



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



POLITECHNIKA BIAŁOSTOKA
Postępowanie nr: DO-140.262.215.2019
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Białystok, dn. 10.09.2019r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. art. 4 pkt.8 ustawy

Przedmiot zapytania (nazwa): **Zakup oprogramowania z licencją edukacyjną – 16 licencji bezterminowych "PB2020 - Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej"**

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Oś Priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

Udział środków UE to: 86,9302 %

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Oprogramowanie z licencją edukacyjną – 16 licencji bezterminowych

- Szukanie: adresu (państwo, miejscowość, ulica, numer, kod pocztowy), POI, LON i LAT (szerokości i długości geograficznej).
- Trasa: liczenia trasy najszybszej, najtańszej, najbliższej.
- Optymalizacja: rozwiązanie problemu komiwojażera (optymalizacja wielu punktów trasy).
- E-myto: obliczanie kosztów związanych z e-mytem na polskich drogach, wytyczanie tras omijających e-myto, generowanie szczegółowych raportów, wizualizacja na mapie odcinków tras, na których pobierane jest e-myto.
- Bazy: definiowanie bazy startowej i docelowej pojazdu.
- Pojazd: definiowanie parametrów pojazdu (prędkości podróży na poszczególnych typach dróg, czas jazdy ciągłej, czas tankowania, czas zaokręgowania, czas przekraczania granicy, koszt kilometrowy, koszt stały, koszt godzinny, pojemność, baku, koszt paliwa).
- Pojazd+: definiowanie gabarytów pojazdów (szerokość, wysokość, masa, kubatura, ładowność, długość pojazdu).
- Kierowca: definiowanie parametrów kierowcy (czas jazdy, czas postoju, koszt za kilometr, koszt za godzinę pracy, długość przerwy, czas rozpoczęcia pracy).
- Utrudnienia: definiowanie własnych utrudnień w ruchu w postaci punktów lub obszarów. Utrudnienia mają następujące właściwości: nieprzejezdne, ruch wahadłowy, maksymalna masa, szerokość, wysokość, prędkość, dodatkowy koszt, dodatkowy czas.
- Utrudnienia on-line: import aktualnych utrudnień w ruchu dla terenu Polski z serwera, utrudnień Spółki Emapa. Utrudnienia dostarczane przez GDDKiA.
- Obiekty: import obiektów pomocnych przy załadunku i rozładunku towarów z zewnętrznych baz danych oraz ich geokodowanie ręczne oraz automatyczne na podstawie danych adresowych.
- Filtry: przestrzenne oraz tekstowe funkcje umożliwiające odfiltrowanie obiektów potrzebnych np. do wyznaczenia trasy.
- POI: baza punktów użyteczności publicznej.

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroła

Specjalista ds. Administracyjnych

mgr inż. Michał Łukaszuk

10 -09- 2019

•COM: interfejs programistyczny umożliwiający sterowanie programem z zewnętrznej aplikacji. Dzięki niemu możliwe jest zdalne wizualizowanie pozycji pojazdów na mapie oraz ich stanów. Wybór uniwersalnej technologii COM (ang. Component Object Model) umożliwia szybką integrację dowolnych systemów śledzenia pojazdów z aplikacją. Program zawiera szczegółową mapę Polski lub Europy

Np. Emapa Transport +Europa

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 14 dni od daty podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

3. **Opis warunków udziału w postępowaniu:** Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

4. **Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:**

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

5. **Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:**

1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.

3) Oferty należy złożyć w terminie **do dnia 20.09.2019r. do godz. 14.00** w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: DO-140.262.215.2019”

4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

6. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Formularz Oferty –wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

8. **Rozstrzygnięcie postępowania:**

1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.

2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta umowa według wzoru stanowiącego zał. nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego, a Informacja o jej zawarciu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

9. **Osoby do kontaktu: Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl**

10. **Załączniki**

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór Umowy

Załącznik nr 3 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

Załącznik nr 4 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

11 WRZ. 2019

MANAGER PROJEKTU
PB2020 - Zintegrowany Program Rozwoju
Politechniki Białostockiej
Umowa nr PCWR.03.05-00-00-Z22017-00
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

12 WRZ. 2019

PROREKTOR
ds. Rozwoju
Zatwierdzam

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)