

Poznań, 15.09.2020

## Rozeznanie rynku nr WI/R/01/09/2020

### ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Fundacja Rozwoju Edukacji Małego Inżyniera zaprasza do złożenia oferty cenowej **na realizację szkoleń dla nauczycieli** w ramach projektu „Informatyka się liczy!”, nr projektu: RPWP.08.01.04-30-0002/19, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej VIII Edukacja, Działania 8.1. Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz wyrównanie dostępu do edukacji przedszkolnej i szkolnej, Poddziałania 8.1.4. Kształcenie ogólne w ramach ZIT dla MOF Poznania WRPO 2014-2020.

#### 1. ZAMAWIAJĄCY:

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

#### 2. PRZEDMIOT ZLECENIA:

- 2.1. Okres realizacji zlecenia: 01.10.2021-31.08.2022.
- 2.2. Przeprowadzenie szkoleń dla nauczycieli szkół podstawowych z 13 szkół podstawowych województwa wielkopolskiego zlokalizowanych na terenie gmin: Skoki, Mosina, Stęszew i Kleszczewo terenie województwa wielkopolskiego.
- 2.3. Zapewnienie materiałów szkoleniowych zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia;
- 2.4. Dokumentowanie przeprowadzenia każdego szkolenia poprzez wpis do dziennika zajęć i list obecności.
- 2.5. Przygotowanie programu szkoleń wraz z formularzami badającymi wzrost kompetencji wśród uczestników.
- 2.6. Wymagania dotyczące osób prowadzących szkolenie: autorzy innowacyjnych programów zajęć, posiadający wykształcenie kierunkowe i doświadczenie w przeprowadzaniu szkoleń dla osób pracujących z dziećmi i młodzieżą.
- 2.7. Kod przedmiotu zamówienia w oparciu o Wspólny Słownik Zamówień CPV: 80000000-4, Nazwa kodu CPV: Usługi edukacyjne i szkoleniowe.

#### 3. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZLECENIA

##### 3.1. SZKOLENIE PEDAGOGIKA SPECJALNA

- 3.1.1. Cel szkolenia: przygotowanie nauczycieli do prowadzenia procesu indywidualizacji pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi, w tym z uczniem z niepełnospr.
- 3.1.2. Przykładowa tematyka: radzenie sobie z dysfunkcjami wśród uczniów w procesie dydaktycznym oraz tworzenie warunków do pedagog.-psycholog. wspierania uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.
- 3.1.3. Czas trwania: 6h dydaktycznych.
- 3.1.4. Wielkość grupy: 1 grupa x od 4 do 13 osób.
- 3.1.5. Miejsce odbywania się szkolenia: m. Poznań lub powiat poznański.
- 3.1.6. Świadczenie usług odbywać się będzie zarówno od poniedziałku do piątku, jak i w weekendy, zgodnie z przedstawionym przez zamawiającego harmonogramem.

##### 3.2. SZKOLENIE KOMPETENCJE WYCHOWAWCZE

- 3.2.1. Cel szkolenia: szkolenie dotyczące rozwoju uczniów oraz umiejętności, które pozwolą nauczycielom radzić sobie w trudnych sytuacjach związanych z procesem wychowania.



- 3.2.2. Przykładowa tematyka: cechy kompetentnego wychowawcy, dyscyplina w klasie-uporządkowanie sposobów postępowania uczniów, strategie pomocy dziecku i wspierania rodziny.
- 3.2.3. Czas trwania: 6h dydaktycznych.
- 3.2.4. Wielkość grupy: 1 grupa x od 4 do 13 osób.
- 3.2.5. Miejsce odbywania się szkolenia: m. Poznań lub powiat poznański.
- 3.2.6. Świadczenie usług odbywać się będzie zarówno od poniedziałku do piątku, jak i w weekendy, zgodnie z przedstawionym przez zamawiającego harmonogramem.

### **3.3. SZKOLENIE PROGRAMOWANIE DLA UCZNIÓW KLAS I-III SP**

- 3.3.1. Cel szkolenia: szkolenie ma za zadanie doskonalenie umiejętności i komp. informatycznych. Podczas szkolenia nauczyciele poznają pomoce dydaktyczne/programy niezbędne do nauki programowania dla najmłodszych.
- 3.3.2. Materiały szkoleniowe dla każdego uczestnika: notes, długopis oraz skrypt obejmujący materiał do przeprowadzenia 30h zajęć z wykorzystaniem ScottieGo, Ozobotów, programowania bez komputera dla dzieci w klasach 1-3 szkoły podstawowej tzw. kodowanie na dywanie.
- 3.3.3. Czas trwania: 3 grupy x 18h dydaktycznych.
- 3.3.4. Wielkość grupy: 3 grupy x max. 5 osób.
- 3.3.5. Miejsce odbywania się szkolenia: wskazana przez Zamawiającego szkoła podstawowa na terenie Gminy Skoki, Stęszew lub Mosina (woj. wielkopolskie).
- 3.3.6. Zamawiający zapewnia: salę do przeprowadzenia szkolenia na terenie Gminy Skoki, Stęszew lub Mosina; 8 szt. tabletów; 8 szt. Ozobotów; 8 szt. zestawu ScottieGo.
- 3.3.7. Świadczenie usług odbywać się będzie zarówno od poniedziałku do piątku, jak i w weekendy, zgodnie z przedstawionym przez zamawiającego harmonogramem.

### **3.4. SZKOLENIE PROGRAMOWANIE DLA UCZNIÓW KLAS IV-VIII SP**

- 3.4.1. Cel szkolenia: szkolenie ma za zadanie doskonalenie umiejętności i komp. cyfrowych. Podczas szkolenia nauczyciele poznają koncepcję stosowania programowanie w celu wzbogacenia kompetencji informatycznych i matematycznych uczniów starszych.
- 3.4.2. Materiały szkoleniowe dla każdego uczestnika: notes, długopis oraz skrypt dla obejmujący materiał do przeprowadzenia 30h zajęć z wykorzystaniem możliwości programu Scratch do nauczania matematyki, informatyki i programowania.
- 3.4.3. Czas trwania: 3 grupy x 18h dydaktycznych.
- 3.4.4. Wielkość grupy: 3 grupy x max. 5 osób.
- 3.4.5. Miejsce odbywania się szkolenia: wskazana przez Zamawiającego szkoła podstawowa na terenie Gminy Skoki, Stęszew lub Mosina (woj. wielkopolskie).
- 3.4.6. Zamawiający zapewnia: salę do przeprowadzenia szkolenia na terenie Gminy Skoki, Stęszew lub Mosina; projektor lub tablicę multimedialną, komputery dla uczestników szkolenia.
- 3.4.7. Świadczenie usług odbywać się będzie zarówno od poniedziałku do piątku, jak i w weekendy, zgodnie z przedstawionym przez zamawiającego harmonogramem.

### **3.5. MATEMATYCZNE GRY I ZABAWY**

- 3.5.1. Cel szkolenia: szkolenie ma za zadanie doskonalenie umiejętności i komp. matematycznych. Nauczyciele poznają metody i narzędzia pracy w nauczaniu początkowym, kształtujących kompetencje matematyczne, logiczne, uczące podstaw rachowania, rozbudzające zainteresowanie matematyką u najmłodszych uczniów.
- 3.5.2. Niezbędny element programu szkolenia: przygotowanie nauczycieli do prowadzenia procesu indywidualizacji pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w zakresie matematyki.



- 3.5.3. Materiały szkoleniowe dla każdego uczestnika: notes, długopis oraz skrypt dla obejmujący materiał do przeprowadzenia 30h zajęć z wykorzystaniem materiały do nauki matematyki z wykorzystaniem metody eksperymentu w tym w ramach indywidualizacji pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w zakresie matematyki. Pomoce dydaktyczne: zapewnienie i przekazanie uczestnikom 13 zestawów pomocy dydaktycznych, zawartość 1 zestawu składających się z minimum:
  - 3.5.3.1. Karty Grabowskiego Tabliczka mnożenia - książka i karty x 1 szt.
  - 3.5.3.2. Karty Grabowskiego Dodawanie i odejmowanie - książka i karty x 1 szt.
  - 3.5.3.3. Karty Grabowskiego Gry logiczne - książka i karty x 1 szt
  - 3.5.3.4. Bajkowa tabliczka mnożenia z 1 szt. - Teczka zawierająca 37 plansz A4, podręcznik dla nauczyciela z instrukcją oraz opisami bajek, zeszyt ćwiczeń, zestaw kart dla ucznia, płyta CD.
  - 3.5.3.5. Gra karciana Elfer raus!, Junior - 1 szt.
- 3.5.4. Czas trwania: 3 grupy x 18h dydaktycznych.
- 3.5.5. Wielkość grupy: 3 grupy x max. 5 osób.
- 3.5.6. Miejsce odbywania się szkolenia: wskazana przez Zamawiającego szkoła podstawowa na terenie Gminy Skoki, Stęszew lub Mosina (woj. wielkopolskie).
- 3.5.7. Zamawiający zapewnia: salę do przeprowadzenia szkolenia na terenie Gminy Skoki, Stęszew lub Mosina; projektor lub tablicę multimedialną.
- 3.5.8. Świadczenie usług odbywać się będzie zarówno od poniedziałku do piątku, jak i w weekendy, zgodnie z przedstawionym przez zamawiającego harmonogramem.
- 3.6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ustalonego harmonogramu szkolenia.
- 3.7. Niniejsze rozeznanie nie stanowi przedmiotu zamówienia publicznego w ramach przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843).
- 3.8. Postaepowanie prowadzone jest w trybie określonym w 6.5.1 Rozeznanie 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 21.12.2020).
4. Ofertę należy złożyć elektronicznie przesyłając na adres mailowy: [wielkopolska@malinyznier.pl](mailto:wielkopolska@malinyznier.pl) lub papierowej w biurze projektu: Zagrodnicza 8a, 61-654 Poznań do dnia 25.09.2020. Osobą uprawnioną do udzielania informacji jest – Patrycja Milecka, kom. 516 037 585.
5. Uprzejmie prosimy o przedstawienie oferty na realizację zgodnie ze wzorem z Załącznika nr 1,



Załącznik nr 1 : Rozeznanie rynku nr: WI/R/01/09/2020

Miejscowość

, dn.

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

<b>Oferent</b> (nazwa , adres)	
<b>Numer telefonu</b>	
<b>Adres email</b>	

Niniejszym przedstawiamy ofertę cenową na realizację usługi realizacji szkoleń dla nauczycieli: projektu „Informatyka się liczy!”, nr projektu: RPWP.08.01.04-30-0002/19, finansowanego z budżetu państwa oraz budżetu Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego .

Lp.	Nazwa	Liczba	Jedn. miary	Cena jedn.	Razem
1.	Szkolenie pedagogika specjalna	6	godzina dydaktyczna		
2.	Szkolenie kompetencje wychowawcze	6	godzina dydaktyczna		
3.	Szkolenie programowanie dla uczniów klas I-III SP	54	godzina dydaktyczna		
4.	Materiały szkoleniowe Szkolenie programowanie dla uczniów kl. I-III SP	13	zestaw		
5.	Szkolenie programowanie dla uczniów kl. VI-VIII SP	54	godzina dydaktyczna		
6.	Materiały szkoleniowe Szkolenie programowanie dla uczniów kl. VI-VIII SP	13	zestaw		
7.	Szkolenie Matematyczne gry i zabawy	54	godzina dydaktyczna		
8.	Materiały szkoleniowe Matematyczne gry i zabawy	13	zestaw		

.....  
(podpis osoby/osób uprawnionej/y)