



Katowice 09.11.2015r.

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA NR DZP.381.149.2015.DW**

---

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „Dostawa oprogramowania specjalistycznego na potrzeby projektu PAAD”, nr rej.: **DZP.381.149.2015.DW**.

---

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA / ZMIANA SIWZ**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, w związku z pytaniem, które wpłynęło do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1.** W odpowiedzi na pytanie 10 (pismo z dn. 6.11.2015) napisaliście Państwo:

Klaster znajduje się w jednej lokalizacji geograficznej. Konstrukcja węzłów klastra:

**20x** (2x E5-2697v3) + 12x (2x E5-2660v3 + 2x TESLA K40M) + 12x (2x E5-2660v3 + 2x Xeon Phi 7120P)

Ponieważ w OPZ wspomina Państwo o 48 węzłach, zakładam iż wkradła się tu pomyłka i klaster ma następującą konstrukcję:

**24x** (2x E5-2697v3) + 12x (2x E5-2660v3 + 2x TESLA K40M) + 12x (2x E5-2660v3 + 2x Xeon Phi 7120P)

Proszę o potwierdzenie.

*Odp.: Konstrukcja węzłów klastra została podana prawidłowo. Oprogramowanie będzie używane na klastrze HPC, który składa się z 44 węzłów. Ilość 48 węzłów została podana omyłkowo. W związku z tym działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy PZP zgodnie, z którym w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ (załącznik nr 2A) poprzez korektę liczby węzłów klastra, na który przeznaczona jest licencja.*

*W załączeniu opis przedmiotu zamówienia po zmianach (załącznik nr 2A).*

**POWYŻSZA ZMIANA SIWZ JEST WIĄŻĄCA DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JĄ UWZGLĘDNIĆ  
PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**

.....  
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

.....  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

tel. 32 359 13 34, 32 359 20 48

e-mail: [dzp@us.edu.pl](mailto:dzp@us.edu.pl) | [www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)

**Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)** - Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we  
Wrocławiu im. Włodzimierza Trzebiatowskiego  
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław