

Stalowa Wola, 18.04.2018

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 :

Pierścień swobodnie kuty o wymiarze $\varnothing 1650 \pm 18$ x $\varnothing 1457 \pm 21$ x 150 ± 16 z materiału w gat. $36CrNiMo4+N$ wg PN-EN 10083-1 lub $34CrNiMo6+N$ wg PN-EN 10083-1

Za najkorzystniejszą uznano ofertę :

Oferta z dnia 16.04.2018

Firmy: HSW Kuźnia Stalowa Wola ul. Kwiatkowskiego1, 37-450 Stalowa Wola

Uzasadnienie:

Na w/w zapytania ofertowe Intermech otrzymał w terminie tylko ofertę firmy: HSW Kuźnia Stalowa Wola ul. Kwiatkowskiego1, 37-450 Stalowa Wola

Oferta z dnia 16.04.2018 nr KMH/3241/B/ST/2018