



AC 063



Jednostka
Certyfikująca
tel: +48 22 769 33 47
fax: +48 22 769 32 72



AB 059
AB 060
AB 207
AB 1280

Zespół Laboratoriów
Technicznego Wposażenia
Straży Pożarnej
i Technicznych
Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
tel: +48 22 769 33 15

Zespół Laboratoriów
Badań Chemicznych
i Pożarowych
tel: +48 22 769 32 52

Zespół Laboratoriów
Sygnalizacji Alarmu
Pożaru
i Automatyki Pożarniczej
tel: +48 22 769 32 24

Zespół Laboratoriów
Procesów Spalania
i Wybuchowości
tel: +48 22 769 32 18

Centrum Obsługi Klienta
tel: +48 22 789 11 11
fax: +48 22 769 32 71

Zakład Aprobat
Technicznych
tel: +48 22 769 33 80

**CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**
NATIONAL RESEARCH INSTITUTE



Józefów, 09.03.2015 r.

TGZ/2374/03/15/1901/2016

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu serwerowego”, zn. TGZ/03/2016

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.01.2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytania – zestaw 1:

1. Zamawiający wymaga instalacji min. 144 TB wewnętrznej pamięci masowej typu Hot Plug 15k RPM. Czy dopuszczacie Państwo ofertę na sprzęt, który daje możliwość instalacji min. 144 TB w wewnętrznej pamięci masowej typu Hot Plug ?
2. Zamawiający wymaga minimum 9 portów USB 2.0, z czego min. 4 w technologii 3.0. Czy dopuszcza się serwer wyposażony w 8 portów USB, z czego 3 porty w standardzie 3.0, a 5 portów w standardzie 2.0 (bez stosowania dodatkowych adapterów, przejściówek oraz kart rozszerzeń), 1 port szeregowy RS-232 i 1 port VGA D-sub.
3. Zamawiający wymaga, aby serwer był wyposażony w elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS-u, zasilaniu oraz temperaturze, adresach MAC kart sieciowych, numerze serwera, zużyciu energii, nazwie i modelu serwera. Udostępnienie tych informacji może być dokonane na kilka sposobów, nie tylko przez wyświetlacz LCD. W związku z tym prosimy o dopuszczenie rozwiązań, w których wszystkie powyższe informacje będą podane w inny sposób, np. przy pomocy diod LED, karty zarządzającej serwerem przez interfejs webowy lub trwale fabrycznie umieszczone na serwerze.
4. Zamawiający wymaga by serwer posiadał zainstalowany wewnętrzny moduł dedykowany dla Hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażony w 2 jednakowe nośniki typu flash o pojemności min. 16 GB. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie serwera z wewnętrznym modulem hypervisora w układzie 2 x 8 GB ?
5. Zamawiający wymaga następujących zabezpieczeń dla pamięci RAM: ECC, SDDC, Memory Mirroring, memory Rank Sparking, SBEC. Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne do memory Mirroring zaoferowanie serwera posiadającego funkcjonalność „Online spare” ?

6. Czy zamawiający uzna za dopuszczalną zmianę parametrów dysków wewnętrznej pamięci masowej 15k RPM na 7.2k RPM ?

Odpowiedź :

Zamawiający wyjaśnia, że dokonał istotnej nowelizacji Opisu Przedmiotu Zamówienia w tym postępowaniu. Znowelizowany OPZ jest załączony do niniejszych wyjaśnień. Zapisy znowelizowanego OPZ wyjaśniają kwestie podniesione w powyższych zapytaniach.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający odstąpi od obowiązku poświadczenia dysponowania nie mniej niż 2 osobami dedykowanymi do realizacji czynności instalacyjnych i konfiguracyjnych, posiadających odpowiednie certyfikaty bądź inne poświadczenia wydane przez producenta ?

Odpowiedź :

Zamawiający wyjaśnia, że w związku z nowelizacją Opisu Przedmiotu Zamówienia odstępuje od tego wymogu i tym samym od obowiązku jego poświadczenia.

W związku z powyższym Zamawiający przesuwa termin składania ofert z dnia 11.03.2016 r. godz. 10.00 na dzień 21.03.2016 r., godz. 10.00, miejsce składania bez zmian.

Maksymalny termin wykonania zamówienia przesuwa się z dnia 15.04.2016 r. na dzień 25.04.2016 r.

Z-ca Dyrektora ds. technicznych

st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup