



Kanclerz

Gdańsk, 26.09.2019 r.

Centralny nr postępowania: ZP/215/055/D/19

Dotyczy: dostawa zestawu dwóch serwerów storage

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) zwanej dalej „ustawą Pzp”, o wartości powyżej kwot określonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp, wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ), o brzmieniu:

Pytanie 1:

Rozwiązanie zawierające 60 dysków 4TB NLSAS dostarczonych w obudowie nie większej niż 4U spełnia tylko jeden producent na rynku czyli NetApp model E2700, który spełnia również pozostałe wymagania zawarte w SIWZ.

Prosimy o usunięcie zapisu ze względu na wykluczenie konkurencyjnych rozwiązań dla NetApp.

Wyjaśnienie:

Biorąc pod uwagę stan wiedzy Zamawiającego, istnieje kilku producentów, którzy oferują serwery storage w obudowie 4U mieszczącej co najmniej 60 dysków NLSAS.

Pytanie 2:

Pytanie odnośnie wymagania numer 2

„System musi zostać dostarczony w konfiguracji zawierającej minimum:

60 dysków 4TB NL-SAS

System musi ponadto wspierać dyski:

- SSD: od 800GB do 15.3TB

- SAS 10k od 900GB do 1800GB

- NL-SAS od 4TB do 12TB”

Czy Zamawiający zgodzi się na wsparcie dla dysków SAS 10k od pojemności 1,2TB. Obecny trend IT wskazuje na wzrost pojemności pojedynczych dysków, stąd dyski 900GB są rzadko dostępne. Takie rozwiązanie pozwoli na zwiększenie konkurencyjności rozwiązania i cenową optymalizację.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na wsparcie dla dysków SAS 10k od pojemności 1,2TB, gdyż Zamawiający posiada dyski 900GB.

Pytanie 3:

Pytanie odnośnie wymagania numer 7

„Serwer musi posiadać wsparcie dla wielościeżkowości dla systemów: Microsoft® Windows Server®, Red Hat Enterprise Linux®, Novell SUSE Linux Enterprise Server, VMware® ESX®, Oracle® Solaris, HP HP-UX, IBM AIX”

Czy Zamawiający posiada w swoim środowisku systemy: Oracle® Solaris, HP HP-UX lub IBM AIX? Jeśli nie, to czy Zamawiający zgadza się na rezygnację ze wsparcia dla wcześniej wspomnianych systemów? Nie wszystkie wiodące urządzenia zostały przetestowane do współpracy z powyższymi systemami, czego efektem jest brak ich na liście kompatybilności. Istnieją jednak instalacje, które dowodzą temu, że dane rozwiązanie jest obsługiwane i w pełni funkcjonalne.

Wyjaśnienie:

Zamawiający w zakresie powyższego pytania dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia, tj. załącznika nr 5 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”. Zmiany będą dostępne na stronie www Zamawiającego.

p.o. Kancelarza
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marcin Mier

.....
Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona