

Wierzbica, dn. 25-11-2016

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dot. zapytania ofertowego nr 4/2016

na zakup przez

PFTechnology Sp. z o. o.

z siedzibą w Wierzbicy

**materiałów do budowy obudowy do pomiarów elementów filtracyjnych
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:

APLISENS S.A., ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa

dotyczy pozycji nr 7 – załącznika nr 1 do zapytania 4/2016 (przetwornik różnicy ciśnień)

oferta z dnia 24.10.2016

cena 2542 pln + VAT

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

Wykaz ofert, które wpłynęły w odpowiedzi na zapytanie ofertowe:

APLISENS S.A., ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa

Pomimo właściwego upublicznienia zapytania ofertowego, na pozostałe pozycje od 1 do 6 z załącznika nr 1 do zapytania 4/2016 nie wpłynęła żadna oferta – dopuszcza się zawarcie umowy z wykonawcą wybranym bez zachowania procedury, o której mowa w niniejszej części, przy czym zawarcie umowy z podmiotem powiązany jest dopuszczalne wyłącznie za zgodą Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz jeżeli podmiot powiązany spełnia warunki udziału w postępowaniu. (Załącznik nr 3. Sposób ponoszenia wydatków zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji strona 8; Zawarcie umowy, punkt b)

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

