

## INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy zapytania ofertowego nr 2/2019

na zakup przez

PFTechnology sp. z o.o. sp.k.

z siedzibą w Wierzbicy

subskrypcji oraz wsparcia technicznego oprogramowania Visual Vessel Design, do obliczeń naczyń ciśnieniowych, wspomagającego projektowanie zbiorników ciśnieniowych zgodnie z normą EN13445 oraz merytoryczno-naukowe wsparcie kadry B+R PFTechnology nad zadaniami zaplanowanymi do realizacji badań.

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

Etap IV projektu

Zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej :

<http://pftotechnology.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:*

- CIM-mes Projekt Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 125/127, 02-017 Warszawa  
12 grudnia 2019  
Cena 41 000 PLN + VAT

*Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu.*

*Pełna lista podmiotów*

1. CIM-mes Projekt Sp. z o.o, Warszawa