

Wierzbica, dn. 21-10-2016

## INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

**Dot. zapytania ofertowego nr 3/2016**

**na zakup przez**

**PFTechnology Sp. z o. o.**

**z siedzibą w Wierzbicy**

**elementów do adaptacji i rozbudowy istniejącego stanowiska badawczego**

**zgodnie z przedmiotem oferty zawartym w opisie przedmiotu zamówienia**

**w ramach realizacji projektu nr POIR.01.01.01-00-1276/15-00 pod nazwą**

„Opracowanie energooszczędnego wkładu filtracyjnego do produkcji wysoko efektywnych, automatycznych filtrów samoczyszczących i wdrożenie innowacyjnego systemu oczyszczającego sito z usuwaniem nagromadzonych zanieczyszczeń poza urządzenie przy zachowaniu minimalnych strat filtrowanego płynu” w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Informacja o wybranym wykonawcy:

Rozstrzygnięte

Eco-Engineering sp. z o.o., ul. Zamkowa 14, 26-500 Szydłowiec

Oferta z dnia 12.10.2016

cena 138 850 zł +VAT

Wybrano oferenta na podstawie spełnienia warunków. Oferta jest jedyna złożoną, nie przekracza budżetu.

Pełna lista podmiotów:

Eco-Engineering sp. z o.o., ul. Zamkowa 14, 26-500 Szydłowiec

Zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej :

<http://pfttechnology.eu/pl/zapytania-ofertowe/>

oraz na portalu

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

INSTYTUCJA POŚREDNICZĄCA



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

BENEFICJENT

