

Warszawa dn. 17.05.2010r

Nr. sprawy: DGA/10/10

Do wszystkich wykonawców poprzez stronę internetową

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych, (tj. Dz. U. z 2007r, Nr 223, poz. 1655, oraz z 2008r., Nr 171, poz. 1058 z późn. zm.), którego przedmiotem jest **wyłonienie wykonawcy w zakresie zakupu i dostawy serwerów wirtualizacyjnych, serwerów backupu, macierzy dyskowych oraz rozbudowy przełącznika KVM dla Instytutu Łączności – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie ul. Szachowa 1 w ramach Projektu „System Informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portal Polska Szerokopasmowa”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013; Oś priorytetowa 7. Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji.***

PYTANIA I ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi, wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu na wyżej opisany zakres podmiotowy:

Pytanie nr 1:

W opisach procesorów serwerowych powołujecie się Państwo na wyniki wydajności w teście PassMark. Czy ze względu na ograniczone możliwości weryfikacji tego typu testów przez wiodących producentów serwerów moglibyście Państwo alternatywnie podać wyniki testów wydajności wymaganych procesorów na bazie ogólnodostępnej strony z wynikami wszystkich procesorów [WWW.spec.org](http://www.spec.org) (SPECint2006)?

Odp.

Wyniki testów PassMark dla procesorów są ogólnie dostępne na stronie: <http://www.cpubenchmark.net/>

Pytanie nr 2:

Biorąc pod uwagę fakt dostarczenia macierzy dyskowej posiadającej nowoczesne i bardzo zaawansowane mechanizmy wspomagające wirtualizację – czy kupujący dopuszcza, aby macierz wspierała tylko RAID 4 i 6?

Odp.

Zgodnie z zapisami SIWZ: Zamawiający wymaga aby macierz obsługiwała RAID 5, 6, 10, 50.

Beneficjent:

Instytut Łączności – PIB
ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa
tel. (+48 22) 5128 100,
faks (+48 22) 5128 625
www.itl.waw.pl, sips@itl.waw.pl

Projekt: POIG.07.01.00-00-019/09

Pytanie nr 3:

Czy kupujący dopuszcza możliwość, aby system dyskowy wspierał możliwość stworzenia 256 kopii migawkowych per LUN?

Odp.

Zgodnie z zapisami SIWZ: Zamawiający wymaga aby macierz dawała możliwość tworzenia kopii migawkowych (snapshot) dysków logicznych, min. 500 kopii migawkowych dla dysku logicznego oraz min. 10000 łącznie; utworzenie kopii migawkowej dysku logicznego nie powinno spowalniać operacji zapisu i odczytu z tego dysku

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru czytelnego niniejszego pisma faksem na numer:

(022) 5128-110 lub e-mailem na adres: M.Olszewska@itl.waw.pl

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym Zamawiający przedłoży dowód nadania faksu lub pisma przesłanego pocztą elektroniczną.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. EKONOMICZNYCH

.....
podpis przedstawiciela zamawiającego

Beneficjent:


Instytut Łączności – PIB
ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa
tel. (+48 22) 5128 100,
faks (+48 22) 5128 625
www.itl.waw.pl, sips@itl.waw.pl

Projekt: POIG.07.01.00-00-019/09