 

*Data publikacji 30 grudzień 2014 r.*

**OGŁOSZENIE WYNIKÓW**

**Wynik postępowania ofertowego na obsługę administracyjną projektu pn. „Badania nad technologiami nowej generacji do zastosowań w systemach wentylacyjnych i systemach zabudowy ściennej zapewniających ultrawysokie parametry czystości mikrobiologicznej: powierzchni elewacji ściennych bloków operacyjnych, powierzchni wewnętrznych kanałów wentylacyjnych i dystrybuowanego powietrza”, dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.**

Dziękując za udział w zapytaniu ofertowym na obsługę administracyjną projektu dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach III konkursu Programu Badań Stosowanych pn. „**Badania nad technologiami nowej generacji do zastosowań w systemach wentylacyjnych i systemach zabudowy ściennej zapewniających ultrawysokie parametry czystości mikrobiologicznej: powierzchni elewacji ściennych bloków operacyjnych, powierzchni wewnętrznych kanałów wentylacyjnych i dystrybuowanego powietrza**”, w wyniku dokonanej oceny zarejestrowanych ofert, które wpłynęły do dnia **30.12.2014 r. do godz. 12:00** na adres siedziby Zamawiającego: **CREO Sp. z o.o.** przy ul. K. Baczyńskiego 9a w Rzeszowie (35-210) w oparciu o kryterium ceny – 100%– za najkorzystniejszą uznano ofertę:

**NoveltyUNIT z siedzibą w Rzeszowie, 35-119 Rzeszów, ul. Krajobrazowa 4/65.**

**Projekt współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju**