



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

Bogusław Stec

KANCLERZ

UWM.DZP.243.W.2221/2024

Olsztyn 12 listopad 2024 r.

uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 432/2024/PN/DZP pt. „Dostawa sprzętu informatycznego do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI _5

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Część nr 4:

Kontroler RAID:

Pytanie nr 1:

Prosimy o doprecyzowanie, czy dla sprzętowego kontrolera dyskowego obsługującego dyski zainstalowane w serwerze, Zamawiający wymaga karty HBA, czy też kontrolera RAID z obsługą poziomów RAID 0/1/5/6/10/50/60?

Odpowiedź:

Dla kontrolera sprzętowego obsługującego dyski w serwerze Zamawiający wymaga kontrolera RAID z obsługą poziomów RAID 0/1/5/6/10/50/60.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza kontroler RAID, o przepustowości 22.5 Gbps dla interfejsu SAS?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kontroler RAID, o przepustowości 22.5 Gbps dla interfejsu SAS.

Pytanie nr 3:

Czy dla kontrolera umożliwiającego podłączenie zewnętrznej półki dyskowej, Zamawiający dopuszcza kartę HBA 12 Gb/s SAS, obsługującą 16 połączeń SAS oraz maksymalnie 240 dysów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza kartę HBA 12 Gb/s SAS, obsługującą 16 połączeń SAS oraz maksymalnie 240 dysów.

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44 kanclerz@uwm.edu.pl
fax (89) 523 43 66 www.uwm.edu.pl



Pytanie nr 4:

Karta GPU – czy Zamawiający może doprecyzować warunki równoważności lub też udzielić informacji, czy karta NVIDIA L40S spełni warunki równoważności.

Odpowiedź:

Zamawiający określa, iż zamawiana karta ma być równoważna lub lepsza od podanej w specyfikacji. Karta NVIDIA L40S spełni warunki równoważności.

Pytanie nr 5:

Certyfikaty:

„Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta serwera (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A, zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006 r.), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gr - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu.”

Czy Zamawiający może udostępnić warunki równoważności wymaganego oświadczenia producenta jednostki, udostępnić wypis dokumentu, na podstawie którego wymagane jest złożenie oświadczenia lub też czy Zamawiający jako równoważną, dopuszcza Deklarację zgodności CE, także wymaganej we wcześniejszym punkcie, która zawiera informację o spełnianiu przez serwer dyrektywy RoHS EN IEC 63000:2018 jak również w zakresie energii „Commission Regulation (EU) No. 2019/424”

Odpowiedź:

Zamawiający jako równoważną, dopuszcza Deklarację zgodności CE, która zawiera informację o spełnianiu przez serwer dyrektywy RoHS EN IEC 63000:2018 jak również w zakresie energii „Commission Regulation (EU) No. 2019/424”.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza serwer, dla którego producent nie przeprowadził testów zgodności z Windows Server 2016, jakkolwiek posiadający status „Certified for Windows” dla systemów Windows Server 2019 oraz 2022?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza serwer, dla którego producent nie przeprowadził testów zgodności z Windows Server 2016, jakkolwiek posiadający status „Certified for Windows” dla systemów Windows Server 2019 oraz 2022.



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

Bogusław Stec

KANCLERZ

Łączę wyrazy szacunku

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

(podpisano elektronicznie)

Sprawę prowadzi:

Anna Opalach

Tel. 89/524 52 39

e-mail: anna.opalach@uwm.edu.pl

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44 kanclerz@uwm.edu.pl

fax (89) 523 43 66

www.uwm.edu.pl