



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Łódź, dnia 23.10.2015r.

Dotyczy postępowania w trybie zapytania ofertowego w projekcie „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych źródeł Energii” współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Działanie 5.1, realizowanego na zasadach określonych w umowie nr UDA-POIG.05.01.00-00-137/11-00 o dofinansowanie, zgodnie z zasadą racjonalnej gospodarki finansowej oraz zasadą uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR CTT OZE 88 .14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00

I. ZAMAWIAJĄCY:

Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, wpisane do rejestru stowarzyszeń przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000171789, NIP: 7281919068, REGON: 471342017.

**Adres siedziby Zamawiającego:
Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE
ul. Innowacyjna 11, 95-050
Konstantynów Łódzki**

Osobą upoważnioną do kontaktów ze strony Zamawiającego jest: Aleksander Kochański email: aleksander.kochanski@proakademia.eu lub , telefon: +48 42 636-12-26.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest oprogramowanie do laboratorium biogazowego, umożliwiające pozyskiwanie, analizę i wizualizację danych pomiarowych. Wymagane są następujące funkcjonalności oprogramowania:

1. Lp.	2. Nazwa i parametry pozycji	3. Jedn.	4. Ilość
1.	<u>Oprogramowanie zapewniające następujące funkcjonalności:</u> <ul style="list-style-type: none">• Zintegrowany język wysokiego poziomu do obliczeń numerycznych, wizualizacji i tworzenia aplikacji.• Interaktywne środowisko dla iteracyjnej analizy i rozwiązywania problemów.• Wbudowane funkcje matematyczne wspomagające obliczenia z zakresu algebry liniowej, statystyki, analizy Fouriera, filtrowania, optymalizacji oraz	komplet	1

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE
ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstantynów Łódzki
Tel: 42 636-12-26
E-mail: proakademia@proakademia.eu



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

	<p>rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interaktywne narzędzia do eksploracji i wizualizacji danych (2D i 3D). • Narzędzia służące utrzymaniu przejrzystości oraz poprawności kodu a także maksymalizacji jego wydajności. • Narzędzia do tworzenia interfejsu graficznego dla aplikacji (GUI). Okres licencji: bezterminowy. • Edytor graficzny do tworzenia i zarządzania hierarchicznymi schematami blokowymi. • Biblioteki predefiniowanych bloków do modelowania systemów dyskretnych oraz ciągłych. • Silnik symulacji z stało i zmiennie krokowymi solverami ODE. • Bloki do wizualizacji wyników symulacji. • Narzędzia zarządzania projektem i danymi. • Blok, umożliwiający import algorytmów oprogramowania nadrzędnego do modelu. • Narzędzia importu kodu C i C++ do modeli. 		
--	---	--	--

Zamawiający informuje, że jest podmiotem non-profit oraz jednostką naukową prowadzącą działalność edukacyjną – jeżeli producent oprogramowania przewiduje rabat cenowy dla jednostek o charakterystyce Zamawiającego to należy go uwzględnić przy konstruowaniu oferty.

Zamawiający informuje jednocześnie, że dopuszcza zastosowanie rozwiązań/parametrów równorzędnych do wskazanych w specyfikacji.

Klasyfikacja zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 48321000-8 (Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne)

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Termin realizacji zamówienia: nie później niż do dnia 25.11.2015 r

III. KRYTERIA DOSTĘPU

1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą wykonawcy spełniający łącznie następujące kryteria dostępu:
 - a. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - b. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE
ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancin Łódzki
Tel: 42 636-12-26
E-mail: proakademia@proakademia.eu

Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

- c. znajdując się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia.
2. O udzielenie zamówienia w ramach niniejszego postępowania nie mogą się ubiegać wykonawcy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy wykonawcą a Zamawiającym, polegające na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b. posiadaniu udziałów lub co najmniej 5% akcji;
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d. pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
3. Ocena spełnienia w/w kryteriów dostępu następuje na podstawie złożonego przez wykonawcę oświadczenia według załącznika nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

IV. KRYTERIA OCENY OFERTY

Najniższa cena brutto – 100%.

Zamawiający dokona wyboru oferty złożonej przez wykonawcę, który zaoferował najniższą cenę za dostawę przedmiotu zapytania ofertowego.

V. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wykonawca składa ofertę, na którą składają się następujące dokumenty:
 - a. formularz ofertowy – załącznik nr 1;
 - b. szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2;
 - c. oświadczenia, o których mowa w punkcie III.3 zapytania ofertowego – załącznik nr 3;
 - d. parafowany projekt umowy – załącznik nr 4.
2. Oferta wraz z załącznikami winna być sporządzona w języku polskim w formie pisemnej, zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Zachowanie formy pisemnej oferty składanej elektronicznie wymaga przesłania skanu wypełnionego i podpisanego formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego wraz z wypełnionymi i podpisanymi załącznikami, o których mowa w ustępie poprzedzającym.
3. Formularz ofertowy wraz z załącznikami powinien być wypełniony i podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy.
4. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu poniesionych przez Wykonawcę.

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE
ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancin Łódzki
Tel: 42 636-12-26
E-mail: proakademia@proakademia.eu



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

5. Ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie z dopiskiem „Oferta na dostawę sprzętu w ramach projektu „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii” – zapytanie ofertowe nr CTT OZE 88.14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00 osobiście w filii Zamawiającego:
Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancinów Łódzki od poniedziałku do piątku w godzinach od 8 do 16 lub za pośrednictwem poczty na adres: Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancinów Łódzki. Ofertę składaną za pośrednictwem poczty elektronicznej należy przesłać na adres: aleksander.kochanski@proakademia.eu oraz katarzyna.wozniak@proakademia.eu.
6. Termin składania ofert upływa w dniu 09.11.2015 r. o godzinie 12.00 . Oferty złożone lub przesłane po tym terminie nie będą rozpatrywane.
7. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.11.2015 r. o godzinie 12.30 w siedzibie filii Zamawiającego Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancinów Łódzki..
8. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta spełnia wymagania określone w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz zostanie uznana za ofertę najkorzystniejszą.
9. Zamawiający powiadomi wszystkich wykonawców o wyniku postępowania. W zawiadomieniu wysłanym do wykonawcy, którego oferta została uznana za ofertę najkorzystniejszą, Zamawiający określi termin i miejsce zawarcia umowy.
10. Okres związania ofertą wynosi 60 dni od dnia złożenia oferty.
11. Jeżeli wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych złożonych ofert.
12. Treść zapytania ofertowego, załączniki do zapytania ofertowego oraz informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: www.proakademia.eu
13. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Zamawiający udzieli niezwłocznie wyjaśnień pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa terminu do składania ofert, licząc od dnia ogłoszenia zapytania na stronie internetowej zamawiającego.

VI. ODRZUCENIE OFERTY

1. Z postępowania odrzucona zostanie oferta, jeżeli:
 - a. wykonawca nie spełnia kryteriów dostępu określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym;
 - b. oferta nie jest zgodna z treścią zapytania ofertowego, w szczególności nie zawiera wszystkich załączników, jest niewypełniona lub jest niepodpisana;
 - c. oferta została złożona po terminie;
 - d. wykonawca poda w ofercie nieprawdziwe informacje.
2. Oferty odrzucone nie będą rozpatrywane.

VII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Niniejsze zapytanie ofertowe nie jest ofertą w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego.

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE
ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancinów Łódzki
Tel: 42 636-12-26
E-mail: proakademia@proakademia.eu



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

2. Zamawiający nie odsyła złożonych ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej w sytuacji, gdy oferta ta odbiegać będzie od założeń budżetowych projektu.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji z wykonawcą, którego oferta odbiega od założeń budżetowych projektu.

VIII. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy;
Załącznik nr 2 – Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia;
Załącznik nr 3 – oświadczenia wykonawcy;
Załącznik nr 4 – wzór umowy.

Zapytanie ofertowe umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 23.10.2015r.

ZAMAWIAJĄCY

Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia
ul. Innowacyjna 11, 95-050
Konstantynów Łódzki

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE
ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstantynów Łódzki
Tel: 42 636-12-26
E-mail: proakademia@proakademia.eu