



CZ-D.271.56.167.2019

„Rozszerzenie funkcjonalności DATA CENTER – dostawa w ramach zadania: „Rozbudowa sieci PTiTS (szkielet światłowodowy i data center)”

CZ-D.271.56.167.2019

Rzeszów, 09.08.2019 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Rozszerzenie funkcjonalności DATA CENTER – dostawa w ramach zadania: „Rozbudowa sieci PTiTS (szkielet światłowodowy i data center)”

Na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej Pzp, Zamawiający publikuje zapytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ, wyjaśnienia Zamawiającego oraz zmiany treści SIWZ. Wszelkie zmiany, wyjaśnienia lub uszczegółowienia wynikające z odpowiedzi Zamawiającego na zapytania należy uwzględnić w cenie i przy przygotowaniu oferty oraz traktować jako zmianę, wyjaśnienie lub doprecyzowanie SIWZ:

I.

Pytanie nr 1

W punkcie „1.1 Dopuszczenie istniejących serwerów w pamięć operacyjną i dyskową, ppkt 1” Zamawiający pisze: „Zamawiający posiada wirtualny klaster składający się z trzech serwerów ProLiant DL980 G7 (Numery seryjne : SGH424K181; SGH424K183; SGH424K185) z zainstalowanymi modułami pamięci: 16384 MB 1333 MHz (Part Number 627812-B21). W każdym serwerze zainstalowane jest po 768 GB pamięci. Zamawiający wymaga aby rozbudować pamięci do łącznej pojemności 6 TB.”

- a) Według naszej najlepszej wiedzy serwer HP ProLiant DL980 G7 nie obsługuje modułów pamięci wskazanych przez Zamawiającego czyli 627812-B21. Z dokumentacji technicznej producenta wynika, że prawidłowym modułem pamięci 16GB jest moduł A0R59A (HP DL980 16GB (1x16GB) Dual Rank x4 PC3L-10600 (DDR3-1333) Reg CAS-9 LP Memory). W związku z tym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy Zamawiający faktycznie posiada zainstalowane moduły 627812-B21?
- b) Według naszej najlepszej wiedzy oraz dokumentacji technicznej producenta, serwer HP ProLiant DL980 G7 wspiera maksymalnie 4TB pamięci (w konfiguracji 128 kości

po 32GB każda). W związku z tym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy Zamawiający faktycznie wymaga rozbudowy każdego z serwerów do pojemności 6TB czy może wymagane 6TB dotyczy łącznej pojemności całego klastra czyli łącznie dla trzech serwerów DL980 G7?

Według dokumentacji technicznej producenta osiągnięcie maksymalnej możliwej pojemności pamięci dla serwera HP ProLiant DL980 G7 jest możliwe jedynie poprzez obsadzenie wszystkich slotów na pamięć w serwerze modułami po 32GB każdy. Czy w związku z tym Zamawiający oczekuje, że Wykonawca w ramach rozbudowy wymieni obecnie zainstalowane w serwerach moduły 16GB na moduły po 32GB?

Odpowiedź do pytania nr 1 :

Zamawiający potwierdza, że posiada moduły pamięci: 627812-B21.

Wymagana pojemność 6 TB odnosi się do klastra 3 serwerów, a nie do pojedynczego serwera.

Zainstalowanie 4TB pamięci w serwerze wymagać będzie wymiany modułów pamięci.

Pytanie nr 2

W punkcie „1.1 Doposażenie istniejących serwerów w pamięć operacyjną i dyskową, ppkt 1” Zamawiający pisze: *„Dla serwerów DL980G7 należy dostarczyć usługi serwisowe obejmujące gwarancję naprawy serwera na następny dzień roboczy oraz dostęp do najnowszych wersji oprogramowania układowego do dnia zakończenia 5 - cioletniego okresu udzielonej przez wykonawcę gwarancji, (dla elementów, dla których okres serwisu „end-of-support” producenta kończy się przed upływem udzielonej przez oferenta 5-cioletniej gwarancji, należy wykupić usługi serwisowe producenta na dostępny u producenta okres).”*

- a) Z oficjalnych informacji uzyskanych od Producenta wynika, że serwery HP ProLiant DL980 G7 przejdą w status „end-of-support” z dniem 31.12.2020 roku. Czy w związku z tym Zamawiający oczekuje aby Wykonawca wykupił usługi serwisowe producenta do dnia 31.12.2020 na poziomie gwarantującym naprawę serwera na następny dzień roboczy a pozostały okres z 5 - cioletniego okresu udzielonej przez Wykonawcę gwarancji, Wykonawca ma obowiązek świadczyć we własnym zakresie na poziomie i warunkach opisanych w wymaganiach?
- b) Czy Zamawiający będzie oczekiwał aby fakt zakupu przez Wykonawcę serwisów producenta był widoczny w ogólnodostępnych narzędziach producenta służących do weryfikacji statusu gwarancji urządzeń (np. <https://support.hpe.com/hpsc/wc/public/home>)?
- c) Czy w przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego w postaci dostawy dwóch serwerów o parametrach opisanych w pkt 1.1, ppkt 1, Zamawiający oczekuje dostarczenia usług serwisowych dla wszystkich trzech posiadanych serwerów HP ProLiant DL980 G7 czy tylko dla tego jednego, który pozostanie w klastrze z nowo dostarczonymi serwerami?

