

Stalowa Wola, 23.04.2019

## WYBORU OFERTY

### INFORMACJE OGÓLNE

Nazwa projektu:

Oś priorytetowa/działanie/schemat:

„Kompleksowe opracowanie i przygotowanie do wdrożenia nowatorskich rozwiązań implantów w leczeniu zwierząt, narzędzi chirurgicznych do ich implantologii oraz chirurgicznych nici biodegradowalnych dla weterynarii – CatDogMed”, finansowanego w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałania 4.1.4 „Projekty aplikacyjne”, w ramach IV Osi priorytetowej: „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Numer wniosku o dofinansowanie : POIR.04.01.04-00-0074/17

Beneficjent udzielający zamówienia:

P.P.U.H. „ INTERMECH” Sp. z o.o.  
ul. Przemysława 9B  
37-450 Stalowa Wola

Przedmiot Zamówienia :

Elementy elektroniki

Za najkorzystniejszą uznano ofertę :

Oferta z dnia 04.04.2019 nr 88134  
Firmy Multiprojekt Automatyka Sp. z o. o.  
ul. Fabryczna 20A, 31-553 Kraków

Uzasadnienie:

Na w/w zapytania ofertowe Intermech otrzymał w terminie dwie oferty z których za najkorzystniejszą ze względu na obrane kryteria oceny oferty wybrano ofertę z firmy: Multiprojekt Automatyka Sp. z o. o. ul. Fabryczna 20A, 31-553 Kraków