

ROZEZNANIE OFERTOWE

Nr postępowania:	1/2018/KIT
Tytuł projektu:	Kreatywnie i twórczo – nowy wymiar edukacji w Biesalu
Realizator projektu:	Stowarzyszenie ESWIP
Opis przedmiotu	
Rodzaj usługi:	Usługa przeprowadzeniu zajęć specjalistycznych z ICT pn. „Programowanie robotów z wykorzystaniem pakietu biurowego dla szkół - 17 uczniów
Szczegółowy opis usługi/zadań:	<p>Usługa polegająca na przeprowadzeniu specjalistycznych zajęć z zakresu ICT pn. Programowanie robotów z wykorzystaniem pakietu biurowego dla szkół - 17 uczniów Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Biesalu</p> <p>Programowanie robotów z wykorzystaniem pakietu biurowego dla szkół zaplanowana na 2 etapy:</p> <p>- I etap: zajęcia uczniów SP będącymi uczestnikami projektu - głównie uczniowie klas pierwszych. W dwóch grupach (1 grupa- 8 osób 2 grupa - 9 osób) Ilość osób 17 uczestników łącznie, po 5 godzin na grupę (2 spotkania po 5 godzin). Zajęcia po za terenem SP, zamawiający zapewnia transport w odległości maksymalnie 30 km od terenu szkoły.</p> <p>- II etap: zajęcia podsumowujące dla uczniów SP będących uczestnikami projektu w siedzibie SP w jednej grupie (1 grupa- 17 osób) ilość osób 17 uczestników, 2 godziny. (1 spotkanie -2 godzinne).</p> <p><u>Między etapem I i II minimalna przerwa powinna wynosić jeden tydzień szkolny. Zajęcia powinny odbyć się w II połowie marca br.</u></p> <p>Minimalny zakres zajęć z „Programowania robotów z wykorzystaniem pakietu biurowego dla szkół”</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwijanie zdolności oraz zainteresowań technicznych – robotyki poprzez wprowadzenie do świata programowania robotów, podstawowe pojęcia, • samodzielne składanie przez uczniów/uczennice robota typu Lego MindstormsEV3, Lego WEDO 2 (lub tożsame jakościowo), według instrukcji, • samodzielne tworzenie i uruchamianie przez uczniów/uczennice pierwszego programu sterującego robotem, • doskonalenie umiejętności czytania instrukcji, budowy i programowania Robota poszerzenie zakresu umiejętności uczniów/uczennic poprzez realizowanie treści wykraczających poza program nauczania, • rozwijanie umiejętności komunikowania i argumentowania, • rozwijanie potrzeby i umiejętności dzielenia się swoją wiedzą i pomysłami z innymi uczniami/uczennicami,

