

Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy zlecenia

Zamawiający: Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki,
Instytut Mikromechaniki i Fotoniki
ul. Św. A. Boboli 8, 02-525 Warszawa,
e-mail: umowy.imif@pw.edu.pl oraz edyta.ladyzynska@pw.edu.pl

Przedmiot umowy: Opracowanie koncepcji urządzenia ekstruzyjnego wraz z testami

Przygotowanie koncepcji dla urządzenia typu ekstruder pozwalającego na otrzymanie materiału kompozytowego z metalowym rdzeniem w osnowie polimerowej oraz testy.

W ramach projektu: IDUB Young

Termin realizacji umowy: maj 2024 - 31.07.2024

Wymagania stawiane oferentowi:

- Student pierwszego stopnia studiów inżynierskich kierunku Mechatronika
- Bardzo dobra znajomość drukarek 3D oraz maszyn roboczych.
- Kwalifikacje E.3 Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych
- Kwalifikacja E.18 Eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych
- Kwalifikacja E.19 Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych
- Certyfikat Technika Mechanika (ukończony egzamin zawodowy)
- Umiejętność pisania w języku angielskim i niemieckim tekstów technicznych
- Umiejętność pracy w grupie i umiejętność kreatywnego rozwiązywania problemów.

Ofertę podjęcia wyżej wymienionego zadania należy przesłać pocztą elektroniczną wyłącznie na załączonym do ogłoszenia formularzu do dnia **4.05.2024**.

Zamawiający zaprosi **do dnia 07.05.2024** wybranego Oferenta do podpisania umowy zgodnie ze wzorem wymaganym Zarządzeniem Rektora PW nr 99/2021 z dnia 25 października 2021 r. (ze zmianami) w sprawie zawierania przez Politechnikę Warszawską umów zlecenia i umów o dzieło z osobami fizycznymi.

Dodatkowe informacje:

dr hab. inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś, prof. uczelni, e-mail: edyta.ladyzynska@pw.edu.pl