

Płock dn. 11.01.2024r.

Gmina Miasta Sława

**Dotyczy: Zakup sprzętu komputerowego oraz oprogramowania
BI.27.1.2024**

Firma Alltech spółka jawna Zdzisław Pająk, Artur Pająk, zwraca się z uprzejmą prośbą o odpowiedź na następujące pytanie:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuści laptopy oraz komputery stacjonarne z modułem TPM 2.0 zamiast TCG 2.0? Moduł TPM 2.0 służy do szyfrowania dysków za pomocą BitLocker: automatycznie szyfruje dysk komputera, aby zapewnić bezpieczeństwo danych, zapobieganiu wykonywaniu danych: zapobiega uruchomieniu w pamięci nieautoryzowanych aplikacji, takich jak złośliwe oprogramowanie oraz bezpieczny rozruch i rozruch mierzony: uniemożliwiający złośliwym sterownikom i rootkitom przechwycenie procesu rozruchu systemu operacyjnego. Większość wiodących na rynku producentów stosuje zabezpieczenia za pomocą modułu TPM 2.0. Dodatkowo zmiana ta pozwoli na zachowanie zasady uczciwej konkurencji, gdyż rozszerzy krąg potencjalnych Wykonawców. W chwili obecnej zapisy SWZ preferują jednego producenta tj. Dell.

Pytanie 2: Szukając sprzętu spełniającego wymagania zapisy SWZ preferują jednego producenta tj. Dell. Czy Zamawiający mając na względzie zdrową konkurencję oraz możliwość przystąpienia do postępowania większej ilości producentów i oferentów, uzna za równoważne rozwiązanie, w którym urządzenie wyposażone jest z pamięcią typu DDR4 z taktowaniem 3200MHz zamiast DDR 5 z taktowaniem 4800MHz? Oferent chciałby jednocześnie zaznaczyć, że obecny zapis w sposób znaczny ogranicza konkurencję oraz zawęża wybór możliwego rozwiązania do jednego producenta.

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów stacjonarnych z złączami w układzie:

Porty przednie

1x USB-C® 3.2 Gen 1 (obsługuje przesyłanie danych i ładowanie 5 V przy 3 A)

2x USB 3.2 pierwszej generacji

2x USB 3.2 Gen 2

1x gniazdo combo słuchawek/mikrofonu (3,5 mm)

1x mikrofon (3,5 mm)

Porty tylne:

4x USB 2.0 (jeden obsługuje funkcję Smart Power On)

1x HDMI® 1.4b

1x DisplayPort™ 1.4

1x VGA

1xEthernet (RJ-45)

1x słuchawki (3,5 mm)

1x port szeregowy (9-pinowy) ??

Z poważaniem
Iwona Sobiecka