



Stalowa Wola, 13.06.2017

## WYBORU OFERTY

### INFORMACJE OGÓLNE

**Nazwa projektu:**

Kontynuacja badań w ramach Projektu „Prace B+R nad innowacyjnymi wielkogabarytowymi łożyskami wieńcowymi na bazie lekkich materiałów konstrukcyjnych”

**Oś priorytetowa/działanie/schemat:**

Działania 1.1 – „Projekty B+R przedsiębiorstw”, w ramach I Osi priorytetowej: „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój , 2014 –2020.

**Beneficjent udzielający zamówienia:**

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

**Przedmiot Zamówienia :**

Zakup części jak niżej:

1. Sterownik PowerCube MSV3 TPX 21404008024 -1 sztuka
2. Pirometr D3 21501850008 z soczewką CL240 -1 sztuka

**Za najkorzystniejszą uznano ofertę :**

Oferta z dnia 05.06.2017 nr OFRT/2709/2017

Firmy: TECHNIKA SPAWALNICZA Sp. z o. o. ul. Babimojska 11,  
60-161 Poznań

**Uzasadnienie:**

Na w/w zapytania ofertowe Intermech otrzymał w terminie 1 ofertę na dostawę przedmiotowych części, która spełniła kryteria zapytania/ ogłoszenia.