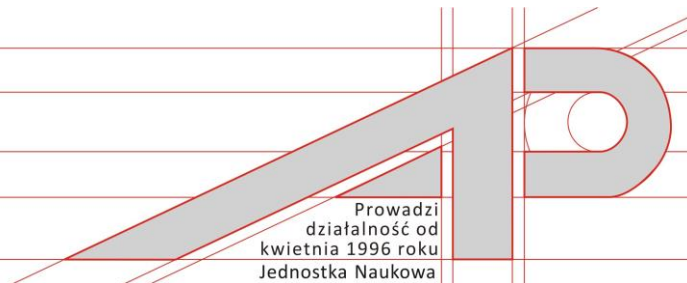


Centrum Badań i Innowacji  
**PRO-AKADEMIA**

95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Innowacyjna 9/11  
tel. 42 636 12 26, 42 636 12 48, fax 42 636 12 59

e-mail: [proakademia@proakademia.eu](mailto:proakademia@proakademia.eu)  
[www.proakademia.eu](http://www.proakademia.eu)



*Konstantynów Łódzki, dnia 10.02.2016*

## **ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/10.02.2016**

### **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: Katarzyna Woźniak email: [katarzyna.wozniak@proakademia.eu](mailto:katarzyna.wozniak@proakademia.eu) lub , telefon: +48 42 636-12-26.

### **TRYB ZAMÓWIENIA**

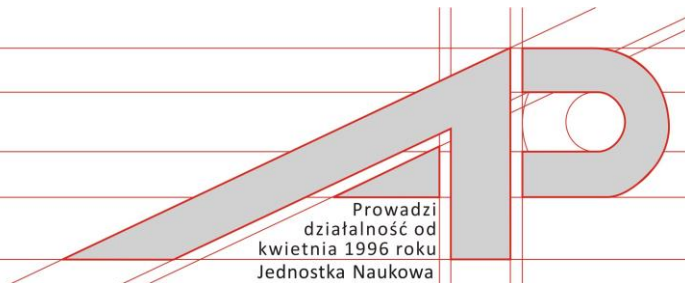
Do niniejszego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2014 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 Nr 113, poz. 759 ze zm.) na podstawie art. 4 pkt 8 ww. ustawy.

Postępowanie prowadzone jest na podstawie zasad określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym i zgodnie z zasadą racjonalnej gospodarki finansowej oraz zasadą uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości oraz regulaminie udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartość kwoty 14.000 EURO.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

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

Przedmiotem zamówienia jest zakup **konstrukcja imitująca poszycie dachowe** wraz z dostarczeniem i montażem na potrzeby Zamawiającego, tj. Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia.

**Specyfikacja zamówienia:**

1. Lp.	2. Nazwa i parametry pozycji	3. Jedn.	4. Ilość
1.	<p><u>Konstrukcja imitująca poszycie dachowe</u></p> <p>Konstrukcja ma służyć do celów szkoleniowych i demonstracyjnych dla instalatorów Paneli fotowoltaicznych.</p> <p>1. Konstrukcja imitująca poszycie dachowe powinna składać się z następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. dach skośny pokryty dachówką ceramiczną</li> <li>b. dach skośnego pokryty blacho dachówką</li> <li>c. dach płaski pokryty papą</li> </ul> <p>2. Konstrukcja powinna być odporna na działanie warunków atmosferycznych i umożliwiać przechowywanie na zewnątrz budynku jedynie pod zadaszeniem.</p> <p>3. Zamawiający dopuszcza wykonanie dachów skośnych na jednej konstrukcji wsporczej tj. wykonanie dwóch dachów na jednej ramie.</p> <p>4. Zamawiający nie definiuje materiału z którego powinny być wykonane elementy wsporcze, konieczne jest jednak przystosowanie całej konstrukcji do montażu paneli PV – należy zapewnić wytrzymałość konstrukcyjną umożliwiającą montaż obciążenia Panelami oraz instalatora.</p> <p>5. Konstrukcja powinna być wyposażona w duże kółka gumowe / pompowane, umożliwiające przemieszczanie w obrębie działki Zamawiającego.</p> <p>6. Zamawiający wymaga produktu niskiego, którego użytkowanie będzie minimalizować niebezpieczeństwo związane z upadkiem z wysokości.</p> <p>7. Zamawiający określa powierzchnię konstrukcji</p>	komplet	1

<p>dachów na umożliwiającą montaż Paneli PV. Szerokość panela 100 cm + system montażowy 30 cm co daje szerokość 130 cm. Wysokość panela 165 cm+ system montażowy 30 cm co daje szerokość 195 cm. Należy jednak zauważyć, że w przypadku dachu skośnego powyższe wymiary powinny być pochylone względem podłoża pod kątem 45 stopni.</p> <p>8. Wykonawca powinien w trakcie wykonywania prac odwzorować konstrukcję więźby dachowej.</p> <p>9. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane produkt 36 miesięcznej gwarancji. Gwarancja nie może wykluczać użytkowania konstrukcji zgodnie z przeznaczeniem opisanym w niniejszym Zapytaniu Ofertowym.</p> <p>10. Wykonana konstrukcja musi spełniać wszelkie normy bezpieczeństwa mające zastosowanie w przypadku podobnych prac, np. brak ostrych krawędzi które powodowałyby skaleczenia, kółka wyposażone w hamulce uniemożliwiające niekontrolowany ruch konstrukcji podczas instalacji Paneli.</p>		
--	--	--

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

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Termin realizacji zamówienia: nie później niż do dnia 04.03.2016 r.

