



## DOTYCZY: OFERTA PRACY NR5

### Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający zawiadamia, że na umieszczone na stronie internetowej Katedry Mechaniki, Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej Inżynierii Materiałowej Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej ogłoszenie o realizację dzieła w ramach projektu LIDER X nr **LIDER/40/0219/L-10/18/NCBR/2019**, w zakresie:

***Przygotowanie techniczne (konfiguracja układu wg dokumentacji kadry B+R) stanowiska do wytwarzania prętów kompozytowych w systemie pultruzji oraz sporządzenie dokumentacji technicznej (rysunki techniczne, schematy obwodów zasilania etc.) na podstawie dostarczonych przez Kadrę B+R szkiców i rzeczywistych modeli wykonawczych wraz z wykonaniem obwodów i układów przesycających włókno żywicą.***

otrzymano jedną ofertę w dniu **15 kwietnia 2020 roku, o godzinie 14:40**, która spełniała wszystkie warunki formalne opisane w ogłoszeniu. Z oferty tej wynika, że oferent

***mgr inż. Katarzyna Żołyńska***

posiada odpowiednie kompetencje oraz spełnia pozostałe wymagania określone w ogłoszeniu.

Z uwagi na brak innych ofert, w świetle przepisów regulujących udzielanie zamówień publicznych na Politechnice Wrocławskiej, zdecydowano się na zaakceptowanie przesłanej oferty jako najkorzystniejszej. Wybrany oferent zostanie powiadomiony o tym fakcie drogą elektroniczną.