



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.

Warszawa, 23.09.2024 roku

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu nr Mchtr.261.30.2024

Wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego

Zamawiający, Politechnika Warszawska, w imieniu której zapytanie ofertowe prowadzi Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, ul. Św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawa, informuje, iż do zapytania ofertowego pn. „*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.*”, znak sprawy Mchtr.261.26.2024 wpłynęło pytanie, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W formularzach wymaganych warunków technicznych nie ma podanej ilości szt. elementów. Czy mam rozumieć, że wszystkiego jest po 1 szt.?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający zmienia zapisy dotyczące sztuk poszczególnych elementów w zestawach dla Pakietów:

Pakiet nr 1 – Dostawa elementów optomechanicznych – 1 zestaw;

Pakiet nr 2 – Dostawa elementów optomechanicznych – 1 zestaw;

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

Zmienione Formularze wymaganych warunków technicznych stanowiące Załączniki nr 2.1, nr 2.2 i nr 2.3 od Zaproszenia do składania ofert, zostały zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/977330>

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert:

- termin składania ofert na dzień: 25.09.2024 r. do godz. 9:00

- termin otwarcia ofert na dzień: 25.09.2024 r. o godz. 09:15.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian (platforma zakupowa: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/977330>)

Podpis w oryginale
Dziekan
Wydziału Mechatroniki

/-/ Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik