



Politechnika Warszawska
Wydział Mechatroniki



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.



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Warszawa, 26.09.2024 r.

Informacja o złożonych ofertach

- Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1
- Nr postępowania:** Mchtr.261.30.2024
- Nazwa postępowania:** **Dostawa elementów optomechanicznych, elementów do justowania i mocowania soczewek, testu rozdzielczości przestrzennej, głowicy miernika oraz dysku justującego dla Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki PW, w podziale na pakiety.**
- Tryb udzielenia zamówienia:** na podstawie art. 11 ust 5 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Pzp)

Politechnika Warszawska, Instytut Mikromechaniki i Fotoniki, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że ww. zapytaniu ofertowym wpłynęły następujące oferty:

Pakiet nr 1 – Dostawa elementów optomechanicznych – 1 zestaw

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
2	2 Photons Adam Jurczuk, 80-809 Gdańsk, ul. Cebertowicza 11/17 REGON: 050868975	50 067,26

Pakiet nr 2 – Dostawa elementów optomechanicznych – 1 zestaw

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
1.	COMEF sp. z o.o. ul. Gdańska 2, 40-719 Katowice, REGON: 360353490	25 276,50



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.



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Pakiet nr 3 – Dostawa zestawu elementów do justowania i mocowania soczewek – 1 zestaw

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
1.	COMEF sp. z o.o. ul. Gdańska 2, 40-719 Katowice REGON: 360353490	7 810,50

Pakiet nr 4 – Dostawa testu rozdzielczości przestrzennej o wysokiej zdolności rozdzielczej – 1 zestaw

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
1.	COMEF sp. z o.o. ul. Gdańska 2, 40-719 Katowice, REGON: 360353490	7 995,00

Pakiet nr 5 – Dostawa głowicy miernika mocy optycznej – 1 zestaw

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
2	2 Photons Adam Jurczuk, 80-809 Gdańsk, ul. Cebertowicza 11/17 REGON: 050868975	4 108,93

Pakiet nr 6 – Dostawa dysku justującego dla bliskiej podczerwieni – 1 zestaw

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto w PLN
2	2 Photons Adam Jurczuk 80-809 Gdańsk, ul. Cebertowicza 11/17 REGON: 050868975	216,34

Podpis w oryginale
Dziekan Wydziału Mechatroniki
Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik