



Warszawa, 27 lutego 2019 r.

**ADZ.261.8.2019**

**WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę klastra komputerowego do obliczeń wielkoskalowych wraz z oprzyrządowaniem”**

**Znak sprawy ADZ.261.8.2019**

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej, zwany dalej Zamawiającym, na mocy art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, udziela wyjaśnień oraz dokonuje zmiany treści SIWZ.

W przypadku, gdy udzielona poniżej odpowiedź pozostaje w sprzeczności z postanowieniami SIWZ lub też precyzuje lub uzupełnia postanowienia SIWZ, należy przyjąć, że stanowi ona zmianę SIWZ dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 38 ust. 4 ustawy i będzie stanowiła podstawę dla oceny zgodności oferty z SIWZ, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SIWZ, za obowiązującą w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SIWZ za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SIWZ.

**Pytanie 1 :**

Dla punktu 6 „Pamięć operacyjna RAM” - Czy zamawiający uzna serwer za spełniający wymagania, jeśli będzie obsadzony sześcioma modułami RAM 16GB, spełniając tym samym minimalne wymagania 96GB, z możliwością rozbudowy serwera do 3TB pamięci RAM?

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SIWZ.

**Pytanie 2 :**

Dla punktu 6 „Pamięć operacyjna RAM” - Czy zamawiający uzna serwer za spełniający wymagania, jeśli będzie obsadzony dziesięcioma modułami RAM 16GB, spełniając tym samym minimalne wymagania 160GB, z możliwością rozbudowy serwera do 3TB pamięci RAM?

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.



W konsekwencji odpowiedzi na pytania Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Zapis w Załączniku nr 1 Opis przedmiotu zamówienia punkt 8. Dostawa serwera baz danych do obliczeń wielkoskalowych - 1 szt., wers 6 „Pamięć operacyjna RAM” o brzmieniu:**

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| 6 | Pamięć operacyjna RAM | <b>160GB</b> pamięci z obsługą kontroli parzystości (ECC-R) w kościach umożliwiającą dalszą rozbudowę do <b>2TB</b> .<br><br>Standard pamięci – DDR4, nie mniej niż 2666 MT/s.<br><br>Pamięć musi posiadać możliwość skonfigurowania funkcji Mirroring i Rank Sparing. |
|---|-----------------------|--|

**Otrzymuje brzmienie:**

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| 6 | Pamięć operacyjna RAM | <b>160GB</b> pamięci z obsługą kontroli parzystości (ECC-R) w kościach umożliwiającą dalszą rozbudowę do min. <b>2TB</b> .<br><br>Standard pamięci – DDR4, nie mniej niż 2666 MT/s.<br><br>Pamięć musi posiadać możliwość skonfigurowania funkcji Mirroring i Rank Sparing. |
|---|-----------------------|---|

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

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

Dr hab. Hanna Iwanicki  
Międzynarodowy Instytut  
Biologii Molekularnej i Komórkowej  
*mgr Hanna Iwanicki*