

Nr sprawy AZP-240/PN-p221/007/2019 – 276

Lublin, 07.06.2019

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 221 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa serwerów i infrastruktury sieciowej dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II.**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II - działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) - informuje, że w dn. 28.05.2019 r. i 05.06.2019 r. wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej podajemy treść pytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

Zapytanie 1:

W wymaganiach dotyczących serwera i macierzy dyskowej zamawiający wymaga podania danych teleadresowych punktu serwisowego. Jednocześnie zamawiający wymaga aby serwer/macierz dyskowa posiadał/a gwarancje realizowaną w miejscu instalacji. W przypadku gwarancji realizowanej na miejscu instalacji serwera tzw. on-site nie ma znaczenia jaki jest adres punktu serwisowego – serwisant przyjeżdża do lokalizacji klienta. Co więcej podanie danych teleadresowych jest nie możliwe u większości producentów – producenci mogą posiadać kilku punktów serwisowych w danym rejonie. Podsumowując, wymóg podania danych teleadresowych nie ma praktycznego uzasadnienia i ogranicza konkurencyjność ofert. W związku z powyższym wnioskujemy o wykreślenie zapisów dotyczących podania danych teleadresowych.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ. Zamawiający ma prawo znać dane teleadresowe serwisu, z którym ewentualnie będzie się kontaktował.

Zapytanie 2:

W wymaganiach dotyczących macierzy zamawiający pisze „ 6. Macierz musi umożliwiać rozbudowę każdego z kontrolerów RAID o kolejne 2 porty oraz obsługę protokołów transmisji: FC 8Gb/s, FC 16Gb/s, iSCSI 1 Gb/s, iSCSI 10Gb/s FCoE 10Gb/s, bez wymiany kontrolerów sprzętowych”. Według wiedzy oferenta duża część obecnych na rynku rozwiązań nie posiada obsługi interfejsów 1GbE (rozwiązanie przestarzałe o niskiej wydajności) czy też 10GbE z obsługą protokołu FCoE (rozwiązanie drogie w implementacji i mało popularne). Czy w związku z powyższym zamawiający dopuści macierz wyposażoną w dwa kontrolery wyposażone w porty FC16 z możliwością rozbudowy o dwa dodatkowe porty FC16 lub 10GbE iSCSI ?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Zapytanie 3:

W wymaganiach dotyczących macierzy zamawiający pisze „18. Musi wspierać co najmniej platformy: MS Windows Server 2012, RedHat Linux, Vmware”. Zamawiający wymaga wsparcia dla Windows Server 2012 jednak nie precyzuje czy chodzi o wersję R2. Czy zamawiający dopuści macierz dyskową posiadającą wsparcie dla MS Windows Server od wersji 2012 R2?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuści macierz dyskową posiadającą wsparcie dla MS Windows Server od wersji 2012 R2.

Zapytanie 4:

Dotyczy:

Zadanie 2: Dostawa macierzy dyskowej.

Zamawiający wymaga: „Obsługę dysków typu SAS, NL-SAS, SSD w rozmiarze 2,5” w ramach jednej macierzy” oraz "Użyteczna przestrzeń dyskowa zbudowana w oparciu o min.: 12 dysków 2 TB w technologii SAS MDL, 7200 obrotów na minutę". Dyski NL-SAS są rozmiaru 3'5" i nie stosuje się aktualnie dysków NL-SAS o rozmiarze 2'5", gdyż dotyczy to dysków starej generacji o małej pojemności 1TB i 2TB, wycofywanych z rynku (aktualnie dostępne dyski NL-SAS są rozmiaru 3'5" i pojemności do

14TB). W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiającemu chodziło o równoważne dyski NL-SAS (stosując nazewnictwo MDL) i dopuszczenie macierzy, które wspierają dyski NL-SAS o rozmiarze 3'5". W przypadku podtrzymania zapisów, prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający wymaga wsparcia dla dysków MDL SAS o wysokości 2'5 wskazujących na macierze firmy HPE (MDL jest to nazwa stosowana przed firmę HPE dla dysków NL-SAS).

Odpowiedź 4:

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian. W uzasadnieniu Zamawiający informuje, iż jest w posiadaniu kilku macierzy z dodatkowymi półkami wyposażonych w dyski 2,5" i musi zapewnić możliwość przenoszenia dysków pomiędzy macierzami w zależności od zmieniających się potrzeb.

Podpisano,

PROFESOR  
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego  
Jana Pawła II

*dr hab. Paweł Szymański, prof. KUL*

