



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

Łódź, dn. 10.06.2015

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 2015-06-09 oraz 2015-06-08):

Pytanie:

czy inwerter powinien mieć możliwość podłączenia banku baterii, po to aby mógł gromadzić energię w akumulatorach ? Czy np. obwodu zasilającego z instalacji wiatrowej ?

Odpowiedź:

Zamawiający przez inwerter hybrydowy rozumie inwerter posiadający możliwość pracy zarówno z instalacją PV jak i instalacją wiatrową.

Pytanie:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający zleca aby inwerter miał możliwość pracy w systemie ongrid i offgrid. Na rynku nie ma dostępnych inwerterów dedykowanych do instalacji o mocy nominalnej 10 kW, które jednocześnie umożliwiałyby pracę w systemie offgrid. Praca w systemie offgrid wymaga zastosowania dodatkowych urządzeń sterujących, a dla ciągłości zasilania w przypadku wyłączenia prądu sieciowego także banku akumulatorów, które nie są przedmiotem zamówienia.

Proszę o określenie czy przedmiotem zamówienia będą dodatkowe urządzenia umożliwiające pracę w systemie offgrid oraz bank akumulatorów i jakie są założenia projektowe systemu offgrid.

Odpowiedź:

Dziękujemy za pytanie, skłoniło ono Zamawiającego do ponownej analizy opisu przedmiotu zamówienia. W dniu dzisiejszym nastąpi zmiana opisu przedmiotu Zamówienia.

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

Pytanie:

Zawracamy się z prośbą o jasne sprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga jedynie dostawy kompletnej instalacji fotowoltaicznej, czy też w zakres obowiązków Wykonawcy będzie należało również zamontowanie instalacji? W projekcie umowy jest wspomniane o uruchomieniu i o przeszkoleniu pracowników z zakresu działania instalacji, jednak nie ma jednoznacznie określonego, czy Wykonawca ma również ZAMONTOWAĆ dostarczoną instalację PV? Doprecyzowanie tej kwestii jest niezbędne do dokonania prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający odniósł się do powyższej kwestii w odpowiedziach z dnia 08.06.2015. Odpowiedź opublikowana na stronie www zapytania ofertowego: <http://www.bip.proakademia.eu/zapytania-ofertowe-i-przetargi/39,przetarg.html>

Pytanie:

Jeśli Zamawiający wymaga zarówno dostawy, jak i montażu i uruchomienia instalacji, to czy nie nastąpiła pomyłka w określeniu daty realizacji zamówienia? Mając na uwadze termin składania ofert do 16.06.2015 r., dodatkowe dni na wybór Wykonawcy spośród wszystkich ofert oraz dni na podpisanie umowy z wybranym Wykonawcą - wykonanie zamówienia do końca miesiąca czerwca jest praktycznie niemożliwe. Należy mieć na uwadze również fakt, iż zamówienie materiałów będzie możliwe u producenta dopiero po podpisaniu umowy (ewentualnie po ogłoszeniu wyboru Wykonawcy), więc termin realizacji ulegnie znacznemu skróceniu i dostawa będzie niewykonalna w wyznaczonym terminie. Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu realizacji - z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, ale z powodów logistycznych realizacji przedsięwzięcia.

Odpowiedź

Z uwagi na termin zakończenia Projektu, a co za tym idzie możliwość dokonywania zakupów w Projekcie. Zamawiający jest zmuszony do zakończenia inwestycji i dokonania płatności do 30.06.2015.

Zamawiający zdaje sobie sprawę z faktu, iż termin realizacji jest krótki jak na tego rodzaju zamówienie, z uwagi na ww. krótki termin realizacji Zamawiający jest gotów na prośbę oferentów dostarczyć dokumentację techniczną, proponowany schemat instalacji, dokumentację zdjęciową i wszelkie niezbędne informacje do przygotowania się do wykonania zamówienia.

Zamawiający dokonał rozeznania rynku pod względem wykonalności zadania i z informacji, które zebrał wynika, iż inwestycja jest możliwa do przeprowadzenia w ciągu około 12 dni.

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 dopuszcza również wizję lokalną obiektu w celach skosztorysowania oferty przed jej złożeniem.

Centrum Badań i Innowacji zwróciło się z prośbą do Instytucji Pośredniczącej o wydłużenie okresu trwania Projektu, aczkolwiek nie otrzymało do tej pory potwierdzenia przedłużenia terminu implementacji Projektu. **W przypadku otrzymania zgody na przedłużenie** terminu trwania Projektu, Zamawiający skłonny jest do przedłużenia terminu realizacji Zamówienia, z uwagi na fakt, iż wg. Zamawiającego jest to istotna zmiana, Zamawiający przedłuży również termin składania ofert o ilość dni stosowną do ilości które upłynęły od daty upublicznienia ogłoszenia o zamówieniu.

Na dzień dzisiejszy jednak Zamawiający powyższej zgody nie otrzymał, w związku z czym zmuszony jest do utrzymania w mocy terminu realizacji zamówienia do 29.06.2015



Prezes CBI Pro-Akademia

dr Ewa Kocharńska

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