



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 Wyposażenia
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 Probat
Technicznych
tel: +48 22 769 33 80

Józefów, dnia 16.03.2016 r.

TGZ/2374/03/16/2016

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 dn. 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164) wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1:

W podanych minimalnych wymaganiach dla komponentu diagnostyka i bezpieczeństwo Zamawiający wymaga, aby serwer posiadał wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i karta zarządzająca. Czy Zamawiający dopuści serwer, który nie posiada wbudowanego czujnika otwarcia obudowy współpracującego z BIOS i kartą zarządzającą ?

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza serwer posiadający czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS lub też z karta zarządzająca. Urządzenie musi posiadać możliwość rejestracji (zapisania w pamięci wewnętrznej urządzenia) i prezentacji (np. wpis w logach, odczyt z wykorzystaniem narzędzi standardu ipmi {1, 1.5, 2c, 3}) zdarzenia otwarcia obudowy urządzenia.

Pytanie 2:

W podanych minimalnych wymaganiach dla komponentu diagnostyka i bezpieczeństwo Zamawiający wymaga, aby serwer posiadał fizyczne zabezpieczenie dedykowane przez producenta serwera uniemożliwiające wyjęcie dysków twardej umieszczonych na froncie obudowy przez nieuprawnionych użytkowników. Z Opisu Przedmiotu Zamówienia wynika, że Zamawiającego interesuje możliwość instalacji serwera w szkielet RACK. Czy Zamawiający dopuści serwer, który posiada wyżej opisane zabezpieczenia tylko w wersji RACK ?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza dla komponentu diagnostyka i bezpieczeństwo urządzenie, które posiada opisane w OPZ zabezpieczenia tylko w wersji RACK.

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup