



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

Konstantynów Łódzki, dnia 10.08.2015r.

**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 80 .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 interaktywnej tablicy multimedialnej, monitora komputerowego, listwy antyprzebieciowej:

1. Lp.	2. Nazwa i parametry pozycji	3. Jedn.	4. Ilość
1.	<b><u>Tablica multimedialna:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Urządzenie współpracujące z komputerem i projektorem multimedialnym. Działające jak duży ekran dotykowy, który może być obsługiwany za pomocą palca.</li><li>• Powierzchnia ceramiczna lub funkcjonalnie równoważna, umożliwiająca wykorzystywanie jako tablicy suchościeralnej.</li><li>• Możliwość wyświetlania dowolnej zawartości komputera, np. pliki Microsoft Office, strony WWW, zdjęcia, filmy w</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

	<p>dużym formacie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcjonalność polegająca na możliwości nanoszenia na zawartości wyświetlanej (obrazie/zdjęciu/tekście itp.) pisania, notowania. Wszystkie, naniesione na tablicę notatki można zapisać rozesłać pocztą e-mail/umieścić na serwerze lub wydrukować.</li> <li>• Technologia IR (pozycjonowanie w podczerwieni)</li> <li>• Obsługa za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika</li> <li>• Powierzchnia może służyć jako tablica suchościernalna i magnetyczna</li> <li>• Powierzchnia odporna na uszkodzenia mechaniczne (ewentualne uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy)</li> <li>• powierzchnia matowa</li> <li>• Przekątna tablicy 105" lub więcej</li> <li>• Przekątna powierzchni roboczej 96" lub więcej</li> <li>• Format obrazu 16:9</li> <li>• Komunikacja USB</li> <li>• Współpraca z systemem operacyjnym Windows</li> <li>• Mobilny stojak</li> <li>• Funkcja rozpoznawania pisma odręcznego - m.in. w języku polskim</li> <li>• Rozpoznawanie gestów wykonanych na tablicy</li> <li>• Autozapis - umożliwia automatyczne zapisywanie zmian w pliku co zadany interwał czasu</li> <li>• Zarządzanie obiektami - m.in. funkcja blokowania, grupowania i rozgrupowania obiektów graficznych</li> <li>• Definiowanie skrótów - do wybranych programów, folderów, plików, dostępne z menu ekranowego</li> <li>• Gwarancja 36 miesięcy</li> </ul> <p><b><u>Monitor komputerowy</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ matrycy LED, TN</li> </ul>		<p>1</p> <p>1</p>
		Sztuki	1

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przekątna ekranu 27"</li> <li>• Format ekranu 16:9</li> <li>• Czas reakcji 1 ms</li> <li>• Liczba wyświetlanych kolorów 16,7 mln</li> <li>• DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.</li> <li>• VGA (D-sub) - 1 szt.</li> <li>• HDMI - 2 szt.</li> <li>• DVI-D - 1 szt.</li> <li>• Wyjście słuchawkowe - 1 szt.</li> <li>• Wejście audio - 1 szt.</li> <li>• Regulacja pochylenia</li> <li>• Zastosowanie Technologii Flicker-free lub równoważnej</li> <li>• Gwarancja 36 miesięcy</li> </ul> <p><b><u>Listwa antyprzebieciowa</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 gniazd z uziemieniem</li> <li>• Długość przewodu 6 metrów</li> <li>• Wbudowane zabezpieczenie antyprzebieciowe</li> <li>• Licznik zużycia energii z wyświetlaczem</li> <li>• Ustawianie godziny</li> <li>• Pomiar napięcia zasilającego AC w (V)</li> <li>• Pomiar poboru prądu urządzenia podłączonego do listwy w (A)</li> <li>• Pomiar poboru mocy w (VA)</li> <li>• Pomiar czasu pracy podłączonych odbiorników w (kWh)</li> <li>• Pomiar energii pobieranej przez odbiorniki w (kWh)</li> <li>• Ustawianie ceny za (kWh)</li> <li>• Wylizanie kosztu pobranej energii</li> <li>• Gwarancja 12 miesięcy</li> </ul> <p>Zamawiający wymaga, by sprzęt był kompletny, wyposażony we wszystkie akcesoria np. okablowanie, zasilacze i inne jeżeli niezbędne do jego poprawnego funkcjonowania. Gotowy do uruchomienia i użytku w siedzibie zamawiającego.</p>	Sztuki	1
--	---	--------	---

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

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

Klasyfikacja zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 31600000-2 (sprzęt elektryczny), 30231000-7 (Ekrany i konsole komputerowe)

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Termin realizacji zamówienia: nie później niż do dnia 25.09.2015 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;
  - 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;

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

- 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 80.14/ 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).
  6. Termin składania ofert upływa w dniu 25.08.2015 r. o godzinie 12.00 . Oferty złożone lub przesłane po tym terminie nie będą rozpatrywane.
  7. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 25.08.2015 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, uchyli 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.

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

---

## **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**

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 10.08.2015r.

## **ZAMAWIAJĄCY**

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

