

# Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

oznaczenie sprawy WIChiP/261-9/22

Warszawa, dnia 17.08.2022 r.

**Dotyczy:** Dostawa sprzętu i akcesoriów komputerowych dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej.

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 6 i art. 137 ust. 2 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela odpowiedzi na postawione poniżej pytanie do powyższego postępowania i zmienia treść SWZ.

Pytanie:

Zamawiający w specyfikacji warunków zamówienia wymaga dla części I między innymi: "Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module 2.0 (TPM 2.0)" Rozwiązanie takie jest domeną komputerów typu "brand", nie jest ono spotykane w stacjach roboczych składanych z komponentów ogólnie dostępnych, a właśnie tego typu komputer jednoznacznie wskazuje pozostałe parametry wyspecyfikowane w SWZ przez Zamawiającego. Czy zamawiający odstąpi od powyższego wymogu i dopuści stację roboczą nie posiadającą układu TPM?"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowanie stacji roboczej nie posiadającej układu TPM (zintegrowanego w płycie głównej aktywnego układu zgodnego ze standardem Trusted Platform Module 2.0 (TPM 2.0)). Zaproponowana konfiguracja musi być kompatybilna z wymaganym przez Zamawiającego systemem operacyjnym nie ograniczając jego funkcjonalności.

z poważaniem

PRODZIEKAN DS. ROZWOJU  
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej  
  
Dr inż. Wojciech Orciuch

