



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, 26.06.2024 roku

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu nr Mchtr.261.15.2024

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 laptopów przeznaczonych do wymagających obliczeniowo prac algorytmicznych”, znak sprawy Mchtr.261.15.2024 wpłynęło pytanie, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o weryfikację zapisów dot. wydajności karty graficznej. W naszej ocenie Zamawiający opisał kartę RTX4070 podając wymóg wydajności 27000, jednak odnosi się on do wersji do komputerów stacjonarnych. Wynik karty graficznej w laptopie to 19665 pkt.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 Formularz wymaganych warunków technicznych.

Było:

Karta graficzna - wydajność	Karta graficzna powinna osiągać w teście wydajności Passmark (wynik dostępny: https://www.videocardbenchmark.net z dnia 19.06.2024, zał. 2 gpu_bench_19.06.2024.pdf) co najmniej wynik 27000 punktów (Załącznik nr 5 do SWZ) Należy podać
-----------------------------	---	-----------------------

Jest:

Karta graficzna - wydajność	Karta graficzna powinna osiągać w teście wydajności Passmark (wynik dostępny: https://www.videocardbenchmark.net z dnia 19.06.2024, zał. 2 gpu_bench_19.06.2024.pdf) co najmniej wynik 27000 19500 punktów (Załącznik nr 5 do SWZ) Należy podać
-----------------------------	--	-----------------------

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

- termin składania ofert na dzień: 01.07.2024 r. do godz. 10:00

- termin otwarcia ofert na dzień: 01.07.2024 r. o godz. 10:15.

Ponadto zmianie ulega termin związania ofertą, do dnia 30.07.2024 r. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian. Zamawiający zamieścił zmieniony Załącznik nr 2 do Zaproszenia do składania ofert na stronie <https://platformazakupowa.pl/transakcja/942522>

Podpis w oryginale
Dyrektor Instytutu Mikromechaniki
i Fotoniki
Politechniki Warszawskiej
(-) Prof. dr hab. inż. Leszek Sałbut