



DOTYCZY: OFERTA PRACY NR1

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:

Charakterystyka składników struktury (włókna i żywice) oraz zaprojektowanie wstępne nowej budowy pręta zbrojeniowego i kotwy

otrzymano jedną ofertę w dniu **19 lutego 2020 roku, o godzinie 07:48**, która spełniała wszystkie warunki formalne opisane w ogłoszeniu. Z oferty tej wynika, że oferent

mgr inż. Adrianna Filipiak-Kaczmarek

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.