

## INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

**„Zapytanie ofertowe nr 2/2018 na zakup przez  
PFTechnology Sp. z o. o. sp. k z siedzibą w Wierzbicy (dalej: Zleceniodawca)  
wykonania symulacji numerycznych –obliczeń w oparciu o metodę elementów skończonych wkładów sitowych  
w ramach prowadzenia przez Zamawiającego prac B+R.  
zgodnie z przedmiotem oferty zawartym w opisie przedmiotu zamówienia  
Wykonanie obliczeń modelu MES  
Etap III projektu**

**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**

Zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej :  
<http://pftechnology.eu/pl/zapytania-ofertowe/> oraz na portalu  
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

*Informacja o wybranym wykonawcy  
Rozstrzygnięte*

*Nazwa i adres, data wpłynięcia oferty oraz jej cena:  
QuickerSim Sp. z o.o. ul. Rektorska 4, 00-614 Warszawa,  
14 grudnia 2018  
38 800,00 pln + VAT*

*Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu.*