



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

Łódź, dn. 12.03.2015

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 50.14/POIG.05.01.00-00-137/11-00 – zakup chromatografu gazowego

Zamawiający – Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, ul. Piotrkowska 238 90-360 Łódź, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy (pismo przesłane drogą elektroniczną w dniu 2015-03-12 i 2015-03-06):

1. *Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej za każdy dzień opóźnienia w dostawie sprzętu do 0,2 %?*

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu

2. *Czy Zamawiający dopuści uzupełnienie Umowy o zapis, zgodnie z którym „, Całkowita suma kar umownych naliczanych na podstawie umowy nie przekroczy 10% łącznego wynagrodzenia brutto określonego w Umowie.” Wskazanie maksymalnej wysokości kar umownych umożliwi oszacowanie ryzyka kontraktowego związanego z realizacją Umowy?*

Zamawiający nie wyraża zgody wprowadzenie uzupełnienia

3. *Prosiłbym o przesłanie załącznika nr 1 - formularza oferty w formie edytowalnej*

Zamawiający dodał załącznik nr 1 w formie edytowalnej do dokumentacji na stronie internetowej

4. *Czy Załącznik nr 2 - "Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia" jest równoważny ze "szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia" , który jest wymagany w rozdziale V, p1, ppkt b. zapytania?*

Tak



Prezes CBI Pro-Akademia

dr Ewa Kochańska