



**Przedszkole Niepubliczne**

**SMYKI**

Arkadiusz Śliz

Firma Budowlana ARDOM Arkadiusz Śliz

**Biuro projektu:**

**ul. Różana 4**

11-036 Sząbruk

Tel/fax 89 511 92 11

**10.04.2020, Sząbruk**

Nr rozeznania: 11/SMYKI/R/2020

Tytuł projektu „SMYKI na dobry start”

RPWM.02.01.00-28-0014/18-00

Realizator Projektu: Przedszkole Niepubliczne SMYKI,

Firma budowlana ARDOM Arkadiusz Śliz

#### **ROZEZNANIE CENOWE**

**dotyczące przeprowadzenia certyfikowanego szkolenia dla nauczycieli - Robot Photon realizowanego zdalnie (online) doksztalających 2 nauczycieli zatrudnionych w Przedszkolu Niepublicznym SMYKI.**

**Szkolenie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w oparciu o projekt „Smyki na dobry start” realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020**

#### **Osoba uprawniona do kontaktów:**

Osoba uprawniona do kontaktu ze strony Zamawiającego w kwestiach merytorycznych i proceduralnych: Dyrektor Placówki - Anna Gorzkowska e-mail: [kontakt@smyki.com.pl](mailto:kontakt@smyki.com.pl), tel. 609 308 613.

#### **Opis przedmiotu:**

Rozeznanie dotyczy przeprowadzenie **certyfikowanego szkolenia dla 2 nauczycieli z zakresu obsługi robota typu Robot Photon (min. czas trwania 8 h).**

Szkolenie prowadzone będzie metodą zdalną (online), z aktywnym uczestnictwem prowadzącego oraz nauczycieli).

**Jeden Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.**

**Kod CPV:** 80000000-4

#### **Szczegółowy opis przedmiotu:**

Przedmiotem rozeznania jest realizacja certyfikowanego szkolenia z zakresu obsługi robota typu Robot Photon dla 2 nauczycieli zatrudnionych w Przedszkolu Niepublicznym SMYKI.

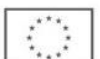
#### **Minimalne wymagania dot. zagadnień zawartych w programie szkolenia:**

Wprowadzenie w podstawy obsługi robota typu Photon i przedstawienie kompleksowego rozwiązania dla edukacji:

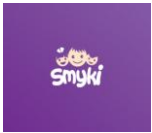
- praktyczne podejście do nauki programowania z wykorzystaniem robota, zgodnie z podstawą programową MEN,
- zastosowanie robota w przedmiotach pozainformatycznych (wraz z gotowymi propozycjami zajęć lekcyjnych),
- kreatywne metody prowadzenia zajęć z dziećmi z wykorzystaniem robota (studium przypadków).
- Zaawansowane możliwości i sposoby programowania robota przy użyciu aplikacji typu Photon Coding: przedstawienie i ćwiczenia praktycznie w silniku typów Photon Move, Photon Draw, Photon Badge, Photon Blocks.



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Smyki na dobry Start” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



**Przedszkole Niepubliczne**

**SMYKI**

Arkadiusz Śliz

Firma Budowlana ARDOM Arkadiusz Śliz

**Biuro projektu:**

**ul. Różana 4**  
11-036 Sząbruk  
Tel/fax 89 511 92 11

**Miejsce wykonania usługi:** Szkolenie realizowane metodami pracy zdalnej, za pomocą dostępnych, bezpłatnych dla uczestników szkolenia/ warsztatu aplikacji, umożliwiających odbiór wizualny i dźwiękowy w czasie rzeczywistym, prezentacji multimedialnych, współdzielenia ekranu, w ustalonych przez obie strony dniach i czasie realizacji.

**Okres realizacją usługi: kwiecień 2020 – czerwiec 2020.**

**Wymagane kwalifikacje/doświadczenie osób bezpośrednio świadczących usługę:**

Doświadczenie w zakresie zbieżnym do danego zakresu rozeznania cenowego, min. 2 szkolenia zrealizowane dla nauczycieli w okresie ostatnich 24 miesięcy.

**Dodatkowe wymagania:**

- Wykonawca szkolenia/warsztatu online jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu, pełny zapis/nagranie ze szkolenia/warsztatu w terminie 7 dni roboczych od dnia odbycia się szkolenia/warsztatu.
- Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu, przygotowany min. 30 minutowe nagranie z prowadzonego szkolenia/warsztatu w którym przedstawi najważniejsze etapy szkolenia.
- Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć zamawiającemu dyplomy ukończenia szkolenia zgodnie z obowiązującymi standardami MEN dotyczącymi certyfikatów ukończenia szkoleń.

**Kryteria oceny ofert:**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

- cena ofertowa (waga kryterium 100 %) (Pc),

**Zawartość oferty:**

Kompletna oferta musi zawierać:

- wypełniony formularz oferty wraz z załącznikami (aktualny wydruk z CEiDG lub KRS),
- ewentualne pełnomocnictwo,
- referencje, opinie dot. poprawnej realizacji szkoleń na które składania jest oferta,
- wykaz doświadczenia (załącznik nr 2),
- oświadczenie RODO (załącznik nr 3).

**Termin i sposób składania ofert:**

Oferty należy złożyć do **16.04.2020 do** godzin 16:00 w formie:

- elektronicznej, wysłanej e-mailem na adres: kontakt@smyki.com.pl

- za pośrednictwem poczty lub kuriera

- osobiście w biurze projektu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa w czasie epidemii korona wirusa:

Przedszkole Niepubliczne SMYKI, ul. Różana 4, 11-036 Sząbruk.



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Smyki na dobry Start” jest współfinansowany  
ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego