

Kleosin, 20.09.2017 r.

### Zapytanie ofertowe nr 9/2017

**Przedmiot zapytania ofertowego:** Zakup licencji wyłącznej do oprogramowania wraz z kodem i dokumentacją techniczną, realizującego funkcję prezentacji wyników algorytmu EILIA opracowanego w ramach projektu „EILIA for OMCS - EILIA for Optimal Maneuvering in Collision Situations”.

**Dane zamawiającego:** INSTYTUT INNOWACJI I TECHNOLOGII  
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ SP. Z O.O.  
Ojca Stefana Tarasiuka 2, 16-001 Kleosin  
instytutpb.com

Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej Sp. z o.o., realizujący projekt „Inkubator Innowacyjności+” w konsorcjum z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku oraz Uniwersytetem w Białymstoku, współfinansowanego ze środków UE w ramach EFRR w ramach programu PO IR „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacją wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” (Działanie 4.4) przeprowadza procedurę zapytania ofertowego na zakup licencji wyłącznej do oprogramowania wraz z kodem i dokumentacją techniczną, która będzie wykorzystywana w ramach prac badawczych oraz prac przedwdrożeniowych realizowanych przez Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej sp. o.o.

Sposób przygotowania kalkulacji cenowej oraz miejsce i termin składania ofert:

1. Kalkulacja powinna zawierać cenę netto oraz brutto licencji wyłącznej do projektu oprogramowania, oprogramowania wraz z kodem i dokumentacji technicznej tegoż oprogramowania, realizującego funkcję prezentacji wyników algorytmu EILIA opracowanego w ramach projektu „EILIA for OMCS - EILIA for Optimal Maneuvering in Collision Situations”.
2. Zaproponowana cena musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
3. Ofertę proszę przesłać na adres e-mail: [instytut@iit.pb.bialystok.pl](mailto:instytut@iit.pb.bialystok.pl)
4. Zakładany okres przygotowania projektu i kodu oprogramowania oraz dokumentacji technicznej: 1 maja 2018 r. – 30 września 2018 r.
5. Termin składania ofert: **27.09.2017 r.** Decyduje data przesłania e-maila.
6. Osoba do kontaktu: Joanna Karbowska-Chilińska tel. 514770550

Zakres zakupu:

Opis zakresu zakupu
---------------------

Zakup licencji wyłącznej do oprogramowania wraz z kodem i dokumentacją techniczną, realizującego funkcję prezentacji wyników algorytmu EILIA opracowanego w ramach projektu „EILIA for OMCS - EILIA for Optimal Maneuvering in Collision Situations”.
---

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój
--

Szczegółowe zakres przedmiotu zamówienia zostały opisany w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania.

Informacje dodatkowe	<p><b>Terminy i etapy wykonania zamówienia:</b></p> <p>Etap I: Przekazanie przez Zamawiającego wszystkich aktualnych informacji niezbędnych do wykonania oprogramowania opisanego w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania oraz aktualnego kodu źródłowego algorytmu EILIA zaimplementowanego w języku C/C++ do 15 maja 2018 r. Przekazanie ww informacji oraz kodu źródłowego algorytmu EILIA nastąpi po podpisaniu przez Zamawiającego klauzuli poufności.</p> <p>Etap II: Wykonanie przez Oferenta projektu oprogramowania realizującego aplikację prezentującą wyniki działania algorytmu EILIA zgodnie z wymaganiami opisanymi z Załączniku nr 1 niniejszego zapytania oraz uwzględniającej wszelkie dodatkowe informacje przekazane przez Zamawiającego w ramach Etapu nr I do 30 czerwca 2018 r.</p> <p>Etap III: Wykonanie oprogramowania, zgodnie z projektem przekazanym na zakończenie Etapu nr II oraz przekazanie oprogramowania w formie kodu źródłowego do 31 sierpnia 2018 r.</p> <p>Etap IV: Przekazanie dokumentacji technicznej oprogramowania, o której mowa w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania do 30 września 2018 r.</p> <p>Do zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania ofertowego.</p> <p>Zamówienie nie może być podzielone na części.</p>
Oferta	<p><b>Zasady składania oferty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie dopuszcza się składania oferty częściowej.</li> <li>• Na ofertę składa się:             <ol style="list-style-type: none"> <li>A. Wypełniony formularz ofertowy zawarty w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania uwzględniający:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Specyfikację cenową oferty</li> <li>2) Długość okresu gwarancyjnego</li> <li>3) Wykaz zrealizowanych usług świadczących o doświadczeniu Oferenta w projektowaniu, realizacji i wdrożeniu interfejsu graficznego elektronicznych systemów nawigacji. W przypadku braku doświadczenia w ww zakresie Oferent zaznacza na formularzu opcję „Brak doświadczenia”.</li> <li>4) Wykaz osób, którymi dysponuje Wykonawca zdolnymi do wykonania zamówienia (min. 1 osoba).</li> </ol> </li> <li>B. Podpisane przez osoby upoważnione oświadczenie o braku osobowych i kapitałowych powiązań z Zamawiającym – wzór oświadczenia – Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.</li> </ol> </li> </ul>
Forma płatności	<p>Nie przewiduje się udzielenia zaliczki.</p> <p>Płatność: w trzech częściach po weryfikacji i po podpisaniu protokołu odbioru:</p> <p>Etap II: w terminie 14 (czternastu) dni od daty otrzymania faktury, jednak nie wcześniej niż 30 czerwca 2018 r. Faktura o wartości 25% całkowitego kosztu zamówienia może być wystawiona w przypadku odbioru przez Zamawiającego projektu oprogramowania będącego przedmiotem niniejszego zapytania.</p> <p>Etap III: w terminie 14 (czternastu) dni od daty otrzymania faktury, jednak</p>

	<p>nie wcześniej niż 31 sierpnia 2018 r. Faktura o wartości 50% całkowitego kosztu zamówienia może być wystawiona w przypadku odbioru przez Zamawiającego oprogramowania w formie kodu źródłowego będącego przedmiotem niniejszego zapytania.</p> <p>Etap IV. w terminie 14 (czternastu) dni od daty otrzymania faktury, jednak nie wcześniej niż 30 września 2018 r. Faktura o wartości 25% całkowitego kosztu zamówienia może być wystawiona w przypadku odbioru przez Zamawiającego dokumentacji technicznej o której mowa w Załączniku nr 1 do niniejszego Zapytania.</p>
<p>Kryteria wyboru</p>	<p><b>Kryteria formalne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oferent dysponuje co najmniej jedną osobą zdolną do wykonania pełnego zakresu zamówienia w okresie od 1 maja 2018 r. do 30 września 2018 r. z doświadczeniem opisanym w Załączniku nr 2.</li> </ul> <p><b>Kryteria pozostałe punktowane:</b></p> <p>A. Cena brutto wykonania projektu oprogramowania, kodu źródłowego oprogramowania oraz dokumentacji technicznej.</p> <p>B. Długość okresu gwarancji na poprawne działanie oprogramowania przy czym minimalny okres gwarancji to 12 miesięcy.</p> <p>C. Liczba zrealizowanych usług świadczących o doświadczeniu Oferenta w projektowaniu, realizacji i wdrożeniu interfejsu graficznego elektronicznych systemów nawigacji</p> <p><b>Kryteria wyboru oferty:</b></p> <p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium A – 50 pkt. (50%) oraz kryterium B 20 pkt. (20%) oraz kryterium C 30 pkt (30%) . Liczba punktów w kryterium A będzie przyznawana według poniższego wzoru: <math>P_i = [C_{min}/C_i] \times 100 \text{ pkt}</math>, gdzie:  <ul style="list-style-type: none"> <li><math>P_i</math> – liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena”</li> <li><math>C_{min}</math>– najmniejsza cena całkowita brutto ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów</li> <li><math>C_i</math> – cena całkowita oferty nr „i”.</li> </ul> Liczba punktów w kryterium B będzie przyznawana według poniższego wzoru: <math>P_i = [G_{min}/G_i] \times 100 \text{ pkt}</math>, gdzie:  <ul style="list-style-type: none"> <li><math>P_i</math> – liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium B</li> <li><math>G_{min}</math>– najmniejsza różnica pomiędzy liczbą miesięcy gwarancji ze wszystkich liczb określających długość gwarancji zaproponowanych przez wszystkich oferentów a liczbą 12.</li> <li><math>G_i</math> – różnica pomiędzy liczbą miesięcy zaproponowaną przez Oferenta „i” a liczbą 12.</li> </ul> Liczba punktów w kryterium C będzie przyznawana według poniższego wzoru: <math>P_i = [D_{min}/D_i] \times 100 \text{ pkt}</math>, gdzie:  <ul style="list-style-type: none"> <li><math>P_i</math> – liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium C</li> <li><math>D_{min}</math>– najmniejsza liczba usług (większa od zera) świadczących o doświadczeniu w projektowaniu w projektowaniu, realizacji i wdrożeniu interfejsu graficznego elektronicznych systemów nawigacji morskiej.</li> <li><math>D_i</math> – liczba usług świadczących (większa od zera) o doświadczeniu w projektowaniu w projektowaniu, realizacji i wdrożeniu interfejsu graficznego elektronicznych systemów nawigacji morskiej oferty nr „i”.</li> </ul> W przypadku gdy <math>D_i=0</math> to <math>P_i=0</math>.</p>



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój