



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

Łódź, dn. 18.08.2015

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 nr CTT OZE 82 .14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00

Zamawiający – Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, adres siedziby Zamawiającego: Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstantynów Łódzki, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy (pismo przesłane drogą elektroniczną w dniach 2015-08-18):

- 1. W jaki sposób sterowane są centrale wentylacyjne (jaki sterownik)? Prosimy o udostępnienie DTR sterownika. Jeżeli jest to sterownik programowalny to czy Zamawiający posiada kody źródłowe tego sterownika?*
- 2. W jaki sposób sterowany jest kocioł na biomasę (jaki sterownik)? Prosimy o udostępnienie DTR sterownika.*
- 3. W jaki sposób sterowany jest system stacji szybkiego ładowania (jaki sterownik)? Prosimy o udostępnienie DTR sterownika. Jeżeli jest to sterownik programowalny to czy Zamawiający posiada kody źródłowe tego sterownika?*
- 4. Jaki falownik obsługuje panele fotowoltaiczne na dachu? Prosimy o udostępnienie DTR falownika.*

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

Odpowiedzi:

- 1. Zamawiający udostępnia w oddzielnym pliku skan dokumentacji techniczno-ruchowej central wentylacyjnych.**
- 2. Z informacji, jakie pozyskał Zamawiający od producenta kotła, możliwe jest sterowanie kotłem zdalne – protokół RSS oraz wysyłanie powiadomień awaryjnych poprzez sieć GSM. Zamawiający udostępnia w oddzielnym pliku dokumentację dot. kotła.**
- 3. Zamawiający chciałby uzyskać informacje na wizualizacji odnoszące się do pracy urządzenia, tj. tryb pracy, konsumpcja energii. Z informacji jakie pozyskał Zamawiający wynika, że dane te są zapisywane i gromadzone w urządzeniu. Połączenie z urządzeniem następuje poprzez router bezprzewodowy zintegrowany z urządzeniem.**
- 4. Zamawiający udostępnia dokumentację odnoszącą się do falownika w oddzielnym pliku, oraz informacje dot. systemu zainstalowanego na obiekcie.**



Prezes CBI Pro-Akademia

dr Ewa Kochońska

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