

Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy zlecenie

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

Przedmiot umowy: Badania eksperymentalne i numeryczne związane z możliwością poprawy rozdzielczości w holograficznej mikroskopii bezsoczewkowej

W ramach projektu: „[NaNoLens] Bez-soczewkowa bez-znacznikowa nanoskopia”

Termin realizacji umowy: lipiec 2024 r. do wrzesień 2024 r.

Wymagania stawiane oferentowi:

- umiejętność programowania w środowisku Matlab,
- doświadczenie w tematyce optyki i fotoniki, szczególnie w zakresie metod numerycznych w optyce.

Ofertę podjęcia wyżej wymienionego zadania należy przesłać pocztą elektroniczną wyłącznie na załączonym do ogłoszenia formularzu do dnia **24.04.2024 r.**

Zamawiający zaprosi do dnia **26.04.2024r** wybranego Oferenta do podpisania umowy zgodnie ze wzorem wymaganym Zarządzeniem Rektora PW nr 99/2021 z dnia 25 października 2021 r. w sprawie zawierania przez Politechnikę Warszawską umów zlecenia i umów o dzieło z osobami fizycznymi.

Dodatkowe informacje: dr hab. inż. Maciej Trusiak, e-mail: maciej.trusiak@pw.edu.pl



European Research Council
Established by the European Commission



Funded by
the European Union

Funded by the European Union (ERC, NaNoLens, Project 101117392). Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Research Council Executive Agency (ERCEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.