

Nr sprawy: AZP-240/PN-p209/08/2017-446

Data: 10 PAZ 2017

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 209 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa nowego i odnawianego fabrycznie sprzętu serwerowego, macierzy dyskowych, urządzeń sieciowych i bezprzewodowych źródeł energii – UPS-ów dla Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II - działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) - informuje, że w dn. 06.10.2017 r. wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej podajemy treść pytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

1/ Dotyczy:

Część 3: Dostawa infrastruktury serwerowej i macierzy dyskowych na potrzeby KUL

Zadanie 2: Dostawa macierzy dyskowej typ A (1 sztuka).

Zamawiający w pkt 6. stwierdza, że 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. Czy Zamawiający dopuści macierz umożliwiającą 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, bez wymiany kontrolerów sprzętowych"

Zamawiający w pkt. 12. oczekuje funkcjonalności wykonywania snapshotów - migawkowej kopii danych, oraz wymaga dostarczenia licencji na tę funkcjonalność bez limitu przestrzeni dyskowej.

Jeśli w oferowanym rozwiązaniu obowiązuje inny niż pojemnościowy model licencjonowania, na jaką ilość kopii migawkowych Zamawiający oczekuje licencji: 128, 512 czy 1024 kopii?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza 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, bez wymiany kontrolerów sprzętowych a jedynie kart rozszerzeń. Zamawiający oczekuje dostarczenia licencji na co najmniej 512 kopii migawkowych.

2/ Dotyczy:

Część 3: Dostawa infrastruktury serwerowej i macierzy dyskowych na potrzeby KUL

Zadanie 3: Dostawa macierzy dyskowej typ B (1 sztuka).

Zamawiający w pkt 6. stwierdza, że 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.

Czy Zamawiający dopuści macierz umożliwiającą 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, bez wymiany kontrolerów sprzętowych"

Zamawiający w pkt. 12. oczekuje funkcjonalności wykonywania snapshotów - migawkowej kopii danych, oraz wymaga dostarczenia licencji na tę funkcjonalność bez limitu przestrzeni dyskowej.

Jeśli w oferowanym rozwiązaniu obowiązuje inny niż pojemnościowy model licencjonowania, na jaką ilość kopii migawkowych Zamawiający oczekuje licencji: 128, 512 czy 1024 kopii?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza 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, bez wymiany kontrolerów sprzętowych a jedynie kart rozszerzeń. Zamawiający oczekuje dostarczenia licencji na co najmniej 512 kopii migawkowych.

3/Dotyczy:

Część 5: Dostawa urządzeń do niezakłóconego zasilania energią na potrzeby jednostek organizacyjnych KUL

Zadanie 1: Dostawa UPS 1,5kVA (3 sztuki)

Czy Zamawiający dopuszcza Podtrzymanie napięcia przy obciążeniu 50% przez 9 min?

Czy Zamawiający dopuszcza 6 gniazd wyjściowych IEC 10A z podtrzymaniem napięcia zamiast wyspecyfikowanych 8 gniazd?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza czas podtrzymania napięcia przy obciążeniu 50% przez 9 min. Zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzenia posiadającego 6 gniazd IEC 10A pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów w OPZ.

4/ Dotyczy:

Część 5: Dostawa urządzeń do niezakłóconego zasilania energią na potrzeby jednostek organizacyjnych KUL

Zadanie 3: Dostawa UPS 5kVA (1 sztuka)

Czy Zamawiający dopuszcza gniazda wyjściowe z podtrzymaniem napięcia w ilości 2x IEC 16A , 6x IEC 10A zamiast wyspecyfikowanych gniazd wyjściowych z podtrzymaniem napięcia w ilości 2x IEC 16A , 8x IEC 10A?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzenia posiadającego 6 gniazd IEC 10A oraz 2 IEC 16A pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów w OPZ.

5/Dotyczy:

Część 5: Dostawa urządzeń do niezakłóconego zasilania energią na potrzeby jednostek organizacyjnych KUL

Zadanie 4: Dostawa UPS 8kVA (2sztuki)

Czy Zamawiający dopuszcza gniazda wyjściowe z podtrzymaniem napięcia w ilości 4x IEC 16A , 4x IEC 10A zamiast wyspecyfikowanych gniazd wyjściowych z podtrzymaniem napięcia w ilości 2x IEC 16A , 8x IEC 10A?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zastosowanie listwy ePDU w celu zapewnienia wymaganej liczby gniazd pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów w OPZ.

6/Dotyczy:

Część 5: Dostawa urządzeń do niezakłóconego zasilania energią na potrzeby jednostek organizacyjnych KUL

Zadanie 5: Dostawa UPS 700VA (7 sztuk)

Czy Zamawiający dopuszcza gniazda wyjściowe w konfiguracji 6 gniazd z podtrzymaniem napięcia oraz 2 gniazda zabezpieczenia przepięciowego zamiast wyspecyfikowanych gniazd wyjściowych w ilości 8 szt. gniazd wyjściowych w tym z podtrzymaniem napięcia 4 szt?

Czy w związku z tym że UPS ma być wolnostojący Zamawiający dopuszcza dostawę UPSa bez stelaża do montażu w szafie rack ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z 6 gniazdami z podtrzymaniem napięcia oraz 2 gniazda zabezpieczenia przepięciowego.

W związku z tym iż, intencją Zamawiającego był zakup UPS wolnostojących do stacji roboczych pkt 7. nie ma zastosowania (dostarczenie stelaża do montażu w szafie RACK nie jest wymagane).

7/:

Dla części urządzeń należy podać model, typ, producenta w tabeli, oraz w kolumnie oferowane parametry techniczne. Prosimy o potwierdzenie, że dla części urządzeń wymagane jest podanie nazwy, producenta, typu, modelu i kod urządzenia zarówno w nagłówku tabeli, jak i w kolumnie oferowane parametry techniczne.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający oczekuje podania danych (producent, typ, model) umożliwiających jednoznaczne określenie parametrów oferowanych urządzeń na podstawie dostępnych ogólnie kart katalogowych tychże urządzeń.

Jeżeli konstrukcja tabeli tego wymaga dane te należy powtórzyć.

8/:

Czy w przypadku składania oferty na więcej niż jedną część, można wnieść wadium w formie niepieniężnej na jednym dokumencie przy założeniu, że z treści dokumentu będzie wynikać, których części dotyczy?

ODPOWIEDŹ: W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część, wadium w formie niepieniężnej może zostać wniesione na jednym dokumencie przy założeniu, że z treści dokumentu będzie wynikać, których części dotyczy.

Powyższe wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiążą Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma. Odmienne uregulowania zawarte w SIWZ stają się nieobowiązujące. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Podpisano

Dyrektor Administracji KUL

mgr Paweł Zolotnicki

Starszy Specjalista

mgr Agnieszka Kiszka