



DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

Nr zapytania: 1/2014/POIG

Grodzisk Mazowiecki, 27.01.2014

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytanie ofertowe na usługi wykonania badań dla projektu o roboczym tytule:

Opracowanie innowacyjnej technologii, umożliwiającej kodowanie informacji, w nagraniu dźwiękowym

realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013,
Działanie 1.4 *Wsparcie projektów celowych*

I. Zamawiający

Audiolink Technologies Sp. z o.o.
ul. Błękitna 21C, Grodzisk Mazowiecki
05-825 Grodzisk Mazowiecki
telefon: +48 603 706 048
e-mail: info@audiolink.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1 Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są badania:

1. ZADANIE 1. Badanie jakości zdekodowanej informacji w nagraniach dźwiękowych kodowanych metodami niestratnymi (np. WAVE, Audio-CD) w zależności od długości informacji, częstotliwości i jakości nagrania z wykorzystaniem oprogramowania kodującego i urządzenia analogowego (prototyp I)
2. ZADANIE 2. Badanie jakości zdekodowanej informacji w nagraniach dźwiękowych skompresowanych za pomocą algorytmów stratnych (np. MPEG i AAC+) w zależności od długości informacji, częstotliwości, jakości nagrania i stopnia kompresji z wykorzystaniem oprogramowania kodującego i urządzenia cyfrowego sterowanego zdalnie (prototyp II)
3. ZADANIE 3. Badanie jakości kodowanej informacji w transmisji radiowo-telewizyjnej, w przekazie cyfrowym (np. protokół Bluetooth) oraz na imprezach masowych (np. przez radiowęzeł) w zależności od stopnia kompresji próbek, częstotliwości i wykorzystywanego źródła dźwięku z



DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

wykorzystaniem oprogramowania kodującego (w tym pracującym w czasie rzeczywistym i jako sterownik) i urządzenia, poddanego miniaturyzacji, i w obudowie na podstawie wzoru przemysłowego (prototyp III)

4. ZADANIE 4. Badania w trakcie testów terenowych opracowanych rozwiązań i urządzeń.

Harmonogram zadań:

- Zadanie 1: 01.06.2014 - 30.10.2014 (5 miesięcy) – Badanie jakości zdekodowanej informacji w plikach dźwiękowych niestratnych
- Zadanie 2: 01.11.2014 - 31.05.2015 (7 miesięcy) – Badanie jakości zdekodowanej informacji w plikach dźwiękowych skompresowanych za pomocą algorytmów MPEG i AAC+
- Zadanie 3: 01.06.2015 - 31.08.2015 (3 miesiące) – Badanie jakości zdekodowanej informacji w transmisji radiowo-telewizyjnej
- Zadanie 4: 01.09.2015 - 30.11.2015 (3 miesiące) – Testy terenowe

II.1.1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Ze względu na specyfikę zamówienia Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia dostępny jest tylko i wyłącznie dla zainteresowanych podmiotów, po podpisaniu umowy o zachowaniu treści SOPZ w poufności.

Wnioskodawca nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych

Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa, w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013, priorytet I. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, działanie 1.4 Wsparcie projektów celowych

III. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do dnia 30.11. 2015**

IV. Opis sposobu przygotowania oferty i warunków udziału w postępowaniu

O realizację zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej w zapytaniu działalności lub czynności, o ile ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania (załącznik nr 1).

Złożona oferta powinna być:

- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres siedziby oferenta, numer telefonu, numer NIP,



DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

- podpisana czytelnie przez wykonawcę.

V. Miejsce oraz termin składania ofert

Oferta może zostać dostarczona na dwa sposoby:

- za pośrednictwem poczty lub osobiście – oferta powinna zostać złożona w zapieczętowanej kopercie gwarantującej zachowanie poufności na adres biura:
Audiolink Technologies Sp. z o.o.
ul. Błękitna 21C
05-825 Grodzisk Mazowiecki
- za pośrednictwem poczty elektronicznej – adres: jacek.kwak@audiolink.pl

Przesyłane oferty powinny zawierać dopisek: „Oferta na usługi badawcze nr 1/2014/POIG”.

Termin składania ofert

Oferty mogą być składane od dnia publikacji zapytania **do 03.02.2014 roku, do godziny 12.00**. W przypadku ofert wysyłanych listownie decyduje data otrzymania oferty przez Zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. Ocena ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium najniższej ceny za wykonanie całości zamówienia (waga ceny = 100%). Sposób oceny ofert będzie następujący:

$$\text{Cena oferty} = (\text{najniższa cena łączna za cały przedmiot zamówienia spośród złożonych ofert} / \text{cena łączna oferty badanej}) \times 100\%$$

VII. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 03.02.2014 do godziny 16.00. O wynikach postępowania oferenci poinformowani zostaną faksem lub drogą mailową, najpóźniej w 04.02.2014 do godziny 16.00. **Warunkiem podpisania umowy z Wykonawcą jest uwarunkowane podpisaniem umowy o dofinansowanie niniejszego projektu.**



DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

VIII. Dodatkowe informacje

Dodatkowych informacji udziela p. Jacek Kwak, pod numerem telefonu +48 791 133 813

IX. Załączniki

Załącznik nr 1. Wzór formularza ofertowego

ZAPYTANIE OFERTOWE ZAMIESZCZONO NA STRONIE INTERNETOWEJ FIRMY Audiolink Technologies

Zatwierdził 27.01.2014 r.:



DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

Załącznik nr 1

Dane Wykonawcy

Nazwa:
Adres:
Tel.:
e-mail:
NIP:

.....
(miejsce i data)

OFERTA

Zapytanie ofertowe na usługi wykonania badań dla projektu o tytule *Opracowanie innowacyjnej technologii, umożliwiającej kodowanie informacji, w nagraniu dźwiękowym*

realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013,
Działanie 1.4 *Wsparcie projektów celowych*

Przedmiot zamówienia	Ilość (szt.)	Koszt jednostkowy netto [PLN]	Stawka VAT (%)	Koszt jednostkowy brutto [PLN]	Całkowity koszt netto[PLN]	Całkowity koszt brutto[PLN]
1. Badanie jakości zdekodowanej informacji w nagraniach dźwiękowych (kodowanie programem komputerowym)	1					
2. Badanie prototypu urządzenia kodującego.	1					
3. Badanie jakości zdekodowanej informacji w transmisjach radiowo-telewizyjnych	1					
4. Badania w trakcie testów terenowych opracowanych rozwiązań i urządzeń.	1					
ŁĄCZNA CENA ZAMÓWIENIA [PLN]						
ŁĄCZNA CENA ZAMÓWIENIA (słownie):						

Termin realizacji zamówienia:

.....
(podpis i pieczęćka oferenta)