

**Do wszystkich Wykonawców**

Dotyczy: **postępowania przetargowego PN 21/10/2020 – serwer.**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela następujących wyjaśnień na pytanie złożone przez Wykonawcę.

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści serwer posiadający dwa loty PCIe x16 i jeden slot x8? Na potrzeby planowanego użycia kart FC 16Gb oraz 10Gb Ethernet nie ma potrzeby wykorzystywania jakiegokolwiek złącza x16. Standardowo karty FC (nawet najnowsze 32Gb) wykorzystują złącze o prędkości x8. Podobna sytuacja występuje dla kart ethernet do prędkości 10/25Gb.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania serwera posiadającego dwa loty PCIe x16 i jeden slot x8, gdyż ogranicza to Zamawiającemu możliwości przyszłej rozbudowy serwera.

Z poważaniem

Pełnomocnik  
Dyrektora IChB PAN ds. PCSS

  
dr inż. Cezary Mazurek