	<ul style="list-style-type: none"> • nakierowane na zwiększanie zainteresowania zagadnieniami technicznymi – robotyką – naukę krok po kroku programowania poprzez samodzielne konstruowanie i budowanie przez uczniów/uczennice coraz bardziej skomplikowanych robotów oraz samodzielne, pisanie prostych programów i komend, <p><i>Program warsztatów winien być:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> a) przygotowany i dostosowany do poziomu nauczania uczniów/uczennic klas podstawowych b) obejmować cele ogólne i szczegółowe, c) przewidywane efekty/rezultaty oraz sposoby ich badania. d) metody i formy pracy jakie będą wykorzystywane podczas zajęć, e) techniki nauczania wykorzystywane podczas zajęć, <p>Wykonawca winien opracować Program zajęć, który przedstawia wraz z ofertą.</p> <p><i>Minimalne wymagania które musi spełnić Wykonawca:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Możliwości kadrowe i sprzętowe do przeprowadzenia zajęć w swojej siedzibie, bądź w innym lokalu maksymalnie 30 km od siedziby Szkoły. - posiadać minimum 8 zestawów typu Lego WEDO 2.0 + tablety. - Minimum 8 zestawów typu Lego MindstormsEV3 + laptopy <p>Bądź zestawy tożsame jakościowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obecność podczas zajęć min. 2 trenerów, przy pracy z jedną grupą. - Doświadczenie trenerów w prowadzeniu zajęć z programowania robotów udokumentowane min. 100 h przeprowadzonych warsztatów/zajęć dla uczniów szkół podstawowych. - zapewnienie lokalu umożliwiającego przeprowadzenie zajęć oraz bezpiecznego dla uczniów szkoły podstawowej w odległości <p>Zajęcia będą odbywały się w dni nauki szkolnej. Dokładny termin zajęć zostanie przedstawiony wybranemu wykonawcy.</p>
Miejsce wykonania usługi:	powiaty: olsztyński oraz gmina Gietrzwałd, miejscowość: Biesal, Zespół Szkolno-Przedszkolny w Biesalu, 11-036 Gietrzwałd
Okres realizacją usługi:	marzec 2018
Wymagane kwalifikacje/doświadczenie podmiotu bezpośrednio świadczącego usługę:	Podmiot musi wykazać doświadczenie trenerów w prowadzeniu zajęć z programowania robotów min. 100 h oraz zajęć o min. 100 h przeprowadzonych warsztatów/zajęć z uczniami szkół podstawowych
Dodatkowe wymagania:	
Zawartość oferty:	<p>Kompletna oferta musi zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wypełniony Formularz Oferty wraz z załącznikami • ewentualne pełnomocnictwa
Termin i sposób składania ofert:	<p>Oferty należy złożyć do dnia 16 lutego 2018 r. do godz. 12:00 w formie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektronicznej, wysłanej e-mailem na adres: a.nadgrabska@eswip.pl - osobiście w biurze Stowarzyszenia ESWIP, ul. Warmińska 14/lok. 21, 10-545 Olsztyn. Osoba przyjmująca oferty: Anna Maria Nadgrabska

FORMULARZ OFERTY



Nazwa Oferenta:
NIP:.....
REGON.....
Adres oferenta:
Adres do korespondencji:
Nr telefonu:
Adres e-mail:

skierowana do: Stowarzyszenia ESWIP

Nawiązując do zapytania ofertowego z dnia 6 lutego 2018 nr 1/KIT/2018 przedstawiam ofertę na przeprowadzenie zajęć z zakresu „Programowanie robotów z wykorzystaniem pakietu biurowego dla szkół - 17 uczniów Zespołu Szkolno-Przedszkolny w Biesalu, uczestników projektu Kreatywnie i twórczo – nowy wymiar edukacji w Biesalu.

1. Wycena oferty:

a) koszt przeprowadzenia zajęć z zakresu „Programowanie robotów z wykorzystaniem pakietu biurowego dla szkół - 17 uczniów (2 grupy uczestników x 5 godzin) spotkanie wyjazdowe

Cena bruttozł za 1 godzinę dydaktyczną (słownie:brutto)

2) Koszt przeprowadzenia zajęć podsumowujących z zakresu „Programowania robotów z wykorzystaniem pakietu biurowego dla szkół – 17 uczniów (1 grupa x2 godziny) spotkanie w siedzibie Szkoły Podstawowej

Cena bruttozł za 1 godzinę dydaktyczną (słownie:brutto)

2. Wykaz załączników do oferty.

1. Podmiot musi wykazać doświadczenie trenerów w prowadzeniu zajęć z programowania robotów udokumentowane min. 100 h przeprowadzonych warsztatów/zajęć dla uczniów szkół podstawowych.
2. Program zajęć „Programowanie robotów z wykorzystaniem pakietu biurowego dla szkół”

.....
miejsce, data

.....
Podpis Oferenta/pieczęć osób
upoważnionych w imieniu Oferenta

Załącznik nr 1 do formularza oferty





Wykaz doświadczenie trenerów w prowadzeniu zajęć z programowania robotów udokumentowane min. 100 h przeprowadzonych warsztatów/zajęć dla uczniów szkół podstawowych.

Lp	Zamawiający	Zakres usług	Liczba osób
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

