

Łomża, dnia 20 lipca 2020 r.

Zapytanie ofertowe

I. Nazwa i adres Zamawiającego

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży
ul. Akademicka 14
18-400 Łomża
Tel. 086 215 59 53
Fax. 086 215 66 01

II. Nazwa przedmiotu zamówienia

Część nr 1: Pełnienie funkcji analityka informacji urbanistycznych i pogodowych w projekcie „Prace badawcze nad systemem wspomagania działań proekologicznych na rzecz poprawy czystości powietrza” w ramach RPO Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020; Oś Priorytetowa I; Działanie 1.2, Poddziałanie 1.2.1 – Wspieranie transferu wiedzy, innowacji, technologii i komercjalizacji wyników B+R oraz rozwój działalności B+R w przedsiębiorstwach.

Część nr 2: Pełnienie funkcji analityka informacji dot. jakości powietrza i komunikacji w projekcie „Prace badawcze nad systemem wspomagania działań proekologicznych na rzecz poprawy czystości powietrza” w ramach RPO Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020; Oś Priorytetowa I; Działanie 1.2, Poddziałanie 1.2.1 – Wspieranie transferu wiedzy, innowacji, technologii i komercjalizacji wyników B+R oraz rozwój działalności B+R w przedsiębiorstwach.

III. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

- 1. Część nr 1:** Zatrudnienie osób/osoby na podstawie umowy zlecenie do pełnienia funkcji analityka informacji urbanistycznych i pogodowych w ramach realizacji zadania projektowego nr 2: Opracowanie reguł rozmieszczenia urządzeń pomiarowych jakości powietrza w projekcie „Prace badawcze nad systemem wspomagania działań proekologicznych na rzecz poprawy czystości powietrza” w ramach RPO Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020; Oś Priorytetowa I; Działanie 1.2, Poddziałanie 1.2.1 – Wspieranie transferu wiedzy, innowacji, technologii i komercjalizacji wyników B+R oraz rozwój działalności B+R w przedsiębiorstwach.

Zakres obowiązków szczegółowych:

- udział w analizie planu zagospodarowania przestrzennego obszaru wziętego do rozmieszczenia urządzeń pomiarowych
- analiza sytuacji pogodowej badanego obszaru
- korekty związane z obszarem pokrycia uwzględniające parametry pogodowe
- udział w planowaniu rozmieszczenia urządzeń zgodnie z ich specyfikacją techniczną

- testy funkcjonalne
- konsultacje z zespołem ZP celem korekty technologicznej urządzeń pomiarowych
- udział w kolejnych iteracjach prac od momentu planowania rozmieszczenia urządzeń do uzyskania zadowalających wyników, co do jakości danych pogodowych
- sporządzanie sprawozdań i wniosków z prowadzonych prac eksperymentalnych i rozwojowych zgodnie ze zleceniami osób kierujących pracą w projekcie
- wykonywanie innych czynności organizacyjnych zleconych przez przełożonego mających wpływ na właściwe funkcjonowanie Projektu.

Okres zaangażowania: od momentu podpisania umowy do 30.09.2020 r. Termin ten może być wydłużony w przypadku zmian terminów wynikających z harmonogramu zadań w projekcie i przyszłych przesunięć.

Liczba godzin ogółem: 336

Podległość projektowa: Kierownik zespołu ds. reguł lokalizacji

Sposób rozliczania prac: na podstawie złożonego rachunku oraz innych dokumentów wynikających z dokumentacji projektowej. Rozliczenie następuje w cyklach miesięcznych.

2. **Część nr 2:** Zatrudnienie osób/osoby na podstawie umowy zlecenie do pełnienia funkcji analityka informacji dot. jakości powietrza i komunikacji w ramach realizacji zadania projektowego nr 2: Opracowanie reguł rozmieszczenia urządzeń pomiarowych jakości powietrza w projekcie „Prace badawcze nad systemem wspomagania działań proekologicznych na rzecz poprawy czystości powietrza” w ramach RPO Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020; Oś Priorytetowa I; Działanie 1.2, Poddziałanie 1.2.1 – Wspieranie transferu wiedzy, innowacji, technologii i komercjalizacji wyników B+R oraz rozwój działalności B+R w przedsiębiorstwach.

Zakres obowiązków szczegółowych:

- analiza jakości zebranych danych i komunikacji
- testy funkcjonalne
- korekty związane z obszarem pokrycia uwzględniające jakość zebranych danych i komunikacji
- konsultacje z zespołem ZP celem korekty technologicznej urządzeń pomiarowych
- udział w kolejnych iteracjach prac od momentu planowania rozmieszczenia urządzeń do uzyskania zadowalających wyników co do jakości danych o stanie powietrza i jakości komunikacji
- sporządzanie sprawozdań i wniosków z prowadzonych prac eksperymentalnych i rozwojowych, zgodnie ze zleceniami osób kierujących pracą w projekcie
- wykonywanie innych czynności organizacyjnych zleconych przez przełożonego, mających wpływ na właściwe funkcjonowanie Projektu.

Okres zaangażowania: od momentu podpisania umowy do 30.09.2020 r. Termin ten może być wydłużony w przypadku zmian terminów wynikających z harmonogramu zadań w projekcie i przyszłych przesunięć.

Liczba godzin ogółem: 335

Podległość projektowa: Kierownik zespołu ds. reguł lokalizacji

Sposób rozliczania prac: na podstawie złożonego rachunku oraz innych dokumentów wynikających z dokumentacji projektowej. Rozliczenie następuje w cyklach miesięcznych.

3. Zamawiający dysponuje konkretną kwotą na realizację przedmiotu zamówienia. W Formularzu ofertowym Wykonawca podaje kwotę za realizację całego przedmiotu zamówienia oraz stawkę godzinową. W Formularzu ofertowym Wykonawca wskaże czy miesięczne wynagrodzenie brutto z tytułu innych umów zawartych przez Wykonawcę jest niższe/równe/wyższe¹ niż minimalne wynagrodzenie zasadnicze obowiązujące w Polsce w roku 2020. W przypadku zmiany tego Oświadczenia w trakcie trwania Umowy, zmianie ulec może stawka za godzinę wykonania przedmiotu zamówienia.

IV. Sposób oceny ofert

Kryterium:

a) Cena: waga 0,9

Ilość punktów = cena najtańszej ze złożonych ofert/cena badanej oferty x waga

b) Dotychczasowe doświadczenie w realizacji projektów B+R: waga 0,1

- Brak udziału w projektach B+R - 0 punktów
- udział w min. 3 projektach B+R - 5 punktów
- udział w więcej niż 3 projektach B+R - 10 punktów

V. Zamawiający zawiera umowy na własnych drukach.

VI. Termin i sposób składania ofert:

1. Termin złożenia oferty ustala się na dzień22.07.....2020 r. do godziny16.00.....
2. Oferty należy złożyć na „FORMULARZU OFERTOWYM”, którego wzór stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
3. Sporządzoną ofertę można przesłać na adres mailowy sjust@pwsip.edu.pl, w formacie PDF, jako skan dokumentu podpisanego przez Wykonawcę. Tytuł wiadomości powinien brzmieć: **dla Części 1:** „Oferta – Część 1 – Analityk informacji urbanistycznych i pogodowych”; **dla Części 2** „Oferta – Część 2 – Analityk informacji dot. jakości powietrza i komunikacji”..
4. Sporządzoną ofertę można też złożyć w zamkniętej kopercie lub przesłać pocztą na adres: ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, Sekretariat Dyrektora Administracyjnego p. 124, Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży (decyduje data wpływu do Sekretariatu). Koperta powinna być oznaczona dokładną nazwą i adresem Wykonawcy, wraz z dopiskiem: **dla Części 1:** „Oferta – Część 1 – Analityk informacji

¹ Niepotrzebne skreślić

urbanistycznych i pogodowych”; dla Części 2 „Oferta – Część 2 – Analityk informacji dot. jakości powietrza i komunikacji”.

5. Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub dwie części wymienione w postępowaniu.

VII. Tryb postępowania:

Zamawiający informuje, że do udzielenia niniejszego zamówienia nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych*, jak również niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 kodeksu cywilnego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę. Zamawiający zastrzega sobie również prawo do negocjacji warunków przy wyborze ofert oraz rezygnacji bądź unieważnienia niniejszego postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny.

VIII. Osoby do kontaktów w sprawie niniejszego postępowania:

Sylwia Just: sjust@pwsip.edu.pl, nr telefonu 86 2168279

Grzegorz Rubin: grubin@pwsip.edu.pl

IX. Załączniki

Załącznik nr 1 – Wzór FORMULARZA OFERTOWEGO

REKTOR

dr hab. Dariusz Surówik, prof. PWSiP