



Poznań, dnia 19 kwietnia 2018 r.

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego – III partie, nr przetargu 907/PN/09/18

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2015r., poz. 2164 ze zm.) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W nawiązaniu do wyjaśnień zamieszczonych w piśmie z dnia 18-04-2018r. Zamawiający uprzejmie informuje o **poprawieniu omyłki pisarskiej** w odpowiedzi na pytanie :

Zamawiający wyspecyfikował minimalne parametry techniczne dla procesorów, które spełnia model E5-2697 V4,

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Xeon+E5-2697+v4+%40+2.30GHz&id=2783>

natomiast wymagania związane z minimalnymi wynikami na stronie cpu\_benchmark spełnia model E5-2679 v4, który ma wyższe parametry techniczne niż wymagane przez Zamawiającego ( 20 rdzeni vs wymagane minimalnie 18 rdzeni).

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Xeon+E5-2679+v4+%40+2.50GHz&id=2805>

Wyższa liczba rdzeni może przełożyć się na wyższy koszt licencji, które może w przyszłości używać Zamawiający. W związku z powyższym wnosimy o obniżenie wymaganych minimalnych parametrów związanych z wynikami na stronie cpu\_benchmark do minimum 21 500 tak aby było możliwe zaferowanie serwerów z 2 procesorami 18 rdzeniowymi E5-2697 v4.

Prawidłowa odpowiedź brzmi: Zamawiający obniża wymagane minimalne parametry do minimum 21500

**Terminy składani i otwarcia ofert pozostają bez zmian.**

Kierownik  
Działu Głównego Inżyniera ds. Aparatury  
Naukowej i Zaopatrzenia Laboratoryjnego

mgr Janusz Brzeziński