



Warszawa, dnia 08.08.2016 r.

Bio Alians Technologie Sp. z o.o.
ul. Solec 81B/73A
00-382 Warszawa
NIP 5213604954
Numer telefonu (22) 201 90 39
Strona: www.bioalians.pl

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W związku zakończonym postępowaniem o udzielenie zamówienia w trybie postępowania ofertowego, zgodnie z zasadą konkurencyjności z dnia 26.07.2016 r. dotyczącym Opracowania założeń technologicznych dla instalacji do całorocznego przetwórstwa odpadów z przemysłu ziemniaczanego na energię elektryczną i ciepłą oraz środek poprawiający właściwości gleby oraz Opracowania projektu technologiczno-budowlanego instalacji do przetwórstwa odpadów z przemysłu ziemniaczanego, w ramach projektu z Działania 1.2 Działalność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw - typ projektów: Bony na innowacje w ramach RPO WM 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego informujemy o jego wynikach. Do Zamawiającego wpłynęła jedna oferta złożona przez:

1. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Pracownia Ekotechnologii, Instytut Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50, 60-637 Poznań.

Po zapoznaniu się z ofertą i stwierdzeniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych w zapytaniu ofertowym oraz braku powiązań osobowych i kapitałowych z Wykonawcą, Zamawiający postanowił rekomendować Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Pracownia Ekotechnologii, Instytut Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50, 60-637 Poznań jako Wykonawcę przedmiotu zamówienia dotyczącego Opracowania założeń technologicznych dla instalacji do całorocznego przetwórstwa odpadów z przemysłu ziemniaczanego na energię elektryczną i ciepłą oraz środek poprawiający właściwości gleby oraz Opracowania projektu technologiczno-budowlanego instalacji do przetwórstwa odpadów z przemysłu ziemniaczanego.

Maciej Gołębiewski
Maciej Gołębiewski
Prezes Zarządu