

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 malgorzata.kujawinska@pw.edu.pl

Przedmiot umowy Analiza i justowanie układu pomiarowego wysokoaperturowej optycznej tomografii koherencyjnej, pracującym z jednym kierunkiem oświetlenia.

W ramach projektu: EWALD - Eksploracja skanowania kąтового i przemiataania długością fali w optycznej koherencyjnej tomografii dyfrakcyjnej

Termin realizacji umowy: kwiecień 2024 - 31.08.2024

Wymagania stawiane oferentowi:

- Dyplomant(ka) pierwszego stopnia studiów lub student drugiego stopnia studiów na kierunku Mechatronika, lub pokrewnym.
- Dobra znajomość interferometrycznych metod pomiaru i analizy obrazów prążkowych
- Umiejętność zestawiania, justowania i obsługi układów interferometrycznych
- Znajomość zjawisk i elementów optycznych związanych z dyfrakcją,
- 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 **19.04.2024**.

Zamawiający zaprosi **do dnia 22.04.2024** 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:

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska, e-mail: malgorzata.kujawinska@pw.edu.pl
