



Lublin, 09.03.2015 r.

Zapytanie ofertowe nr ZO8/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:

Opracowanie wymagań i zasad rekrutacji dla specjalności *Tworzenie aplikacji mobilnych do monitoringu środowiska*

Szczegółowy opis oferty:

Opracowanie wymagań i zasad rekrutacji obejmuje opracowanie w językach polskim i angielskim:

- Zasad rejestracji na rok akademicki
- Zasad rekrutacji tradycyjnej i elektronicznej
- Wymagań dotyczących studentów polskich i zagranicznych

Czynności będą wykonane w terminie od 20.03.2015 do 30.04.2015r. na podstawie umowy o dzieło.

Wymagania:

1. Doświadczenie zawodowe:

- a. Wykonawca musi posiadać doświadczenie w tworzeniu programów studiów: prace przy min. 1 programie studiów z uwzględnieniem tworzenia sylwetki absolwenta dla kierunku Informatyka lub pokrewnym
- b. Wykonawca musi posiadać minimum 5 letnie doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć na uczelni wyższej na kierunku Informatyka lub pokrewnym.
- c. Wykonawca musi posiadać doświadczenie w realizacji badań naukowych: min. 3 publikacje naukowe w dziedzinie Informatyka lub pokrewnej.

co pozwoli na właściwe opracowanie wymagań i zasad rekrutacji zgodnie z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla kierunku Informatyka na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej.

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%, ocena: 1 pkt. za każdy rok realizacji dydaktyki na kierunku informatyka lub pokrewnym.

Ocenić będąc cenę zadeklarowaną w formularzu ofertowym oraz wykształcenie i doświadczenie zawodowe wskazane w wykazie osób przewidzianych do realizacji przedmiotu zamówienia.

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

W przypadku zespołu/kilku osób wskazanych przez Wykonawcę w Wykazie osób, odrębnie dla każdego kryterium, ocenić 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	$C = \frac{\text{liczba pkt przyznanych za cenę oferty X} \times \text{najniższa cena spośród wszystkich ofert} - C_{\min}}{\text{cena podana w ofercie} - C_{\text{of}}} \times 60$
2	Wykształcenie (W)	20	20	$Ww = \frac{\text{liczba pkt przyznanych za wykształcenie X} \times \text{deklaracja badanej oferty} - W_b}{\text{deklaracja o maksymalnej wartości} - W_{\max}} \times 20$
3	Doświadczenie zawodowe (Dd)	20	20	$Dd = \frac{\text{liczba pkt przyznanych za doświadczenie zawodowe X} \times \text{deklaracja badanej oferty} - D_{db}}{\text{deklaracja o maksymalnej wartości} - D_{d\max}} \times 20$
4	Razem (x)	100	100	Ocena końcowa: Suma punktów oferty X (C + Ww + Dd)

Termin składania ofert: Oferty należy złożyć w formie papierowej do dnia 19.03.2015 r., godz. 9:00



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



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