


DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersytetu Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +48 12-663-39-03 e-mail: bjzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl ; www.przetargi.uj.edu.pl	
--	---

Kraków, dnia 21 maja 2024 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), którego przedmiotem jest Wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy kompletnego serwera dla Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych, numer postępowania 80.272.34.2023.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść modyfikacji, pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie nr 1:

W związku z prowadzonym postępowaniem na dostawę sprzętu komputerowego w trybie przetargu nieograniczonego firma /Nazwa firmy/ zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania oraz modyfikację treści Opisu Przedmiotu Zamówienia - Serwer jedno-procesorowy:

Wymagania:

Porty	Oferowane urządzenie musi być wyposażone w minimum: <ul style="list-style-type: none">• 4 porty 25GbE• 2 porty 1Gbit przeznaczone do zarządzania urządzeniem• Musi być możliwość rozbudowy urządzenia o minimum 16 portów (FC 16Gb lub 10Gb SFP+) jedynie poprzez instalację dodatkowych kart rozszerzeń bez konieczności instalacji dodatkowych kontrolerów.
--------------	---

Propozycja zmiany:

Porty	Oferowane urządzenie musi być wyposażone w minimum: <ul style="list-style-type: none">• 2porty 25GbE• 2 porty 1Gbit przeznaczone do zarządzania urządzeniem• Musi być możliwość rozbudowy urządzenia o minimum 12 portów (10Gb SFP+)
--------------	--

Proszę o informację, czy zmiana specyfikacji portów na powyższe jest dopuszczalna w

ramach wymagań określonych w OPZ. Zaproponowana zmiana portów pozwoli na dostarczenie sprzętu spełniającego pozostałe wymagania OPZ.

Dziękujemy za rozważenie naszej prośby i prosimy o potwierdzenie możliwości wprowadzenia powyższych zmian w specyfikacji urządzenia.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie zgadza się na zmniejszenie ilości portów sieciowych na zaproponowane. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ. Zamawiający ma w planach rozbudowę serwera, oraz sieci. Zaproponowana konfiguracja jest minimalna, wg najlepszej wiedzy zamawiającego większość modeli wiodących producentów można rozbudować o wymaganą w OPZ ilość portów sieciowych.

Pytanie nr 2:

Zgodnie z treścią opublikowaną na stronie internetowej Zamawiającego Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający w załączniku A dla pozycji serwer plików wymaga:

•Serwer musi umożliwiać rozbudowę pojemności do minimum 750 dysków poprzez dołożenie lub wymianę kontrolerów w trybie on-line bez konieczności zatrzymywania systemów korzystających z urządzenia.

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań serwera na umożliwiającą rozbudowę pojemności do minimum 650 dysków poprzez dołożenie lub wymianę kontrolerów w trybie on-line bez konieczności zatrzymywania systemów korzystających z urządzenia. Ponieważ rozbudowa do minimum 650 dysków jest standardową pojemnością stosowaną przez producentów urządzeń.

•Przestrzeń dyskowa: półka dyskowa umożliwiająca montaż 80 dysków 2,5” wyposażoną przynajmniej w 20 dysków 2.5” SAS o pojemności minimum 1.2TB o minimalnej prędkości obrotowej 10 tyś. RPM;

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań przestrzeni dyskowej na półka dyskowa umożliwiająca montaż 60 dysków 2,5” wyposażoną przynajmniej w 20 dysków 2.5” SAS o pojemności minimum 1.2TB o minimalnej prędkości obrotowej 10 tyś. RPM. Ponieważ zamawiający wymaga półkę dyskowa umożliwiającą montaż 80 dysków a w zestawie ma być dostarczone przynajmniej 20 dysków więc logiczne jest, że półka dyskowa umożliwiająca montaż 60 dysków jest wystraczająca do dalszej rozbudowy.

•Zamawiający wymaga dla serwera jedno-procesorowego w pozycji zasilanie: „Co najmniej dwa zasilacze redundantne wymieniane bez wyłączania systemu, co najmniej 1100W każdy”

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie serwera wyposażonego w dwa zasilacze redundantne o mocy 800W każdy. Tak sformułowanie wymaganie pozwoli na zwiększenie konkurencyjności postępowania.

Proszę o potwierdzenie otrzymania wiadomości.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie zgadza się na zmniejszenie możliwości rozbudowy ilości dysków do minimum 750. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ. Zamawiający ma w planach rozbudowę macierzy, a zaproponowana ilość dysków niesie także za sobą ryzyko zaproponowanie macierzy o niższej wydajności oraz przepustowości kontrolera, która będzie wymagana w kolejnych etapach rozbudowy serwera oraz macierzy.

Zamawiający nie zgadza się na zmniejszenie ilości zatok na dyski 2,5'', do 60 sztuk. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ. Zamawiający ma w planach rozbudowę macierzy, a zaproponowana ilość dysków niesie także za sobą ryzyko zaproponowania macierzy o niższej wydajności, przepustowości kontrolera. Wyższe parametry określone w OPZ będą wymagane w kolejnych etapach rozbudowy serwera oraz macierzy.

Zamawiający nie zgadza się na zmniejszenie mocy zasilaczy do 800W każdy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ. Zamawiający ma w planach rozbudowę serwera, a zaproponowana moc zasilaczy nie pozwoli na skorzystanie w przyszłości z możliwości rozbudowy z których wynika planowana potrzeba rozbudowy serwera przez zamawiającego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Z poważaniem,

Mateusz Zieliński