Odpowiedź do pytania nr 2:

Zamawiający oczekuje, aby Wykonawca wykupił usługi serwisowe producenta do końca okresu serwisu „end-of-support” dostępnego u producenta na poziomie gwarantującym naprawę serwera na następny dzień roboczy, z możliwością weryfikacji statusu gwarancji na ogólnodostępnych narzędziach producenta dla rozbudowywanych serwerów oraz zapewnienia 5 - cio letniego okresu udzielonej przez Wykonawcę gwarancji, Wykonawca ma obowiązek świadczyć we własnym zakresie na poziomie i warunkach opisanych w wymaganiach.

W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego w postaci dostawy dwóch serwerów o parametrach opisanych w pkt 1.1, ppkt 1, Zamawiający oczekuje również dostarczenia usług serwisowych dla wszystkich trzech posiadanych serwerów HP ProLiant DL980 G7 w postaci 5 - cio letniego okresu udzielonej przez Wykonawcę gwarancji, Wykonawca ma obowiązek świadczyć we własnym zakresie na poziomie i warunkach opisanych w wymaganiach.

Pytanie nr 3

W punkcie „Warunki wykonania i odbioru dostaw” Zamawiający pisze: *„Oferowany sprzęt musi pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego danego producenta, musi być fabrycznie nowe oraz nie może znajdować się na liście „end-of-sale” oraz „end-of-support” producenta sprzętu.”*

- a) Czy Zamawiający będzie oczekiwał od Wykonawcy oświadczeń producentów potwierdzających, że zaoferowany przez Wykonawcę sprzęt pochodzi z oficjalnego kanału dystrybucyjnego danego producenta, jest fabrycznie nowy oraz, że nie znajduje się na liście „end-of-sale” oraz „end-of-support” producenta sprzętu?
- b) Z informacji uzyskanych od Producenta wynika, że wszystkie podzespoły do rozbudowy serwerów HP ProLiant DL980 G7, w tym również moduły pamięci, mają już obecnie status end-of-sale. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści w przypadku rozbudowy serwerów DL980 G7 zaoferowanie podzespołów refabrykowanych pochodzących z rynku wtórnego?

Odpowiedź do pytania nr 3

Zamawiający wyjaśnia, że w związku z tym, iż podzespoły do rozbudowy serwerów HP ProLiant DL980 G7, w tym również moduły pamięci, mają już obecnie status end-of-sale - Zamawiający dopuści w przypadku rozbudowy serwerów DL980 G7 zaoferowanie podzespołów refabrykowanych przez producenta, pochodzących z oficjalnego kanału dystrybucyjnego i nie będzie w tym przypadku wymagał od Wykonawcy dostarczania oświadczeń producentów potwierdzających, że zaoferowany przez Wykonawcę sprzęt jest fabrycznie nowy oraz, że nie znajduje się na liście „end-of-sale” oraz „end-of-support” producenta sprzętu.

II.

Ponadto Zamawiający informuje, że dokonuje następujących zmian treści SIWZ:

- 1) Rozdział XI SIWZ w pkt 1 i pkt 2 otrzymuje brzmienie:

1. Oferty należy złożyć za pośrednictwem **Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty** dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu, w terminie do **27.08.2019 r. do godziny 11:00** W przypadku złożenia oferty po terminie Zamawiający niezwłocznie zawiadamia o tym fakcie wykonawcę i zwraca ofertę po upływie terminu do wniesienia odwołania.

2. Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miasta Rzeszowa – Wydział Centralnego Zamawiającego, 35-064 Rzeszów, ul. Joselewicza 4, pok. 8 w dniu **27.08.2019 r. o godzinie 12:00.**

2) Zamawiający zmienia załącznik nr 2 do SIWZ oraz zamieszcza ujednoliconą wersję tego załącznika.

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Iwona Kosińska-Koś
DYREKTOR
Wydziału Centralnego Zamawiającego

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Dostaw i Usług

Aleksandra Kuczalek

ODINSPEKTOR

Michał Choma