Nowy Sącz, 28.12.2019 r.

Rozeznanie rynku numer GL.RR.POK.N.01

Rozeznanie rynku przeprowadza: Systema Sp. z o. o., ul. Partyzantów 54F, 33-340 Stary Sącz, NIP: 734-28-37-147 (dalej Zamawiający)

Osoba do kontaktów: Waldemar Żak tel. 604 994 579 e-mail biuro@systema.pl

Pełne dane Oferenta:

…………………………………………………….……………………………………………………………………………………….

Adres mailowy: ……………………………………………………………………………………………………………………

Osoba do kontaktów: ………………………………………………………………………………………………………….

(Imię i nazwisko, telefon)

W związku z realizacją projektu o numerze **RPMP.10.01.03-12-0423/16** i tytule **Lubie(n) programować**  współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego i z budżetu Państwa, Zamawiający zwraca się z uprzejmą prośbą o wycenę organizacji i zrealizowania wizyt i pokazów prowadzenia zajęć z wykorzystaniem TIK dla nauczycieli szkół podstawowych.

**Przedmiot zamówienia:**

**Rozeznanie rynku** dotyczy zrealizowania wizyt i pokazów prowadzenia zajęć z wykorzystaniem TIK dla nauczycieli szkół podstawowych, w szkołach znajdujących się na terenie gminy **Lubień**.

**Cel pokazów:**

Pokazanie nauczycielom jak w praktyce wygląda nauczanie z wykorzystaniem narzędzi TIK, metody projektowej, metody eksperymentu. Dla nauczycieli biorących udział w pokazach będzie to obserwacja procesu nauczania po drugiej stronie - co pozwoli na poznanie potrzeb uczniów, docenienie nowoczesnych metod nauczania.

**Tematyka pokazów:**

1. Wykorzystanie nowoczesnych narzędzi TIK do nauczania przedmiotowego,
2. Wykorzystanie eksperymentu i metod aktywizujących w nauczaniu,
3. Zastosowanie metody projektowej jako metody nauczania.

**W ramach pokazów Oferent zapewnia:**

1. Scenariusz pokazów
2. Minimum 1 prelegent i 1 osoba do pomocy
3. Sprzęt i materiały niezbędne do przeprowadzenia pokazów, w tym sprzęt dla nauczycieli do samodzielnej pracy w zależności od tematyki
4. Poczęstunek (catering) dla nauczycieli zawierający minimum kawę/herbatę, wodę/napoje i tzw. susz konferencyjny.
5. Materiały dydaktyczne

**Zamawiający odpowiada za:**

1. Wskazanie miejsca i terminu pokazu
2. Zapewnienie sali przystosowanej do przeprowadzenia pokazów dla średnio 20 nauczycieli
3. Przekazanie Oferentowi imiennej listy nauczycieli

**Harmonogram realizacji:**

Styczeń - sierpień 2019

**Czas trwania jednego pokazu:**

Maksymalnie 2 x 90 min, w tym minimum 2 x 45 minut to czas przeznaczony na zajęcia prowadzone przez Oferenta a pozostały czas może zostać przeznaczony na konsultacje indywidualne lub inne formy wsparcia dla obecnych nauczycieli.

**Przewidywana zawartość i liczba pokazów:**

Zamawiający planuje przeprowadzić nie więcej niż 20 pokazów. Planuje również dopasowywać treść, poziom i poruszaną problematykę do zainteresowań nauczycieli deklarujących udział w pokazie. Stąd intencją zamawiającego jest zaoferowanie szerokiego spektrum pokazów związanych bieżącymi problemami nauki.

Zamawiający zastrzega sobie również prawo zgłaszania własnych koncepcji, pomysłów czy sugestii, które winny być brane pod uwagę przez Wykonawcę. Przygotowując scenariusze pokazów należy mieć na uwadze różny poziom zaawansowania ich uczestników – mogą to być nauczyciele dowolnych przedmiotów nauczanych w szkole. W projekcie grupę docelową stanowi minimum 72 nauczycieli stąd należy założyć iż te same osoby pojawiać się będą na pokazach kilkakrotnie.

**Warunki udziału w postępowaniu:**

Ofertę cenową należy przesłać do **dnia 8 stycznia 2019 (wtorek) do 15:00** w formie **papierowej** do Biura Projektu w Nowym Sączu przy ulicy Nawojowskiej 4 pokój 203 lub w formie **podpisanego skanu** na adres mailowy: biuro@systema.pl

**Informujemy, iż niniejsze postępowanie składane jest w celu rozeznania rynku, a odpowiedź na nie, nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 kc i nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu przepisów Ustawy - Prawo Zamówień Publicznych**

|  |  |
| --- | --- |
| Cena brutto za zrealizowanie jednego pokazu zgodnie z warunkami niniejszego zamówienia | …………………… złsłownie:…………………………………………………………………………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data |  | pieczęć i czytelny podpis Oferenta |