



Ustrobna 2013-01-07

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/POKL/2013

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na przeprowadzenia zajęć z robotyki w ramach projektu pt. „Wiedza plus wiara w siebie równa się sukces” (POKL.09.01.02-18-114/12), współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, zwanego dalej Projektem.

1. Ogólne informacje o Projekcie

Głównym celem projektu jest wzmocnienie jakości i podniesienie atrakcyjności oferty edukacyjnej Szkoły Podstawowej im. Bohaterów Monte Cassino w Ustrobnej poprzez wdrożenie programu rozwojowego ukierunkowanego na rozwój kompetencji kluczowych wśród uczniów i uczennic w okresie od 1.10.2012 r. do 30.06.2014 r.

Projekt realizowany jest przez Szkołę Podstawową im. Bohaterów Monte Cassino w Ustrobnej, Ustrobna 1, 38-406 Odrzykoń, tel. 13 42 116 24, e-mail: projekt.spu@interia.pl, NIP: 6842205763, REGON: 370492918 – dalej jako Zamawiający.

2. Przedmiot zapytania

Przedmiotem zamówienia jest prowadzenie dodatkowych zajęć pozalekcyjnych z robotyki w ramach projektu „Wiedza plus wiara w siebie równa się sukces” (POKL.09.01.02-18-114/12).

1. Ogólna charakterystyka uczestników zajęć:

- a/ uczniowie Szkoły Podstawowej im. Bohaterów Monte Cassino w Ustrobnej.
- b/ w wieku 7 - 13 lat.
- c/ uczęszczający do klas I-VI
- d/ wykazujący zainteresowania w zakresie robotyki.

2. Szczegółowy zakres zadań prowadzącego warsztaty robotyki:

- 1) prowadzenie warsztatów robotyki dla uczniów / nnic tj. 3 grupy w roku szkolnym 2012/2013 (4,5 godziny) i 3 grupy w roku szkolnym 2013/2014 (4,5 godziny) – łącznie 9 godzin.
- 2) przeprowadzenie zajęć w oparciu o następujący program: rozwój umiejętności logicznego myślenia i zdolności wizualno – przestrzennych;
- 3) metodyka zajęć z robotyki zakłada 3 etapowy proces: krótka forma wykładu, pokaz robotów oraz warsztaty budowania robotów,
- 4) opracowanie planu zajęć z uwzględnieniem treści na 1,5 godziny,
- 5) opracowanie planu zajęć z uwzględnieniem treści na 3 godziny,
- 6) nabycie przez uczniów i uczennice kompetencji naukowo – technicznych,
- 7) kształcenie wyobraźni przestrzennej uczniów i uczennic,
- 8) monitorowania postępów uczniów w ramach prowadzonych zajęć tj. przygotowania i przeprowadzenia dwukrotnego testu dla uczestników, przed rozpoczęciem zajęć i na zakończenie udziału w zajęciach, 02.2013r (ferie zimowe) oraz 02.2014r (ferie zimowe),
- 9) punktualne rozpoczynanie i kończenie zajęć szkoleniowych,
- 10) prowadzenie dokumentacji zajęć między innymi dziennika zajęć, listy obecności.

3. Harmonogram zajęć z robotyki:

- 1) dla 4 grup przewiduje się po 1 spotkaniu (2 grupy w okresie ferii zimowych w roku szkolnym 2012/2013 i 2 grupy w okresie ferii zimowych w roku szkolnym 2013/2014) w wymiarze 1,5 -

