



ZP/465/D/22

Poznań dnia: 2022-06-29

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawa sprzętu komputerowego, macierzy i serwera dla jednostek Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – przedmiot zamówienia został podzielony na 7 części:**

część 1: dostawa sprzętu komputerowego dla Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu

część 2: dostawa sprzętu komputerowego dla Wydziału Psychologii i Kognitywistyki UAM w Poznaniu,

część 3: dostawa sprzętu komputerowego dla Wydziału Psychologii i Kognitywistyki UAM w Poznaniu

część 4: dostawa macierzy dyskowej dla Wydziału Biologii UAM w Poznaniu

część 5: dostawa sprzętu komputerowego dla Wydziału Psychologii i Kognitywistyki UAM w Poznaniu

część 6: dostawa serwera dla Wydziału Chemii UAM w Poznaniu

część 7: dostawa sprzętu komputerowego dla Wydziału Fizyki UAM w Poznaniu

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Z racji, że wyniki CPU benchmark są aktualizowane codziennie i wychodzą co raz nowsze i wydajniejsze procesory, to wyniki dla niektórych modeli są przez to pomniejszane. Zamawiający bazując na aktualnych wynikach w dniu przygotowywania OPZ wyspecyfikował procesor, który ma osiągać wynik min. 61 tys pkt. w teście DUAL i ma posiadać min. 2250 pkt. w teście Single Thread. Patrząc po wymaganiach jakie postawił Zamawiający te procesory z obecnej aktualnej punktacji posiadają mniej niż 61 tys pkt. Czy Zamawiający dopuści procesor, który posiada 24 rdzenie, 48 wątków, bazowe taktowe 3.00GHz oraz TDP na poziomie 205W z wynikiem w teście cpubenchmark na poziomie 60 tys pkt? Procesory spełniają wyniki dla testu Single Thread i posiadają min. 2250 pkt.

Odpowiedź nr 1

Tak, Zamawiający dopuszcza w części 6 ww postępowania procesor, który posiada 24 rdzenie, 48 wątków, bazowe taktowe 3.00GHz oraz TDP na poziomie 205W z wynikiem w teście cpubenchmark na poziomie 60 tys pkt.

Pytanie nr 2

W związku z bardzo ciężką sytuacją na rynku IT z dostępnością podzespołów do produkcji prosimy o zmianę treści zapisów SWZ odnośnie terminu realizacji w cz. 6. Cała branża i wszyscy producenci borykają się z problemami z dostępem do mikroponentów, które są niezbędne do produkcji podzespołów serwerów, a co z tym idzie całych serwerów. Obecnie termin realizacji są dłuższe niż wymaga Zamawiający w SWZ. Prosimy o zmianę zapisów na realne, które są aktualnie podawane przez producentów serwerów. Obecne terminy realizacji na serwery to 60-90 dni, prosimy aby Zamawiający dostosował terminy realizacji dla cz. 6 do warunków jakie panują na światowym rynku IT.

A. Jurek.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji zamówienia w części 6 ww postępowania, zgodnie z zapisami rozdziału 4 SWZ czas realizacji dla części 6 wynosi:

„Zamówienie winno zostać zrealizowane maksymalnie w terminie do 28 dni od daty zawarcia umowy i otrzymania przez Wykonawcę odpowiedniego zamówienia wraz z potwierdzeniem właściwego organu nadzorującego Zamawiającego zgodnie z art. 83 ust. 14 pkt 1 w związku z art. 83 ust.1 pkt 26 lit.a) ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020r poz. 106 z późn. zm.)”.

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga serwera wyposażonego w 2 procesory spełniające warunek: "Dwa procesory osiągające wynik w teście cpubenchmark min. 61 000 tys. oraz min. 2250 pkt. W teście Single Thread, wyniki opublikowane na stronie <https://www.cpubenchmark.net/> TDP procesorów maksymalnie 205W". Czy przedstawiony wynik min. 61 000 tys. dotyczy testu jedno czy dwuprocesorowego?

Odpowiedź nr 3

W przypadku serwera opisanego w części 6 ww postępowania wynik min. 61 000 tys. dotyczy testu dwuprocesorowego.

**Z-ca Kanclerza
ds. logistyczno- administracyjnych**


Maria Buzińska