



Lublin, 06.03.2015 r.

### Zapytanie ofertowe nr ZOR2/MADEM/2015

Dotyczy Projektu „Tworzenie aplikacji mobilnych do monitoringu środowiska – nowa specjalność magisterska w języku angielskim” realizowanego w ramach programu Fundusz Stypendialny i Szkoleniowy, finansowanego ze środków funduszy norweskich i funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych.

#### **Przedmiot oferty:**

Organizacja panelu dyskusyjnego (konsultacje końcowe) z interesariuszami zewnętrznymi (przedstawicielami firm ICT) w celu skonsultowania programu studiów II stopnia na kierunku Informatyka dla specjalności *Tworzenie aplikacji mobilnych do monitoringu środowiska*

#### **Szczegółowy opis oferty:**

Organizacja panelu dyskusyjnego obejmuje:

- Przygotowanie i moderację panelu wg następującego planu:
  - Prezentacja projektu
  - Omówienie planu studiów
  - Prezentacje interesariuszy
  - Dyskusja
  - Podsumowanie
- Opracowanie raportu zawierających wnioski z dyskusji

Czynności będą wykonane: w dniu 27.03.2015 na podstawie umowy zlecenie.

#### Wymagania:

##### **1. Doświadczenie zawodowe:**

- a. Wykonawca musi posiadać doświadczenie w moderacji podobnych paneli realizowanych przez uczelnię wyższą: min. 1 moderowany panel
- b. Wykonawca musi posiadać minimum 2 letnie doświadczenie we współpracy z przedstawicielami przemysłu
- c. Wykonawca musi posiadać minimum 5 letnie doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć na uczelni wyższej na kierunku Informatyka lub pokrewnym

co pozwoli na właściwe zorganizowanie i moderowanie panelu dyskusyjnego.

##### **2. Wykształcenie:**

- a. Wykonawca musi posiadać wykształcenie wyższe związane z obszarem Informatyki lub pokrewnym



Kryteria wyboru ważnych ofert:

**Kryterium 1:** *Cena w PLN* – waga maksymalnie 60%

**Kryterium 2:** *Wykształcenie* – waga maksymalnie 20%, ocena: 1 pkt. w przypadku wykształcenia wyższego bez stopnia lub tytułu naukowego, 2 pkt. w przypadku posiadania stopnia lub tytułu naukowego.

**Kryterium 3:** *Doświadczenie zawodowe* – waga maksymalnie 20% - 1 pkt. za każdy rok realizacji dydaktyki na kierunku informatyka lub pokrewnym

Ocenie podlegać będzie cena zadeklarowana w formularzu ofertowym oraz wykształcenie i doświadczenie zawodowe wskazane w wykazie osób przewidzianych do realizacji przedmiotu zamówienia.

Końcową ocenę oferty będzie stanowić zsumowana liczba procentów (%) przyznana na poszczególne kryteria.

W przypadku zespołu/kilku osób wskazanych przez Wykonawcę w Wykazie osób, odrębnie dla każdego kryterium, ocenie podlegać będzie osoba wchodząca w jego skład, która w najwyższym stopniu spełnia kryteria oceny wskazane powyżej.

Sposób obliczenia oceny końcowej przedstawiono w tabeli:

Lp.	KRYTERIA	WAGA %	Maksymalna liczba punktów PKT	Sposób obliczenia oceny ważonej
1	Cena (C) brutto	60	60	$C = \frac{\text{Liczba pkt przyznanych za cenę oferty X}}{\text{najniższa cena spośród wszystkich ofert} - C_{\min}} \times 60$ cena podana w ofercie – Cof
2	Wykształcenie (W)	20	20	$Ww = \frac{\text{Liczba pkt przyznanych za wykształcenie X}}{\text{deklaracja badanej oferty} - Wb} \times 20$ deklaracja o maksymalnej wartości – W max
3	Doświadczenie zawodowe (Dd)	20	20	$Dd = \frac{\text{Liczba pkt przyznanych za doświadczenie zawodowe X}}{\text{deklaracja badanej oferty} - Ddb} \times 20$ deklaracja o maksymalnej wartości – Dd max
4	Razem (x)	100	100	Ocena końcowa: Suma punktów oferty X (C + Ww + Dd)



Tworzenie aplikacji mobilnych do monitoringu  
środowiska – nowa specjalność magisterska w  
języku angielskim



Termin składania ofert: Oferty należy złożyć w formie papierowej do dnia 13.03.2015 r., godz. 9:00

Zamawiający: Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38d, 20-618 Lublin, NIP 712-010-46-51

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi wszystkich, którzy złożyli oferty.

Biuro projektu:  
Instytut Informatyki, p. 104  
ul. Nadbystrzycka 36 B, 20-618 Lublin  
tel. +48 81 538 47 65

.....  
(miejsce składania oferty)

Kierownik Projektu

dr inż. Małgorzata Plechawska-Wójcik