



**INSTYTUT BIOCYBERNETYKI
I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ**

im. Macieja NAŁĘCZA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

NAŁĘCZ INSTITUTE OF BIOCYBERNETICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

TROJDENA 4, 02-109 WARSZAWA, POLSKA, Tel. (+48 22) 592 59 00, Fax. (+48 22) 659 70 30
www.ibib.waw.pl; e-mail: ibib@ibib.waw.pl

Nasz znak

DTA-221-24/2016

Warszawa, dnia 13 stycznia 2016 r.

**Wszyscy Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę elementów infrastruktury informatycznej na potrzeby Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.
Oznaczenie sprawy: 1/D/2016.

W dniu 12 stycznia 2016 r. jeden z wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego zwrócił się drogą elektroniczną do Zamawiającego - Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa, z pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej jako „SIWZ”).

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) - w skrócie „Pzp”, Zamawiający - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02 - 109 Warszawa, wyjaśnia i dokonuje zmiany treści SIWZ:

Pytanie 1:

I. Serwery, Punkt 21, Liczba portów USB z przodu obudowy

Czy zamawiający dopuści jeden port USB 3.0 z przodu obudowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza jeden port USB 3.0 z przodu obudowy.

Zmiany w Załączniku 1 do SIWZ:

Pkt. 20 – przed zmianą – wartość „4”, po zmianie – wartość „3”

Pkt. 21 – przed zmianą – wartość „2”, po zmianie – wartość „1”

Pytanie 2:

I. Serwery, Punkt 35, Obudowa – wymagania dotyczące funkcjonalności i wyposażenia

Czy zamawiający dopuści system diagnostyczny w formie LED, który będzie informował o stanie elementów serwera takich jak:

- procesory
- pamięć RAM oraz AMP (Advanced Memory Protection)
- zasilanie
- temperatura
- wentylatory
- sieć link oraz aktywność
- kontroli zużycia energii (Dynamic Power Capping)
- PCI riser

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający dopuszcza elektroniczny panel informacyjny w formie LED.

Zmiany w Załączniku 1 do SIWZ:

Pkt. 35 przed zmianami:

- fizyczne zabezpieczenie przedniego panelu, uniemożliwiające wyjęcie dysków twardej przez nieuprawnioną osobę.
- czujnik otwarcia obudowy, kontrolowany z poziomu BIOS i interfejsu zarządzającego serwera
- umieszczony z przodu elektroniczny panel informacyjny, umożliwiający podgląd informacji o stanie podstawowych elementów serwera (procesora, pamięci RAM,

dysków, BIOS'u), aktualnym zużyciu energii, zasilaniu, temperaturze, adresach MAC kart Ethernet

Pkt. 35 po zmianach:

- fizyczne zabezpieczenie przedniego panelu, uniemożliwiający wyjęcie dysków twardej przez nieuprawnioną osobę.
- czujnik otwarcia obudowy, kontrolowany z poziomu BIOS i interfejsu zarządzającego serwerem
- umieszczony z przodu elektroniczny panel informacyjny, umożliwiający podgląd informacji o stanie podstawowych elementów serwera (procesora, pamięci RAM, dysków), aktualnym zużyciu energii, zasilaniu, temperaturze. Zamawiający dopuszcza wyświetlanie informacji o stanie dysków bezpośrednio na kieszeniach dyskowych.

Pytanie 3:

I. Serwery, Punkt 35, Obudowa – wymagania dotyczące funkcjonalności i wyposażenia

Czy zamawiający dopuści wyświetlanie informacji diagnostycznych umieszczonych na dyskach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wyświetlanie informacji o stanie dysków bezpośrednio na kieszeniach dyskowych.

Zmiany w Załączniku 1 do SIWZ:

Wykonane w ramach ustosunkowania się do pytania nr 2.

Pytanie 4:

I. Serwery, 46 Napęd optyczny

Czy zamawiający dopuści serwer z zewnętrznym napędem DVD-RW lub bez wewnętrznego napędu DVD-RW w przypadku gdy będą wymagane dwa porty USB z przodu obudowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza serwera z zewnętrznym napędem DVD-RW lub bez wewnętrznego napędu DVD-RW.

Brak zmian w Załączniku 1 do SIWZ.

Pytanie 5:

I. Serwery, 38 Moc jednego zasilacza

Czy wartość 750W jest wartością minimalną czy maksymalną?

Odpowiedź Zamawiającego:

Podana wartość (750W) jest wartością minimalną, zgodnie z opisem kolumny w nagłówku tabeli.

Brak zmian w Załączniku 1 do SIWZ.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 Pzp treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz dokonane zmiany SIWZ zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazał SIWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej, na której SIWZ jest udostępniana.

Dyrektor
Instytutu Biocybernetyki
i Inżynierii Biomedycznej
im. Macieja Nałęcz PAN



Prof. dr hab. inż. Adam Liebert