



URZĄD GMINY LINIA

84 -223 Linia, ul. Turystyczna 15
www.gminalinia.com.pl

tel. (058) 676-85-82, fax (058) 676-85-88
e-mail: srodowisko@gminalinia.com.pl

ZP/Z 271.4.2017

Linia, dnia 27 luty 2017 r.

GMINA LINIA

84-223 LINIA, ul. Turystyczna 15
tel. 058 676 85 82, fax. 058 676 88 85
NIP 588-243-21-24, REGON 191675327

ZAPYTANIE OFERTOWE

Gmina Linia (zwana dalej Zamawiającym) zaprasza do złożenia propozycji cenowej na **organizację warsztatów z robotyki oraz interaktywnych pokazów eksperymentów naukowych w ramach DNIA NAUKI** wspomagające zajęcia z przedmiotów matematyczno - przyrodniczych dla uczniów klas IV-VI w 6 Szkołach Podstawowych i dla uczniów klas I-III w 2 Gimnazjach Publicznych w ramach projektu pn. „Lepszy start - lepsza przyszłość. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z Gminy Linia”.

Kod CPV: 80000000-4 Usługi edukacyjne i szkoleniowe

1. Przedmiot zapytania:

Przedmiotem zamówienia jest organizacja warsztatów z robotyki oraz interaktywnych pokazów eksperymentów naukowych w ramach DNIA NAUKI wspomagające zajęcia z przedmiotów matematyczno – przyrodniczych dla uczniów klas IV-VI w 6 Szkołach Podstawowych i dla uczniów klas I-III w 2 Gimnazjach Publicznych w ramach projektu pn. „Lepszy start - lepsza przyszłość. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z Gminy Linia”. Szczegółowy opis został zawarty w **załączniku nr 1** do niniejszego zaproszenia. Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania ogłoszenia o zamówieniu w przypadku zaistnienia uzasadnionych przyczyn, jak również prawo unieważnienia ogłoszenia o zamówienia bez podania przyczyny.

2. Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:

- 2.1 Zakres usługi obejmował będzie zadanie określone w pkt. 2 i na ich podstawie należy sporządzić ofertę.
- 2.2 Ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie (netto i brutto).
- 2.3 Ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką.
- 2.4 Ma obejmować całość zamówienia.
- 2.5 Cena podana przez zleceniobiorcę za świadczoną usługę/~~dostawę~~/~~robotę budowlaną~~* jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania. Zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom i najkorzystniejszą ze względu na kryteria oceny ofert.

3. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia:

Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.

4. Kryteria oceny ofert:

a) Cena ofertowa – 60%

$$KC = \frac{C_N}{C_{OB}} \times 60 \text{ (max liczba punktów w ocenianej pozycji)}$$

Gdzie:

KC – ilość punktów przyznanych Wykonawcy

C_N – najniższa zaoferowana cena, spośród wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu

C_{OB} – cena zaoferowana w ofercie badanej

b) Termin płatności faktury – 40%

$$KT = \frac{T_N}{T_{OB}} \times 40 \text{ (max liczba punktów w ocenianej pozycji)}$$

Gdzie:

KT – ilość punktów przyznanych Wykonawcy

T_N – oznacza termin płatności wskazany w badanej ofercie nie podlegającej odrzuceniu (nie może być krótszy niż 21 dni),

T_{OB} – oznacza termin płatności najdłuższy (nie dłuższy jednak niż 30 dni) zaoferowany w złożonych ofertach niepodlegających odrzuceniu

UWAGA: oferty z terminem płatności co miesięcznej faktury krótszym niż 21 dni lub dłuższym niż 30 dni zostaną odrzucone jako niespełniające warunków SIWZ.

Maksymalna łączna liczba punktów jaką może uzyskać Wykonawca wynosi – 100 pkt.

5. Termin składania ofert:

Podpisaną przez upoważnione osoby ofertę (*wzór załącznik nr 2*) należy dostarczyć do Zamawiającego (fax, e-mail, poczta, osobiście w sekretariacie) w nieprzekraczalnym terminie do **3 marca 2017 r. do godz. 11:00**, w tytule podając nazwę zadania.

6. Miejsce złożenia propozycji cenowej:

6.1. na adres Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Linia, ul. Turystyczna 15, 84-223 Linia,

6.2. faksem: nr 58 676 85 69

6.3. e-mail: f.europejskie@gminalinia.com.pl

7. Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami są:

Justyna Kuczkowska, tel. 58/678-85-60, pok. 4, Urząd Gminy Linia.

8. Warunki zmiany umowy:

Warunki zmiany określa wzór umowy stanowiący *załącznik nr 3*.

9. Inne informacje:

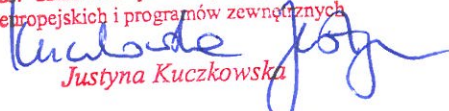
9.1. warunku wykonania usługi zawarte są w umowie,

9.2. Wykonawca zobowiązuje się do podpisania umowy z Zamawiającym w terminie 7 dni roboczych od daty powiadomienia o wyborze jego oferty.

Załączniki:

- załącznik nr 1 – opis przedmiotu zamówienia,
- załącznik nr 2 – wzór oferty,
- załącznik nr 3 – wzór umowy.

ds. zamówień publicznych, projektów europejskich i programów zewnętrznych


Justyna Kuczkowska

.....
(przygotował/a)

WÓJT GMINY


Bogusława Engelbrecht

.....
Kierownik Zamawiającego
lub osoba przez niego upoważniona

GMINA LINIA

84-223 LINIA, ul. Turystyczna 15
tel. 058 676 85 82, fax. 058 676 88 85
NIP 588-043-21-24, REGON 191675327

Załącznik nr 1
do zam. publ. ZP/Z 271.4.2017

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Organizacja warsztatów z robotyki oraz interaktywnych pokazów eksperymentów naukowych w ramach DNIA NAUKI wspomagające zajęcia z przedmiotów matematyczno - przyrodniczych dla uczniów klas IV-VI w 6 Szkołach Podstawowych i dla uczniów klas I-III w 2 Gimnazjach Publicznych w ramach projektu pn. „Lepszy start - lepsza przyszłość. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z Gminy Linia”

1. **Przedmiotem zamówienia jest organizacja warsztatów z robotyki oraz interaktywnych pokazów eksperymentów naukowych w ramach DNIA NAUKI (połączenie warsztatów z robotyki i pokazów eksperymentów naukowych) wspomagające zajęcia z przedmiotów matematyczno - przyrodniczych dla uczniów klas IV-VI w 6 Szkołach Podstawowych i dla uczniów klas I-III w 2 Gimnazjach Publicznych w ramach projektu pn. „Lepszy start - lepsza przyszłość. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z Gminy Linia” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Działanie 3 - Edukacja, Poddziałanie 3.2.1 - Poprawa jakości edukacji ogólnej.**
2. **Warsztaty odbywać mają się w ramach modułu I i II w poszczególnych szkołach z terenu Gminy Linia biorących udział w projekcie dla wskazanej ilości uczniów, która może ulec zmianie zgodnie z poniższym zestawieniem:**
 - I. **MODUŁ I – ORGANIZACJA WARSZTATÓW NAUKOWYCH Z ROBOTYKI:**
 - 1) **Szkoła Podstawowa im. Leonida Teligi w Lini, ul. Szkolna 1, 84-223 Linia – 59 uczniów:**
warsztaty muszą zawierać organizację minimum 120 min. dla grupy ćwiczeniowej (liczącej do 10 uczestników) zajęć warsztatowych z programowania klocków konstrukcyjnych. **Minimalna liczba grup ćwiczeniowych: 6.**
 - 2) **Szkoła Podstawowa im. Aleksandra Labudy w Strzeczcu, ul. Hieronima Derdowskiego 3, 84-223 Linia – 19 uczniów:**
warsztaty muszą zawierać organizację minimum 120 min. dla grupy ćwiczeniowej (liczącej do 10 uczestników) zajęć warsztatowych z programowania klocków konstrukcyjnych. **Minimalna liczba grup ćwiczeniowych: 2.**
 - 3) **Szkoła Podstawowa w Pobłociu, Pobłocie 7, 84-223 Linia – 22 uczniów:**
warsztaty muszą zawierać organizację minimum 120 min. dla grupy ćwiczeniowej (liczącej do 10 uczestników) zajęć warsztatowych z programowania klocków konstrukcyjnych. **Minimalna liczba grup ćwiczeniowych: 3.**
 - 4) **Szkoła Podstawowa w Niepoczolowicach, Niepoczolowice 29, 84-223 Linia – 23 uczniów:**
warsztaty muszą zawierać organizację minimum 120 min. dla grupy ćwiczeniowej (liczącej do 12 uczestników) zajęć warsztatowych z programowania klocków konstrukcyjnych. **Minimalna liczba grup ćwiczeniowych: 2.**

- 5) **Szkoła Podstawowa w Miłoszewie, Miłoszewo 24, 84-223 Linia – 8 uczniów:**
warsztaty muszą zawierać organizację minimum 120 min. dla grupy ćwiczeniowej (liczącej do 10 uczestników) zajęć warsztatowych z programowania klocków konstrukcyjnych. **Minimalna liczba grup ćwiczeniowych: 1.**
- 6) **Szkoła Podstawowa w Kętrzynie, Kętrzyno 9, 84-223 Linia – 4 uczniów:**
warsztaty muszą zawierać organizację minimum 120 min. dla grupy ćwiczeniowej (liczącej do 10 uczestników) zajęć warsztatowych z programowania klocków konstrukcyjnych. **Minimalna liczba grup ćwiczeniowych: 1.**
- 7) **Gimnazjum Nr 2 w Strzeczcu, ul. Hieronima Derdowskiego 3, 84-223 Linia – 36 uczniów:**
warsztaty muszą zawierać organizację minimum 120 min. dla grupy ćwiczeniowej (liczącej do 11 uczestników) zajęć warsztatowych z programowania klocków konstrukcyjnych. **Minimalna liczba grup ćwiczeniowych: 4.**
- 8) **Gimnazjum Nr 1 w Lini, ul. Szkolna 1, 84-223 Linia – 42 uczniów:**
warsztaty muszą zawierać organizację minimum 120 min. dla grupy ćwiczeniowej (liczącej do 10 uczestników) zajęć warsztatowych z programowania klocków konstrukcyjnych. **Minimalna liczba grup ćwiczeniowych: 4.**

II. MODUŁ 2 – ORGANIZACJA INTERAKTYWNYCH POKAZÓW EKSPERYMENTÓW NAUKOWYCH:

- 1) **Szkoła Podstawowa im. Leonida Teligi w Lini, ul. Szkolna 1, 84-223 Linia – 59 uczniów:**
Pokazy muszą zawierać organizację minimum 45 min. pokazu eksperymentów naukowych dla 3 grup ćwiczeniowych (max. po 20 uczniów). Proponowane tematy: wybuchowa chemia, w krainie lodu, elektryczność, ciekły azot.
- 2) **Szkoła Podstawowa im. Aleksandra Labudy w Strzeczcu, ul. Hieronima Derdowskiego 3, 84-223 Linia – 19 uczniów:**
pokazy muszą zawierać organizację minimum 45 min. pokazu eksperymentów naukowych dla 1 grupy ćwiczeniowej. Proponowane tematy: wybuchowa chemia, w krainie lodu, elektryczność, ciekły azot.
- 3) **Szkoła Podstawowa w Poblociu, Pobłocie 7, 84-223 Linia – 22 uczniów:**
pokazy muszą zawierać organizację minimum 45 min. pokazu eksperymentów naukowych dla 1 grupy ćwiczeniowej. Proponowane tematy: wybuchowa chemia, w krainie lodu, elektryczność, ciekły azot.
- 4) **Szkoła Podstawowa w Niepoczolowicach, Niepoczolowice 29, 84-223 Linia – 23 uczniów:**
pokazy muszą zawierać organizację minimum 45 min. pokazu eksperymentów naukowych dla 1 grupy ćwiczeniowej. Proponowane tematy: wybuchowa chemia, w krainie lodu, elektryczność, ciekły azot.
- 5) **Szkoła Podstawowa w Miłoszewie, Miłoszewo 24, 84-223 Linia – 8 uczniów:**

pokazy muszą zawierać organizację minimum 45 min. pokazu eksperymentów naukowych dla 1 grup ćwiczeniowych (max. po 10 uczniów). Proponowane tematy: wybuchowa chemia, w krainie lodu, elektryczność, ciekły azot.

6) **Szkoła Podstawowa w Kętrzynie, Kętrzyno 9, 84-223 Linia – 4 uczniów:**

pokazy muszą zawierać organizację minimum 45 min. pokazu eksperymentów naukowych dla 1 grupy ćwiczeniowej (max. po 10 uczniów). Proponowane tematy: wybuchowa chemia, w krainie lodu, elektryczność, ciekły azot.

7) **Gimnazjum Nr 2 w Strzeczcu, ul. Hieronima Derdowskiego 3, 84-223 Linia – 36 uczniów:**

pokazy muszą zawierać organizację minimum 45 min. pokazu eksperymentów naukowych dla 5 grup ćwiczeniowych (max. po 10 uczniów). Proponowane tematy: wybuchowa chemia, w krainie lodu, elektryczność, ciekły azot.

8) **Gimnazjum Nr 1 w Lini, ul. Szkolna 1, 84-223 Linia – 42 uczniów:**

pokazy muszą zawierać organizację minimum 45 min. pokazu eksperymentów naukowych dla 2 grup ćwiczeniowych (max. do 20 uczniów). Proponowane tematy: wybuchowa chemia, w krainie lodu, elektryczność, ciekły azot.

3. **Termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania umowy do 23 czerwca 2017 r.** Poszczególne warsztaty edukacyjne wchodzące w skład przedmiotu zamówienia zostaną zrealizowane w oparciu o harmonogram realizacji zamówienia zaakceptowany przez Zamawiającego, który Wykonawca sporządzi przed podpisaniem umowy w porozumieniu z w/w szkołami, **rozpoczynając od 21 marca 2017 r. w Zespole Szkół i Szkole Podstawowej w Lini.**

4. **Informacje dodatkowe:**

- a) liczba uczniów biorących udział w warsztatach może ulec zmianie,
- b) dla wskazanych w zamówieniu warsztatów edukacyjnych Wykonawca zapewni odpowiednio:
 - niezbędne wyposażenie potrzebne do prawidłowej realizacji zamówienia, ubrania ochronne, specjalistyczny sprzęt laboratoryjny, sprzęt i materiały potrzebne do przeprowadzenia pokazów/eksperymentów/doświadczeń,
 - Wykonawca musi dysponować zestawem robotów opartych na platformie elementów konstrukcyjnych robotów multi funkcyjnych tak, **aby jeden robot przypadł na jednego ucznia,**
 - obsługę wykwalifikowanego personelu.

WÓJT GMINY

Bogusława Engelbrecht