

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

Kraków, dnia 15.12.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), którego przedmiotem jest na wyłonienie Wykonawcy na dostawę serwera wraz z dyskami sieciowymi dla Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków.

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Szanowni Państwo,

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

Pytanie 1:

Proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania.

W "Opisie Przedmiotu Zamówienia - zał. A" dla "Serwera z dyskami sieciowymi" Zamawiający zawarł następujące wymagania:

3. Zabezpieczenie pamięci: Minimum (lub równoważne): memory mirroring, demand scrubbing, patrol scrubbing, memory rank sparing, ECC, SDDC, ADDDC

14. Interfejsy sieciowe:

Serwer powinien być wyposażony w minimum:

- 2 porty 1Gbs Base-T wbudowane na płycie głównej;
- dodatkowe 2 porty 1Gb Base-T nie zajmujące slotu PCIe;
- 2 porty 10Gb SFP+;
- 2 porty 16Gb FC;

23. Wsparcie dla systemów operacyjnych: Microsoft Windows Server 2016, 2019, 202; Red Hat Enterprise Linux 7, 8, 9; SUSE Linux Enterprise Server 12, 15; VMware vSphere (ESXi) 6.5, 6.7, 7.0, 8.0; Ubuntu 22.04 LTS

24. Waga: maximum: 16.0kg

W/w wymagania opisują serwery wycofane sprzedaży i tym samym uniemożliwiają zaferowanie serwera o nowszych parametrach.

W związku z tym czy Zamawiający zmieni w/w wymagania na następujące:

3. Zabezpieczenie pamięci: Minimum (lub równoważne): memory mirroring, ECC, SDDC, ADDDC

14. Interfejsy sieciowe:

Serwer powinien być wyposażony w minimum:

- 4 porty 1Gbs Base-T umieszczone w slocie OCP;
- 2 porty 10Gb SFP+;
- 2 porty 16Gb FC;

23. Wsparcie dla systemów operacyjnych: Microsoft Windows Server 2016, 2019, 2022; Red Hat Enterprise Linux 7, 8, 9; SUSE Linux Enterprise Server 12, 15; VMware vSphere (ESXi) 6.7, 7.0, 8.0; Ubuntu 22.04 LTS

24. Waga: maximum: 21.0kg

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ wszystkie wymienione porty są niezbędne.

- 2 porty 1Gbs Base-T wbudowane na płycie głównej;

- dodatkowe 2 porty 1Gb Base-T nie zajmujące slotu PCIe;
- 2 porty 10Gb SFP+;
- 2 porty 16Gb FC;

Pytanie 2:

b) W "Opisie Przedmiotu Zamówienia - zał. A" dla "Obsługa pamięci masowej" Zamawiający zawarł następujące wymagania:

33. Funkcjonalność: Serwer musi posiadać funkcjonalność partycjonowania serwera na odseparowane od siebie logicznie systemy na których rezydują osobne dyski logiczne dla heterogenicznych systemów. Licencja na serwerze musi pozwalać na wykonanie do 512 partycji.

W/w wymaganie w połączeniu z pozostałymi wymaganiami opisuje system pamięci masowej niedostępny w sprzedaży.

W związku z tym czy Zamawiający zmieni w/w wymaganie na następujące:

33. Funkcjonalność: Serwer musi posiadać funkcjonalność partycjonowania serwera na odseparowane od siebie logicznie systemy na których rezydują osobne dyski logiczne dla heterogenicznych systemów. Licencja na serwerze musi pozwalać na wykonanie do 128 partycji.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ planowane jest wykorzystanie ponad 273 partycji.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ stanowią jej integralną część i nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert.

Z poważaniem,
Anna Dymowska