



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

---

Łódź, dn. 11.06.2015

Oferenci, uczestniczący

w postępowaniu o udzielenie zamówienia

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 CTT OZE 67.14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00 – panele fotowoltaiczne

Zamawiający – Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, ul. Piotrkowska 238 90-360 Łódź, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy ( pismo przesłane drogą elektroniczną w dniu 2015-06-11):

Pytanie:

*Mam pytania co do sposobu montażu podkonstrukcji do dachu z membraną. Jak to ma być zrobione, żeby nie uszkodzić tej membrany, mają Państwo projekt wykonawczy ?*

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje projektem wykonawczym. Doświadczenia Zamawiającego i sposobu montażu paneli już będących w jego posiadaniu wskazuje, że wykonawca powinien dostarczyć rozwiązanie systemowe – tj. gotowe lub zaplanować montaż paneli na płytach, które rozkładałyby siłę nacisku na większą powierzchnię niż tylko punktowy nacisk, który jest generowany przez ciężar urządzenia. Zamawiający załącza poniżej zdjęcie poglądowe.

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji  
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

Tel: 42 636-12-59

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



Zamawiający nie ma wymagań co do materiału, z którego powinna być wykonana podstawa. Należy jedynie mieć na uwadze, że konstrukcja powinna być lekka i rozkładać siły nacisku na jak największą powierzchnię.

Pytanie:

*„Dokonanie przez Zamawiającego płatności uwarunkowane jest dostępnością środków finansowych na koncie projektu. W przypadku braku środków finansowych na koncie projektu, płatność nastąpi niezwłocznie po wystąpieniu dostępności środków finansowych na koncie projektu. W takim przypadku płatność nie będzie uznana za opóźnioną i nie przysługuje wykonawcy prawo naliczania odsetek lub domagania się naprawienia szkody.”*

*przecież to jest zapis, który uniemożliwia podejście do tego zamówienia ?*

Odpowiedź:

Środki na koncie Projektu są dostępne do 30.06.2015. Jeżeli Wykonawca wywiąże się z terminów zawartych w dokumentacji Zapytania Ofertowego płatność będzie zrealizowana do 30.06.2015. Za ostateczny termin wystawienia i dostarczenia faktury VAT należy uznać 30 czerwiec 2015. Jednocześnie informujemy, iż Zamawiający zwrócił się do Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji  
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:  
ul. Piotrkowska 238  
90-360 Łódź  
Tel: 42 636-12-59  
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

---

o zgodę na wydłużenie okresu trwania Projektu. Decyzji jednak na dzień dzisiejszy jeszcze nie otrzymał.

Pytanie:

*Zamawiający wyjaśnia, iż inwerter ma być dopasowany zarówno do instalacji fotowoltaicznej, jak i wiatrowej - czy zatem zamawiający przewiduje w przyszłości budowę elektrowni wiatrowej, którą będzie chciał podpiąć pod ten sam inwerter? Jeśli tak, to proszę o określenie jaką moc chce osiągnąć Zamawiający z energii wiatrowej? Proszę również dla jasności o określenie mocy inwertera wymaganej przez Zamawiającego. Moc ta jest niezbędna, ponieważ jeśli dobierzemy inwerter 10kW, wtedy może pojawić się problem w momencie dalszej rozbudowy. Fakt, iż zamontowany inwerter będzie hybrydowy może okazać się niewystarczający i w konsekwencji nie spełni wymagań długoterminowych Inwestora.*

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje budowy elektrowni wiatrowej. Typ inwertera został określony przez Zamawiającego, ze względów badawczych. Należy przyjąć, że instalacja 10 kW będzie mocą maksymalną jaką powinien obsługiwać inwerter.



Prezes CBI Pro-Akademia

dr Ewa Kochańska

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji  
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

Tel: 42 636-12-59

E-mail: [proakademia@proakademia.eu](mailto:proakademia@proakademia.eu)