoby/osób uprawnionej/ych