

Powiercie, dn. 07.08.2024 r.

W postępowaniu pn. „Zakup i dostawa komputerów” wpłynęły następujące pytania.

1. Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający w specyfikacji przetargowej dla części nr. 1 wymaga, aby komputery stacjonarne zawierały „Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego (TPM co najmniej w wersji 2.0).”
2. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne oparte na technologii AMD fTPM zgodne z TPM 2.0, które zaimplementowane jest zarówno w procesorze jak i chipsecie płyty głównej? AMD firmware Trusted Platform Module (fTPM) oferuje możliwości zewnętrznego modułu TPM 2.0. AMD fTPM to funkcjonalność platformy służąca do przechowywania poświadczeń, szyfrowania poufnych dokumentów i zarządzania kluczami, używana przez system Windows 10 i Windows 11. AMD fTPM obsługuje funkcję BitLocker do szyfrowania dysków twardych i obsługuje wszystkie wymagania firmy Microsoft dotyczące modułu Trusted Platform Module (TPM) 2.0.”

Ad 1.

W związku z wymaganiami oprogramowania, z którego będą korzystać uczniowie i nauczyciele, Zamawiający wymaga aby komputer posiadał moduł TPM co najmniej w wersji 2.0

Ad 2.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania opartego na technologii ADM fTPM.

**DYREKTOR**  
*mgr Marek Sobolewski*