



UNIWERSYTET GDAŃSKI

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH



Postępowanie nr A120-211-4/17/PJ

Gdańsk, dnia 26.01.2017 r.

L.dz. A120-178/17/PJ

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW
zestaw nr 1**

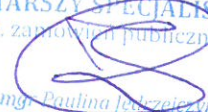
Dotyczy: postępowania nr A120-211-4/17/PJ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa stacji roboczej do obliczeń numerycznych – 2 szt. dla Zakładu Oceanografii Fizycznej Uniwersytetu Gdańskiego.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Data wpływu pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	25.01.2017r.	W opisie karty graficznej widnieje zapis: „Karta musi umożliwiać skalowanie wydajności obliczeniowej poprzez rozbudowę o kolejną kartę graficzną i wspólne połączenie”. Czy pod pojęciem "wspólne połączenie" Zamawiający miał na myśli dedykowane fizyczne połączenie dwóch kart graficznych, np. technologię Nvidia SLI?	Zamawiający dopuści każde rozwiązanie umożliwiające skalowanie wydajności obliczeniowej GPU. Przykładem takiego rozwiązanie jest przytoczona technologia Nvidia SLI.

Termin składania ofert i otwarcia ofert nie ulega zmianie: termin składania ofert do dnia 30.01.2017 r. do godz.12:00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.01.2017 r. o godz. 12:30.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

STARSZY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

mgr Paulina Jędrzejczyk