

Dziekan

Gdańsk, dnia 07.12.2023 r.

**Zamawiający:**  
**Politechnika Gdańska**  
**Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki**  
**ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

### **ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA, ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) pn. „Dostawa sprzętu komputerowego i sieciowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/260/009/D/23, ZP/63/WETI/23, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023-OJS227-716042-pl.*

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły w dniu 04.12.2023 r. i 05.12.2023 r. poprzez *Platformę zakupową*:

#### **Pytanie 1:**

W zakresie cz. 1 zamawiający wymaga dostawy w 21 dni, czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy do 35 dni. Aktualnie na przełomie roku trwają przeglądy stanów magazynowych i producenci technologii sprowadzanych do Polski mają problem z dochowaniem terminów w związku z przerwą noworoczną i zwiększonymi kolejkami do odpraw celnych. Wydłużony termin w znaczny sposób wpłynie na wzrost konkurencyjności ofert, bez konieczności uwzględniania ewentualnych kar umownych w cenie oferty.

#### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy z 21 dni do 35 dni.

#### **Pytanie 2:**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody możliwość zaoferowania procesora o następujących parametrach: Intel Xeon Gold 6334(3.6GHz/8-Core/18MB/165W)Ice lake Processor(with 2U heatpipe heatsink) Proponowany procesor jest taktowany niżej (3,6GHz zamiast 3,8GHz), ale ma większą core-ów (8 zamiast 4) i wątków (16 zamiast wymaganych 8), oraz wyższy wynik w CPU mark (21512 zamiast wymaganych 9500) PassMark - Intel Xeon Gold 6334 @ 3.60GHz - Price performance comparison (cpubenchmark.net) Aktualnie ze względu na pracę wielordzeniową procesor z taktowaniem niższym np. na poziomie 3,2 GHz będzie szybszy od takiego z 3,9 GHz, który jednak ma mniej rdzeni, a także mniejszą pamięć podręczną. Z uwagi na nowoczesne technologie wielordzeniowe i wielowątkowe parametr taktowania procesora nie jest już jedynym wyznacznikiem jakości procesora, dzięki nowoczesnej technologii która rozwinęła się w kierunku wielowątkowości i większej liczby core-ów.

#### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający wyraża zgodę na procesor o wyżej wymienionych parametrach.

#### **Zmiana nr 1**

Zmianie ulega treść Załącznika nr 5 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Dziękuję  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski