



Lublin, 06.03.2015 r.

Zapytanie ofertowe nr ZOR1/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 wstępne) 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 23.03.2015 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 stanowił 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