

znak sprawy: ZP/14/2010

Warszawa 08.07.2010 r.

Zamawiający:  
Instytutu Biologii Doświadczalnej  
im. M. Nenckiego, PAN  
ul. Pasteura 3,  
02-093 Warszawa.  
Faks: 0-22 5892493;  
e-mail: j.rawa@nencki.gov.pl

Wykonawca:  
Wszyscy zainteresowani.

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę infrastruktury służącej do budowy Platformy Wirtualizacyjnej.

Szanowni Państwo,  
w odpowiedzi na pytanie, które wpłynęło 06.07.2010 r., dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia – SIWZ Zamawiający, udziela poniższych wyjaśnień (zgodnie z art. 38 ust. 1, pkt 1), ust. 2 ustawy – Pzp.):

#### Treść pytania:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie szczegółowych informacji na temat maszyn fizycznych pracujących w środowisku Zamawiającego, które mają zostać zmigrowane do środowiska ESX.

#### Prosimy o informacje dotyczące:

- ilość w/w maszyn i jakie spełniają zadania (np. serwer DNS, serwer bazodanowy),
- jakie posiadają zainstalowane systemy operacyjne i ich wersje,
- jakie posiadają systemy bazodanowe i ich rozmiar,
- jakie posiadają aplikacje (zwłaszcza te wrażliwe),
- jakie Zamawiający posiada macierze dyskowe i które serwery z nich korzystają,
- jakie licencje (czy pozwalają na zmigrowanie maszyny do środowiska ESX),
- ewentualnie klucze sprzętowe i inne urządzenia bezpośrednio związane z fizyczną maszyną, które mogą stanowić problem podczas migrowania maszyn fizycznym do środowiska ESX.

#### Odpowiedź:

Zamawiający odpowiada orientacyjnie (ponieważ trwają prace nad wirtualizacją serwerów): 12 maszyn fizycznych spełniających funkcje serwerów: poczty, dns, www, ftp, webdav, webmail, dhcp, radius, proxy, plików, drukarek, bazy danych MySQL, audytu, kalendarzy.

Wykorzystywane systemy operacyjne: głównie FreeBSD 7.x, dodatkowo Windows 2003 Serwer, Novell OES 1, Netware 6, Solaris.

Bazy danych: kilkanaście niewielkich baz MySQL, głównie na potrzeby stron internetowych (na jednym serwerze, ok. 4 GB)

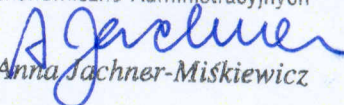
Macierze dyskowe: Adaptec Snap Server 4500, Netapp FAS 2020, wykorzystywane do przechowywania kopii zapasowych

Klucze sprzętowe - brak

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z wyrazami szacunku

Dyrektor Instytutu  
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych

  
Dr Anna Jachner-Miśkiewicz