



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 14.04.2025.

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.19.2025

Dostawa sprzętu komputerowego dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 1

W związku z opublikowaniem specyfikacji stacji roboczej w zapytaniu MELBDZ.261.19.2025 pn. Dostawa sprzętu komputerowego dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie płyty głównej wyposażonej w co najmniej 24 sloty na pamięć RAM.

Nasza prośba wynika z ograniczonej dostępności na rynku jednoprocessorowych płyt głównych wyposażonych w 32 sloty pamięci RAM — rozwiązania takie, choć teoretycznie istnieją, są bardzo trudno dostępne komercyjnie, co znacząco utrudnia realizację zamówienia w założonym terminie. Jednocześnie pragniemy podkreślić, że proponowana zmiana nie wpłynie na spełnienie pozostałych wymagań — możliwe będzie osiągnięcie wymaganej pojemności pamięci RAM na poziomie co najmniej 768 GB przy użyciu modułów o pojemności co najmniej 64 GB, a także zapewniona zostanie możliwość obsługi pamięci RAM o łącznej pojemności minimum 2 TB.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji SWZ, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej (1)
A. Rusowicz
prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz

ZAMPUB

ul. Nowowiejska 24
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl

Regon: 000001554
NIP: 525-000-58-34

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664
Dokumentacja przetargowa jest dostępna do wglądu: Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa,
budynek Instytutu Techniki Ciepłej, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. 305G