



Kraków, dnia 19.05.2023 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2022 poz. 1710 ze zm.) na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy 1 szt. serwera dla Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

I. Zamawiający publikuje pytania, które wpłynęły od wykonawców w postępowaniu oraz odpowiedzi:

Pytanie nr 1.

Opis przedmiotu zamówienia sugeruje, że Zamawiający wymaga serwera, w którym w jednej obudowie o wysokości 2U znajdują się dwa niezależne serwery dwuprocessorowe. Tymczasem:

- na stronie spec.org nie ma wyników wydajności dla żadnego z serwerów dostępnych na rynku spełniających wymagania,
- wyniki testu SPECrate 2017 Integer są dużo niższe – podane liczby odpowiadają wynikom testu SPECrate 2017 Integer Rate

Czy Zamawiający dopuści serwer z procesorem, którego wynik opublikowany jest na stronie spec.org, ale jest to wynik innego serwera tego samego producenta?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że wartość testu podana w SWZ odnosi się do procesora 32 rdzeniowego z taktowaniem 2.0GHz dla płyty dwuprocessorowej. Link do konkretnego testu: <https://www.spec.org/cpu2017/results/res2021q3/cpu2017-20210730-28454.html>

Zgodnie z wiedzą Zamawiającego jest to procesor referencyjny. Chodziło o wskazanie minimalnych wymagań tego procesora pracującego na płycie dwuprocessorowej.

Pytanie nr 2.

Zamawiający w "Załącznik A do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia" zamieścił następujące wymagania: "Dyski - co najmniej 10 dysków SSD SATA Enterprise po 4TB i co najmniej 4 dyski NVMe U2 Enterprise po 2TB". Dyski SSD SATA klasy Enterprise instalowane w serwerach mają pojemność 3,84TB a dyski NVMe U2 klasy Enterprise mają pojemność 1,9TB.

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie serwera wyposażonego w co najmniej 10 dysków SSD SATA Enterprise po 3,84TB i co najmniej 4 dyski NVMe U2 Enterprise po 1,9TB"

Pytanie nr 3.

W SWZ – Opis przedmiotu zamówienia wymagają Państwo aby serwer posiadał:

Dyski - co najmniej 10 dysków SSD SATA Enterprise po 4TB i co najmniej 4 dyski NVMe U2 Enterprise po 2TB. Dyski klasy Enterprise występują jednak w pojemnościach od 1.9TB NVMe U2 oraz od 3.84TB SATA.

Czy zaakceptują Państwo zaproponowane powyżej pojemności dysków?

Odpowiedź na pytanie nr 2 i 3:

Zamawiający akceptuje dyski NVMe klasy enterprise o pojemnościach 1,9TB oraz pozostałe

zamawiane dyski SSD SATA klasy enterprise o pojemnościach 3,84TB.

Pytanie nr 4.

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie dwóch systemów 2 procesorowych o wysokości 1U zamiast jednego rozwiązania zawierającego dwie dwuprocessorowe płyty główne w wysokości 2U? Zastosowanie 2 niezależnych serwerów 1U zwiększy niezawodność rozwiązania poprzez zapewnienie dodatkowej redundancji zasilania, chłodzenia oraz znacząco zwiększa możliwości późniejszej rozbudowy urządzeń.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie akceptuje rozwiązania w postaci dwóch niezależnych serwerów, każdy w osobnej obudowie 1U. Jedyna dopuszczalna konfiguracja urządzenia ma być zgodna z SWZ.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi stanowią jej integralną część. Z uwagi na ich treść oraz termin ich ogłoszenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert: 02.06.2023r. godz. 10.00

Nowy termin otwarcia ofert: 02.06.2023r. godz. 10.30

Termin związania ofertą wynosi 3 miesiące od dnia upływu terminu składania ofert tj. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 30.08.2023 r. włącznie.