



Lublin, 09.02.2015 r.

Zapytanie ofertowe nr ZO3/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:

Budowa i uruchomienie Portalu Wymiany Wiedzy (PWW) w języku angielskim.

Szczegółowy opis oferty:

Portal będzie służył wymianie wiedzy i propagowaniu świadomości konieczności ochrony środowiska i roli informatyki w tym zakresie.

Prace nad Portalem Wymiany Wiedzy obejmują:

- Projekt modyfikacji istniejącego w jęz. polskim i ukierunkowanego na przedsiębiorców PWW i rozwinięcie go w stronę bardziej otwartego na szeroka publikę (absolwenci, instytucje, samorządowe/państwowe, pozarządowe/społeczne i obywatele).
- Implementacja zmian w Portalu Wymiany Wiedzy.
- Wdrożenie Portalu Wymiany Wiedzy.
- Uruchomienie portalu wymiany wiedzy w języku angielskim otwartego na współpracę z uczelniami, przemysłem, instytucjami samorządowymi, społecznymi i obywatelami.

Czynności będą wykonane w terminie od 02.03.2015 do 31.05.2015 r. na podstawie umowy o dzieło.

Wymagania:

- a) **Wykształcenie:** wykonawca musi posiadać wykształcenie wyższe związane z obszarem Informatyki lub pokrewnym
- b) **Doświadczenie zawodowe:** wykonawca musi posiadać doświadczenie zawodowe w:
 - zaprojektowaniu minimum 1 aplikacji internetowej
 - implementacji minimum 2 aplikacji internetowych
 - wdrażaniu minimum 1 aplikacji internetowych



Kryteria wyboru ważnych ofert:

Kryterium 1: *Cena w PLN* - waga maksymalnie 50%

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

Kryterium 3: *Doświadczenie zawodowe* – waga 40%, ocena:

- 1 pkt. za zaprojektowanie minimum 1 aplikacji internetowej
- 1 pkt. za każdą zaimplementowaną aplikację internetową – maksymalnie 2 pkt.
- 1 pkt. za wdrożenie minimum 1 aplikacji internetowej

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

Kończącą 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 poniżej.

Lp.	KRYTERIA	WAGA %	Maksymalna liczba punktów PKT	Sposób obliczenia oceny ważonej
1	Cena (C) brutto	50	50	$C - \text{Liczba pkt przyznanych za cenę oferty X}$ $C = \frac{\text{najniższa cena spośród wszystkich ofert} - C_{\min}}{\text{cena podana w ofercie} - C_{\text{of}}} \times 50$
2	Wykształcenie (W)	10	10	$Ww - \text{Liczba pkt przyznanych za wykształcenie X}$ $Ww = \frac{\text{deklaracja badanej oferty} - W_b}{\text{deklaracja o maksymalnej wartości} - W_{\max}} \times 10$
3	Doświadczenie zawodowe (Dz)	40	40	$Dz - \text{Liczba pkt przyznanych za doświadczenie zawodowe X}$ $Dz = \frac{\text{deklaracja badanej oferty} - D_{db}}{\text{deklaracja o maksymalnej wartości} - D_{d \max}} \times 40$
4	Razem (x)	100	100	Ocena końcowa: Suma punktów oferty X (C + Ww + Dz)



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



Termin składania ofert: Oferty należy złożyć w formie papierowej do dnia 19.02.2015 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