### **III. KRYTERIA DOSTĘPU**

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą wykonawcy spełniający łącznie następujące kryteria dostępu:

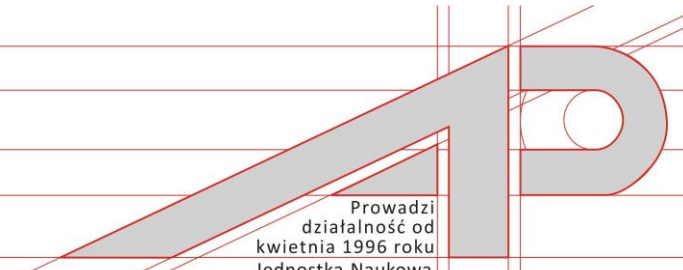
- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia.

Centrum Badań i Innowacji

# PRO-AKADEMIA

95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Innowacyjna 9/11  
tel. 42 636 12 26, 42 636 12 48, fax 42 636 12 59

e-mail: proakademia@proakademia.eu  
www.proakademia.eu



Prowadzi  
działalność od  
kwietnia 1996 roku  
Jednostka Naukowa

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:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu udziałów lub co najmniej 5% akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 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.

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**

Wykonawca składa ofertę, na którą składają się następujące dokumenty:

formularz ofertowy – załącznik nr 1;

szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2;

oświadczenia, o których mowa w punkcie III.3 zapytania ofertowego – załącznik nr 3;

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.

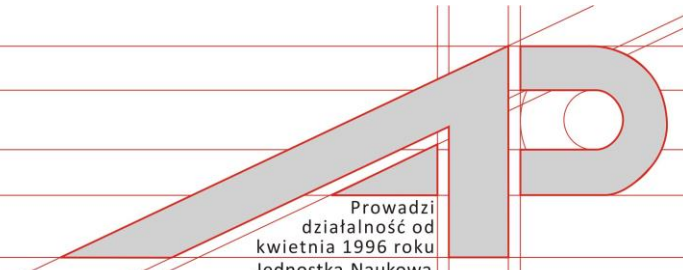
Formularz ofertowy wraz z załącznikami powinien być wypełniony i podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy.

Centrum Badań i Innowacji

# PRO-AKADEMIA

95-050 Konstancynów Łódzki, ul. Innowacyjna 9/11  
tel. 42 636 12 26, 42 636 12 48, fax 42 636 12 59

e-mail: [proakademia@proakademia.eu](mailto:proakademia@proakademia.eu)  
[www.proakademia.eu](http://www.proakademia.eu)



Prowadzi  
działalność od  
kwietnia 1996 roku  
Jednostka Naukowa

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu poniesionych przez Wykonawcę.

Ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie z dopiskiem „Oferta na dostawę sprzętu w ramach zapytania ofertowego NR 1/10.02.2016 osobiście w filii Zamawiającego:

Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancynów 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 Konstancynów Łódzki. Ofertę składaną za pośrednictwem poczty elektronicznej należy przesłać na adres: [aleksander.kochanski@proakademia.eu](mailto:aleksander.kochanski@proakademia.eu)

Termin składania ofert upływa w dniu 19.02.2016 r. o godzinie 12.00 . Oferty złożone lub przesłane po tym terminie nie będą rozpatrywane.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.02.2016 r. o godzinie 12.30 w siedzibie filii Zamawiającego Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancynów Łódzki.

Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta spełnia wymagania określone w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz zostanie uznana za ofertę najkorzystniejszą.

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.

Okres związania ofertą wynosi 60 dni od dnia złożenia oferty.

Jeżeli wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych złożonych ofert.

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)

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.

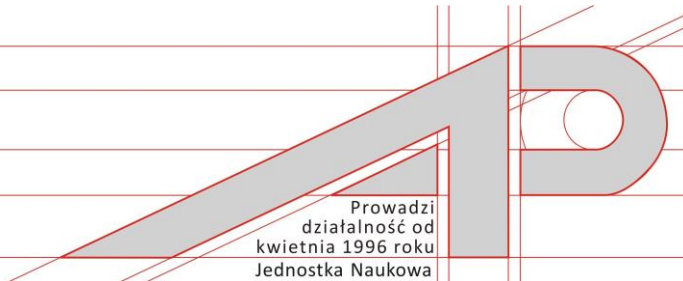
## **VI. ODRZUCENIE OFERTY**

Centrum Badań i Innowacji

**PRO-AKADEMIA**

95-050 Konstancin Łódzki, ul. Innowacyjna 9/11  
tel. 42 636 12 26, 42 636 12 48, fax 42 636 12 59

e-mail: proakademia@proakademia.eu  
www.proakademia.eu



Prowadzi  
działalność od  
kwietnia 1996 roku  
Jednostka Naukowa

Z postępowania odrzucona zostanie oferta, jeżeli:

- wykonawca nie spełnia kryteriów dostępu określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym;
- oferta nie jest zgodna z treścią zapytania ofertowego, w szczególności nie zawiera wszystkich załączników, jest niewypełniona lub jest niepodpisana;
- oferta została złożona po terminie;
- wykonawca poda w ofercie nieprawdziwe informacje.

Oferty odrzucone nie będą rozpatrywane.

## **VII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

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

Zamawiający nie odsyła złożonych ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej w sytuacji, gdy oferta ta odbiegać będzie od założeń budżetowych Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji z wykonawcą, którego oferta odbiega od założeń budżetowych Zamawiającego.

## **ZAŁĄCZNIKI**

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy;

Załącznik nr 2 – Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia;

Załącznik nr 3 – oświadczenia wykonawcy;

Zapytanie ofertowe umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 10.02.2016r.

## **ZAMAWIAJĄCY**

Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia

ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancin Łódzki