



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

Łódź, dnia 14.07.2015r.

**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 75 .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](mailto:aleksander.kochanski@proakademia.eu) lub , telefon: +48 42 636-12-26.

#### **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia do laminowania dwustronnego według następującej specyfikacji:

<b>1. Lp.</b>	<b>2. Nazwa i parametry pozycji</b>	<b>3. Jedn.</b>	<b>4. Ilość</b>
1.	<u>Urządzenia do laminowania dwustronnego</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• laminator rolowy o szerokości roboczej 350mm lub większej</li><li>• Urządzenie powinno mieć możliwość laminacji <u>różnorodnych materiałów np. modułów PV</u></li><li>• Dwa tryby pracy: laminowanie na ciepło oraz laminowanie na gorąco.</li><li>• Grubość folii: do 250 micro lub mniej</li><li>• Szczelina robocza: 7 mm lub więcej</li><li>• Prędkość laminacji: minimum 1000 mm/min</li></ul>	sztuki	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](mailto:proakademia@proakademia.eu)

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawianie siły docisku: manualne</li> <li>• Ustawianie temperatury: cyfrowe</li> <li>• laminowanie na ciepło: 20-60 °C lub mniej</li> <li>• laminowanie na gorąco: 60-160 °C lub mniej</li> <li>• Zasilanie: 230 V</li> <li>• Moc: 650 W lub większa</li> <li>• Gwarancja 12 miesięcy</li> <li>• Zestaw folii do oferowanego urządzenia długość 150-200 m, zestaw matowy i błyszczący</li> </ul> <p>Zamawiający wymaga, by sprzęt był kompletny, wyposażony we wszystkie akcesoria np. okablowanie, statyw i inne jeżeli niezbędne do jego poprawnego funkcjonowania. Gotowy do uruchomienia i użytku w siedzibie zamawiającego.</p>		
--	--	--	--

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

Klasyfikacja zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 42994230-1 (laminatory)

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Termin realizacji zamówienia: nie później niż do dnia 04.09.2015 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;
  - c. znajdują 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;

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. 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 OFERT**

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.
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 75.14/ 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](mailto:aleksander.kochanski@proakademia.eu).

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](mailto:proakademia@proakademia.eu)



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

6. Termin składania ofert upływa w dniu 31.07.2015 r. o godzinie 12.00 . Oferty złożone lub przesłane po tym terminie nie będą rozpatrywane.
7. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 31.07.2015 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](http://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.
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**

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](mailto:proakademia@proakademia.eu)



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

---

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 14.07.2015r.

**ZAMAWIAJĄCY**

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

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji  
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

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