

Zapytanie ofertowe nr Z01/2017 na nabycie licencji do wykorzystania biblioteki oprogramowania realizującego algorytm antykolizyjny oraz zakup know-how niezbędnego do wykorzystania zakupionej biblioteki w systemie informatycznym Zamawiającego

Firma UpLogic sp. z o.o., NIP 5423242842, adres: Zwierzyniecka 10 lok. 5, 15-333 Białystok, stosując zasadę przejrzystości i uczciwej konkurencji, zaprasza do złożenia oferty na nabycie licencji do biblioteki oprogramowania wraz z niezbędnym know-how do wykorzystania w systemie informatycznym Zamawiającego. Zakup licencji i know-how będzie dofinansowany w ramach konkursu „Granty i badania na innowacje” Podlaskiej Fundacji Rozwoju Regionalnego.

1. Przedmiot zapytania

Przedmiotem zapytania jest:

- a) Nabycie licencji do wykorzystania biblioteki oprogramowania zawierającej implementację algorytmu antykolizyjnego, którego wynikiem jest manewr antykolizyjny dla morskich jednostek pływających, które znalazły się w sytuacji zagrażającej kolizją na akwenu otwartym;
- b) Nabycie know-how niezbędnego do wykorzystania zakupionej biblioteki w systemie informatycznym Zamawiającego, uwzględniając takie aspekty jak: prawo drogi morskiej i zasady dobrej praktyki morskiej.
- c) W wyniku realizacji zapytania oczekiwane jest:
 - Podpisanie umowy licencyjnej określającej szczegółowo wszystkie pola eksploatacji nabytej licencji do oprogramowania i know-how związanego z wykorzystaniem, zakupionej biblioteki, zgodnie z treścią Załącznika 1.
 - Przekazanie wersji kodów źródłowych biblioteki oprogramowania wraz z dokumentacją.
 - Doradztwo udzielone Zamawiającemu w okresie realizacji zamówienia w ramach przekazania know-how niezbędnego do wykorzystania biblioteki w systemie informatycznym Zamawiającego, w wymiarze maksymalnie 20 godzin, w trybie spotkań bezpośrednich lub wirtualnych z użyciem komunikatora internetowego.

Wymagania w zakresie licencjonowanej biblioteki oraz nabywanego know-how zostały opisane w Załączniku nr 2 niniejszego Zapytania.

2. Data sporządzenia zapytania ofertowego

24.04.2017

3. Dane Zamawiającego

Firma UpLogic sp z.o.o, NIP: 5423242842, REGON: 360760634, KRS: 0000542991, adres: 15-333 Białystok, Zwierzyniecka 10 lok. 5.

4. Kryteria wyboru oferty

Kryterium dopuszczające oferty do rozpatrywania:

W dyspozycji Oferenta znajduje się osoba, która posiada następujące doświadczenie gwarantujące przekazanie Zamawiającemu know-how w zakresie opisanym w punkcie 1b) - nawigator morskich jednostek pływających z dyplomem co najmniej starszego oficera pokładowego. W/w doświadczenie powinno być udokumentowane przez przekazanie skanu dyplomu potwierdzającego kwalifikacje.

Wśród wszystkich ofert spełniających w/w kryterium dopuszczające Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ekonomicznie ofertę w oparciu o jedyne kryterium jakim jest najniższa cena netto.

5. Termin realizacji zamówienia

Zamówienie powinno zostać zrealizowane nie później niż w ciągu 30 dni roboczych od daty podpisania umowy. Warunkiem podpisania umowy jest weryfikacja parametrów technicznych biblioteki na podstawie testów wykonanych na danych pozostających w dyspozycji Zamawiającego. Parametry techniczne danych testowych oraz efektów działania biblioteki zostały określone w Załączniku nr 2. W przypadku, gdy najtańsza oferta nie spełni wymagań co do efektów działania biblioteki na danych testowych, Zamawiający zwróci się do następnego oferenta w kolejności rosnących cen ofert.

6. Sposób składania ofert

- a) Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu (Załącznik Nr 3).
- b) Oferta powinna zawierać:
 - nazwę i adres Oferenta,
 - datę sporządzenia i podpis Oferenta,
 - dane kontaktowe do osoby upoważnionej,
 - termin ważności oferty (nie krótszy niż 31.07.2017),
 - informację na temat ceny (podlega ocenie).
- c) Cena ofertowa musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym podatek VAT (jeśli występuje) w ustawowej wysokości. Cena powinna być podana w zapisie liczbowym i słownym, umożliwiając obliczenie całkowitej ceny netto.
- d) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- e) Ofertę należy dostarczyć do firmy w terminie do 02.05.2017 do godz. 16:00.
- f) Ofertę można składać :
 - przesyłając pocztą na adres: Zwierzyniecka 10 lok. 5 15-333 Białystok lub
 - za pośrednictwem poczty elektronicznej (wiadomość zawierająca skany dokumentów z podpisem), na adres: office@uplogic.pl

Oferty dostarczone po określonym terminie nie będą rozpatrywane.

7. Informacje dodatkowe

- a) W postępowaniu ofertowym nie mogą brać udziału podmioty powiązane osobowo, bądź kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oferent zobowiązany jest do złożenia z ofertą odpowiedniego oświadczenia.

- b) Oferent zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą oświadczenia, iż prowadzi działalność gospodarczą, bądź posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw, bądź usług objętych niniejszym ogłoszeniem oraz posiada faktyczną zdolność do wykonania zamówienia, w tym między innymi dysponuje prawami, potencjałem technicznym i osobowym koniecznym do wykonania przedmiotu zapytania.
- c) Każdy Oferent może zwrócić się do Zamawiającego drogą elektroniczną o wyjaśnienia związane z przedmiotem zapytania ofertowego.
- d) Oferentom nie przysługują żadne środki odwoławcze, postępowanie nie jest prowadzone na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. — Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami), ani przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.
- e) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.
- f) W przypadkach uzasadnionych specyfiką przedmiotu zamówienia, dopuszcza się przeprowadzenie rozmów z Oferentem przed wybraniem oferty.
- g) Umowa na realizację zamówienia zostanie zawarta pod warunkiem uzyskania przez Zamawiającego dofinansowania w ramach konkursu pt. „Granty na badania i innowacje” dofinansowanego z Funduszy Europejskich realizowanego przez Podlaską Fundację Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.2.2 Bon na usługi badawcze Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego.

Załącznik nr 2

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zapytania jest nabycie licencji do wykorzystania w systemie informatycznym Zamawiającego biblioteki oprogramowania zawierającej implementację algorytmu antykolizyjnego dla morskiej jednostki pływającej, która znalazła się w sytuacji zagrażającej kolizją na otwartym morzu. W wyniku realizacji zapytania oczekiwane jest:

- Podpisanie umowy licencyjnej określającej szczegółowo wszystkie pola eksploatacji nabytej licencji, zgodnie z treścią Załącznika 1,
- Przekazanie kodu źródłowego biblioteki oprogramowania oraz dokumentacji wykorzystania wszystkich metod biblioteki w niej zawartych w ramach przekazania know-how niezbędnego do wykorzystania biblioteki w systemie informatycznym Zamawiającego,
- Doradztwo udzielone Zamawiającemu w okresie realizacji zamówienia w ramach przekazania know-how niezbędnego do wykorzystania biblioteki w systemie informatycznym Zamawiającego, w wymiarze maksymalnie 20 godzin, w trybie spotkań bezpośrednich lub wirtualnych z użyciem komunikatora internetowego.

1. Parametry techniczne w zakresie testów biblioteki oprogramowania przy użyciu których Zamawiający sprawdzi poprawność działania algorytmu antykolizyjnego:

- a) odległość minięcia obiektów obcych,
- b) zgodność kwalifikacji sytuacji spotkania z przepisami drogi morskiej.

2. Opis parametrów wejścia/wyjścia algorytmu antykolizyjnego :

Parametry wejścia:

- a) prędkości, kursu i położenie jednostek biorących udział w sytuacji kolizyjnej,
- b) wielkość obszaru obserwacji, w którym badane jest ryzyko kolizji,
- c) założona odległość - wartość CPA, rozminięcia się jednostki własnej z wszystkimi jednostkami, które znajdują się w obserwowanym obszarze,

Parametry wyjścia:

- a) prędkość i kurs jednostki własnej zapewniający rozminięcie się tejże jednostki z wszystkimi jednostkami, które znajdują się w obserwowanym obszarze na założoną wartość CPA albo
- b) informacja, że nie istnieje manewr zapewniający rozminięcie się jednostki własnej z wszystkimi jednostkami, które znajdują się w obserwowanym obszarze na założoną wartość CPA,
- c) w przypadku rozwiązania opisanego w punkcie b) rozwiązanie sytuacji kolizyjnej względem najbliższej jednostki o ile założone CPA jest większe od aktualnej odległości między jednostką własną i najbliższą.