

Stalowa Wola, 28.07.2017

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) Moduł PLC – 2 sztuki.

Wymagane parametry modułu:

-) obsługa sprzężenia zwrotnego z enkodera absolutnego SSI
-) obsługa formatu binarnego
-) obsługa kody GRAYA

Za najkorzystniejszą uznano ofertę :

Oferta z dnia 18.07.2017 nr.61844 (data wpłynięcia 18.07.2017)
Firmy Multiprojekt Automatyka Sp. z o. o. , ul. Fabryczna 20A, 31-553 Kraków

Uzasadnienie:

Na w/w zapytanie ofertowe Intermech otrzymał jedną ofertę, która spełniła wymagania wskazane w zapytaniu.