



Lublin, 09.02.2015 r.

### Zapytanie ofertowe nr ZO2/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, uruchomienie i administrowanie e-learningu.

#### Szczegółowy opis oferty:

- Skonfigurowanie angielskojęzycznej wersji platformy e-learningowej.
- Uruchomienie platformy e-learningowej.
- Administracja i utrzymanie platformy e-learningowej.

Czynności będą wykonane w terminie od 02.03.2015 do 31.05.2016 r. na podstawie umowy zlecenie.

#### Wymagania:

- Wykształcenie:** wykonawca musi posiadać wykształcenie wyższe związane z obszarem Informatyki lub pokrewnym
- Doświadczenie zawodowe:** wykonawca musi posiadać minimum 2 letnie doświadczenie w administrowaniu platformami e-learningowymi

#### Kryteria wyboru ważnych ofert:

**Kryterium 1:** *Cena w PLN* - waga maksymalnie 70%

**Kryterium 2:** *Wykształcenie* – waga maksymalnie 10%, ocena: 1 pkt. w przypadku wykształcenia wyższego

**Kryterium 3:** *Doświadczenie zawodowe* – waga 20%, ocena: 1 pkt. za każdy rok doświadczenia

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 dydaktycznego/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	70	70	C – Liczba pkt przyznanych za cenę oferty X  najniższa cena spośród wszystkich ofert – Cmin $C = \frac{\text{cena podana w ofercie} - C_{\text{of}}}{\text{Cmin} - C_{\text{of}}} \times 70$
2	Wykształcenie (W)	10	10	Ww – Liczba pkt przyznanych za wykształcenie X  deklaracja badanej oferty – Wb $Ww = \frac{Wb}{W_{\text{max}}} \times 10$ deklaracja o maksymalnej wartości – W max
3	Doświadczenie zawodowe (Dz)	20	20	Dz – Liczba pkt przyznanych za doświadczenie zawodowe X  deklaracja badanej oferty – Ddb $Dz = \frac{Ddb}{D_{\text{d max}}} \times 20$ deklaracja o maksymalnej wartości – Dd max
4	Razem (x)	100	100	Ocena końcowa: Suma punktów oferty X (C + Ww + Dz)

Termin składania ofert: Oferty należy złożyć w formie papierowej do dnia 20.02.2015 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