



AC 063



Jednostka
Certyfikująca
tel: +48 22 789 11 11
fax: +48 22 789 11 10



AB 059
AB 060
AB 207
AB 1280

Zespół Laboratoriów
Technicznego Wyposażenia
Straży Pożarnej
i Technicznych
Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
tel: +48 22 769 33 11

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

Zakład Aprobat
Technicznych
tel: +48 22 769 33 80

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



TGZ/30/4522/2013

Józefów dnia 12.09.2013r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę zestawów komputerowych i sprzętu komputerowego”, zn. TGZ/30/2013

W związku z pytaniem do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 907), wyjaśniam co następuje:

1. Pytanie:

W pozycji „Processor” Zamawiający wymaga, aby maksymalny pobór mocy dla procesora wynosił 70 W. Wykonawca prosi po wyjaśnienie, czy wymagane jest użycie jednego czy dwóch procesorów w serwerze. Czy Zamawiający jest w stanie zaakceptować urządzenie zawierające dwa procesory, przy czym maksymalny teoretyczny pobór mocy (TDP) dla każdego procesora wynosi 80 W, a średni pobór mocy (Average) dla każdego procesora wynosi 65 W ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość akceptacji zarówno rozwiązania jedno-, jak i dwuprocessorowego. Zamawiający dopuszcza również możliwość akceptacji urządzenia dwuprocessorowego o mocy średniej procesorów 65 W.

2. Pytanie:

W pozycji „Zasilanie i chłodzenie” Zamawiający wymaga, aby maksymalna moc zasilaczy wynosiła 470 W. Czy Zamawiający jest w stanie zaakceptować urządzenie zawierające dwa zastępcze zasilacze o mocy 750 W i maksymalnej sprawności 91 % ?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza możliwość zaakceptowania proponowanego rozwiązania zasilania.

3. Pytanie:

W pozycji „Porty” Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało minimum 7 portów USB 2.0. Czy Zamawiający jest w stanie zaakceptować urządzenie zawierające 5 portów USB 2.0, dwóch na przednim panelu, dwóch na tylnym panelu i jednego wewnętrznie ?>

Odpowiedź :

Zamawiający nie dopuszcza zmiany zapisów SIWZ w tym zakresie.

Ponadto Zamawiający doprecyzowuje zapis Specyfikacji wymaganych parametrów i funkcjonalności oferowanego sprzętu - Zał. Nr 8 do SIWZ , część 1: zestaw komputerowy nr 1 -33 szt, jak niżej:

„Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych. Aplikacji edukacyjnych. Aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna w trybie pracy 24h/7. Na potwierdzenie należy dołączyć kartę katalogową producenta oferowanego modelu”.

Zamawiający wyjaśnia, że w powyższym zapisie chodzi o dołączenie karty katalogowej producenta płyty głównej oferowanego modelu, potwierdzającej że spełnia ona wymagania pracy 24h/7.

Dodatkowo Zamawiający informuje, że zgodnie z ogłoszeniem zamieszczonym w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 367134-2013 z dnia 10.09.2013 r. termin składania ofert w niniejszym postępowaniu został wydłużony do dnia 18.09.2013 r., godz. 10.

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych



st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup