

POWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W RAMACH POSTĘPOWANIA 1/POIR/2017

na przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych (usługi badawcze) planowanych w ramach Projektu pod roboczą nazwą „Innowacyjna instalacja chemicznej pompy ciepła umożliwiająca uzyskanie wysokoefektywnego czynnika grzejnego poprzez odzysk energii z niskotemperaturowego strumienia ciepła odpadowego”, ubiegającego się o dofinansowanie w ramach I osi priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”, Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” (Konkurs 1/1.1.1/2017) w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

W prowadzonym postępowaniu w wyznaczonym terminie tj. do 29 marca 2017 r. wpłynęła tylko jedna oferta od Politechniki Łódzkiej, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, 90-924 Łódź, ul. Wólczańska 213.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Politechniki Łódzkiej, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, 90-924 Łódź, ul. Wólczańska 213.

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania zapytania ofertowego oraz uzyskały najwyższą liczbę punktów zgodnie z kryteriami wyboru ofert określonymi zapytaniu ofertowym.

6-04-2017

(data, podpis oferenta)

Prezes Zarządu

Zbigniew Ulanowski

