



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

DEPARTAMENT FINANSOWO - KSIĘGOWY

00-925 WARSZAWA, al. Niepodległości 208

Tel. (022) 608 32 98, fax (022) 608 31 89, e-mail: Sekretariat-DFK@stat.gov.pl

Warszawa, 5 lutego 2015 roku

Dot.: – numer sprawy 1/SISP-2/PN/2015

Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia na: „**Dostawę infrastruktury IT dla budowy systemu bibliotecznego na potrzeby realizacji zadań Projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2)**” numer sprawy: 1/SISP-2/PN/2015.

Pytanie 15:

W nawiązaniu do wyjaśnień siwz z dnia 03.02.2015 r. na prośbę Zamawiającego o doprecyzowanie zapytania 13a przesyłamy zapytanie wyjaśniające:

Dotyczy **Macierzy dyskowej, tabela 2, pkt 7**

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie o alternatywnych grupach RAID (RAID 4, RAID DP oraz Mirror + Raid 4, Mirror + Raid DP) zapewniających to samo bezpieczeństwo i wydajność?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, jeśli zapewnia takie samo bezpieczeństwo i wydajność co RAID'y zapisane w wymaganiach Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 16:

W tabeli nr 2 dot. macierzy dyskowej w pkt. 4 - Pojemność Zamawiający wskazuje nast. wymaganie:

„Przestrzeń dyskowa zbudowana za pomocą min. 48 dysków w technologii SATA/nearline SAS „3,5” o pojemności co najmniej 4 TB i prędkości obrotowej min. 7.2k obr/min. oraz min. 12 dysków w technologii SSD 2,5” o pojemności co najmniej 200GB.”

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie że Wykonawca może dostarczyć dyski w technologii Nearline -SAS ze względu na to, iż wielu producentów (HP, EMC) nie dostarcza dysków SATA w oczekiwanych pojemnościach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający potwierdza możliwość dostarczenia 48 dysków SATA lub 48 dysków nearline SAS w zależności od zaoferowanej macierzy.

Pytanie 17:

W tabeli nr 2 dot. macierzy dyskowej w pkt. 6 - Obsługa dysków Zamawiający wskazuje nast. wymaganie:

„Obsługa dysków SSD, SAS, SATA lub nearline SAS. Możliwość mieszania napędów dyskowych SSD, SAS w obrębie pojedynczej półki dyskowej. Możliwość obsługi dysków 2,5” jak również 3,5” w ramach jednej macierzy. Obsługa dysków SSD o pojemnościach 200GB,



400GB, dysków SAS o pojemnościach 300GB, 600GB, 900GB jak również dysków SATA lub nearline SAS o pojemnościach 1TB, 2TB i 3TB i 4 TB."

Nowoczesne macierze klasy Enterprise dostarczane obecnie na rynku nie stosują już dysków SATA/Nearline SAS o niedużej pojemności 1TB. Prosimy o potwierdzenie, że macierze, które wspierają dyski o większych pojemnościach (2/3/4 TB) bez wsparcia dla 1TB spełniają wymogi SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, jeśli producent oferowanej macierzy wycofał się w ostatnich kilku miesiącach z produkcji dysków o pojemności 1TB lub nie przyjmuje do realizacji zamówień na takie dyski.

Pytanie 18:

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego na pytania z dnia 02.02.2015 - pytanie nr 7, gdzie Wykonawca zadał pytanie o możliwość dostarczenia dysków SSD 400GB o pojemności dwukrotnie większej niż wymagane pierwotnie 200GB, Zamawiający nie dopuścił dysków SSD 400GB podnosząc wymóg koniecznego dostarczenia macierzy obsługującej dyski o pojemności 200GB ze względu na „planowaną przez Zamawiającego organizację przestrzeni dyskowej”. W podobny sposób odpowiedział Zamawiający na pytanie nr 8.

Przepisy ustawy o zamówieniach publicznych dopuszczają możliwość stosowania rozwiązań równoważnych lub lepszych niż wskazane przez Zamawiającego.

Wskazujemy, że dyski 200GB nie są już obsługiwane przez czołowych producentów macierzy dyskowych i zostały zastąpione dyskami o pojemności min. 400 GB. Nie można podnieść argumentu dotyczącego organizacji przestrzeni dyskowej jako uniemożliwiającego zaoferowanie macierzy z dyskami o pojemności większej niż wymagana, a równocześnie spełniających wszystkie inne parametry. Niezależnie od zastosowanych wielkości dysków Zamawiający może swobodnie skonfigurować wymagane przestrzenie dyskowe. W związku z tym zwracamy się ponownie o potwierdzenie możliwości zaoferowania komponentów o parametrach lepszych niż wskazane przez Zamawiającego.

Podtrzymanie tego wymogu będzie niezgodne z przepisami PZP i praktyką w tym zakresie i będzie służyło nadmiernemu ograniczeniu konkurencji do producenta, który posiada w ofercie jeszcze starsze i mniejsze dyski.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedziami z dnia 02.02.2015 r. na pytania 7 i 8 macierz dyskowa musi obsługiwać zarówno dyski SSD o pojemności 200 GB jak i 400 GB. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dysków SSD o pojemności min. 400GB, jeśli producent oferowanej macierzy wycofał się w ostatnich kilku miesiącach z obsługi dysków o pojemności 200GB. W takim wypadku podtrzymujemy dostarczenie 12 szt. dysków SSD o większej pojemności.

Przewodniczący Komisji
Przetargowej

PODZELNIK WYDZIAŁU


Małgorzata Brzychoy