



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

Urząd Dzielnicy Praga-Południe

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Podskarbińska 6, 03-833 Warszawa, tel. (22) 44 35 509, faks (22) 44 35 552

wzp@pragapld.waw.pl, www.pragapld.waw.pl

UD-VI-WZP.271. .2014.ALU

nr pisma:

rejestr ZP: UD-VI-ZP/91/14.

Warszawa, dnia 14 listopada 2014 r.

**Wszyscy uczestnicy
postępowania**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę infrastruktury wirtualno-serwerowej na potrzeby Urzędu m.st. Warszawy Dzielnicy Praga-Południe w Warszawie, ul. Grochowska 274 i Podskarbińska 6 - nr spr. UD-VI-ZP/91/14.**

Szanowni Państwo

W związku z wpływaniem pytań dotyczącego ww. postępowania Komisja Przetargowa przedstawia poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

1. proszę o potwierdzenie, że w tekście nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający wymaga aby płyta główna umożliwiała instalację min. 768 GB pamięci RAM.

Ad 1- Zamawiający informuje że w tekście „Techniczny opis przedmiotu zamówienia”, nastąpiła omyłka pisarska w punkcie nr 1 , powinno być: Płyta główna z możliwością instalacji minimum dwóch fizycznych procesorów dziesięcio-, dwunasto-, czternasto-, szesnasto-, lub osiemnastordzeniowych posiadająca minimum 24 złącza na pamięci z możliwością zainstalowania do minimum **768GB pamięci RAM**, możliwe zabezpieczenia pamięci: ECC, SDDC, Memory Mirroring, Rank Sparing.

2. Czy zamawiający zaakceptuje serwer z pamięcią RAM umożliwiające zabezpieczenia Advanced ECC i OnlineSpare lub równoważne?

Ad.2 Według wiedzy Zamawiającego wymagane technologie zabezpieczeń pamięci ECC, SDDC, Memory Mirroring, Rank Sparing są powszechnie stosowanymi standardami używanymi przez wiodących producentów serwerów lub producentów pamięci dedykowanych do serwerów oraz stacji roboczych. Technologie SDDC oraz Memory Mirror mogą posiadać inne nazwy stosowane przez różnych producentów serwerów jednak ich funkcjonalność jest taka sama i wynika z technologii stosowanych przez producenta płyt głównych i chipsetu, natomiast technologie ECC oraz Rank Sparing są funkcjonalnościami stosowanymi przez producentów pamięci dedykowanych dla serwerów i stacji roboczych i w żaden sposób nie wskazują na jednego producenta

3. Czy zamawiający zaakceptuje serwer który osiągnie wynik w wymaganym teście na stronie spec.org na poziomie 1070 pkt ? Różnica 10pkt stanowi w tego typu teście zwyczajną tolerancję błędu i dla standardowej pracy środowiska serwerowego pozostanie niezauważona.

Ad.3 Zamawiający nie zaakceptuje serwera który osiągnie wynik w wymaganym teście na stronie spec.org na poziomie niższym niż 1080 pkt.

4. Czy zamawiający zrezygnuje z zapisu o wymaganiach dysków typu SED w serwerze? Jest to typ dysków szyfrowanych które posiada jedynie Dell.

Ad.4 Zamawiający zrezygnuje z zapisu o wymaganiach dysków typu SED w serwerze.

5. Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie równoważne do panelu LCD w postaci panelu z diodami LED który precyzyjnie określa miejsce usterki i nie wymaga odczytywania i dekodowania wyświetlonego kodu na wyświetlaczu – tak jak ma to miejsce w przypadku serwerów Dell.

Ad.5 Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie równoważne do panelu LCD w postaci panelu z diodami LED który precyzyjnie określa miejsce usterki i nie wymaga odczytywania i dekodowania wyświetlonego kodu na wyświetlaczu.

6. Zamawiający wyspecyfikował rozwiązanie UPS które nie może przekraczać konkretnych wymiarów. Czy wymagane parametry wielkościowe tolerują jakiś minimalny próg różnicy? Opisane urządzenie UPS ma według opisu mieć postać szafy rack. Czy wymagane wymiary dotyczą samego urządzenia UPS czy też urządzenia wraz z szafą ? Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie o rozmiarach minimalnych HxWxD – 2000x1015x597mm ?

Ad.6 Wymagane parametry wielkościowe UPS'a , czyli 1900x950x600 tolerują minimalny próg różnicy wynoszący +20mm na każdym wymiarze, jest to wymuszone specyfiką parametrów pomieszczenia przeznaczonego dla UPS'a.

7. Zamawiający w punktach 2, 3, 4 i 5 OPZ wymaga zaoferowania komponentów firmy HP celem dalszej rozbudowy istniejącej infrastruktury. Z uwagi na fakt, iż firma HP prowadzi kanał sprzedaży tylko i wyłącznie poprzez dystrybucję i sama nie sprzedaje bezpośrednio do partnerów ani tym samym do klientów końcowych, czy Zamawiający dopuści dostarczenie oświadczenia wykonawcy bądź autoryzowanego kanału sprzedaży jakim jest dystrybutor, na potwierdzenie, że oferowane urządzenia są nowe i pochodzą z autoryzowanego kanału sprzedaży producenta.

Ad. 7 Zamawiający dopuszcza dostarczenie oświadczenia wykonawcy bądź autoryzowanego kanału sprzedaży jakim jest dystrybutor, na potwierdzenie, że oferowane urządzenia są nowe i pochodzą z autoryzowanego kanału sprzedaży producenta.

Jednocześnie informujemy, o przedłużeniu terminu do składania i otwarcia ofert. Termin składania ofert upływa w dniu **19.11.2014 r. o godz. 12⁰⁰**. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19.11.2014 r. o godz. 13⁰⁰**.

2 powołaniem
nr 12/14/2014
GŁÓWNY SPECJALISTA
Agata Ziemska
2757