



Politechnika Warszawska

Wydział Mechatroniki



Funded by
the European Union



European Research Council
Established by the European Commission

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, dnia 11.06.2024 r.

Znak sprawy: Mchtr.261.11.2024

Dotyczy: zapytania ofertowego prowadzonego w procedurze otwartej bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1) ustawy Pzp. pn. „Dostawa wysokowydajnej specjalistycznej komputerowej stacji roboczej przeznaczonej do nauki maszynowego i sieci neuronowych dla Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.”

Zawiadomienie o unieważnieniu zapytania.

Zamawiający – Politechnika Warszawska w imieniu, której sprawę prowadzi Instytut Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej – zawiadamia, że unieważnia zapytanie ofertowe pn. „**Dostawa laptopów przeznaczonych do wymagających obliczeniowo prac algorytmicznych.**” Zamawiający w Załączniku nr 2 Formularz Wymaganych Warunków Technicznych wymagał: Procesor – taktowanie: minimum 3.7 GHz (bazowe), w przypadku zaoferowanych laptopów Zamawiający zauważył błąd - dostępne procesory instalowane w komputerach przenośnych nie oferują taktowania bazowego o minimalnej częstotliwości 3.7 GHz, w związku z tym żaden z oferowanych modeli nie może spełnić wymagań określonych przez Zamawiającego.

Podpis w oryginale

Dyrektor Instytutu Mikromechaniki
i Fotoniki Politechniki Warszawskiej
(-) prof. dr hab. inż. Leszek Sałbut