

Płock, dn. 13.08.2020 r.

DA.ER.232.24.2020
Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku
Pl. Dąbrowskiego 2
09-402 Płock
tel./fax (...) 24 366-54-21,/(...) 24 366-54-02
http:// www.mazowiecka.edu.pl
e-mail: zamowienia@mazowiecka.edu.pl
NIP 774-24-72-620; REGON 611038403

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE ZMIANA SIWZ

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa serwera, oprogramowania oraz sprzętu sieciowego na potrzeby Mazowieckiej Uczelni Publicznej w Płocku” (Nr ref.: DA.ER.232.24.2020).

Zamawiający, Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku, działając na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), informuje, iż:

- I. udziela odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy,
- II. wprowadza zmiany do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,

I. Odpowiedź na zapytanie Wykonawcy

Zapytanie nr 1:

Dotyczy: część 3 Serwer Backup – 1 sztuka

Zamawiający wskazuje port Zarządzający iDrac9, który jest rozwiązaniem firmowym DELL. Czy Zamawiający zaakceptuje serwer z portem zarządzającym spełniającym wymaganą funkcjonalność, ale inaczej się nazywającym?

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje serwer z portem zarządzającym spełniającym wymaganą funkcjonalność, o innej nazwie. Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany zapisu dotyczącego opisu Zdalnego Zarządzania w Dziale II SIWZ dla Części 3, pozycja 1. Serwer Backup – 1 sztuka, zgodnie z poniższą informacją.

II. Zmiany do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający wprowadza następujące zmiany do SIWZ:

1. SIWZ, Dział II Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Część 3, pozycja 1. Serwer Backup – 1 sztuka

było:

1. Serwer Backup – 1 sztuka

Procesor:	<ul style="list-style-type: none">• Ilość procesorów: 2• Taktowanie 3.00 GHz• Taktowanie Turbo 3.70 GHz• Szyna Pamięci (MHz) 2667 MHz• Pamięć cache 24.75 MB QPI• 10.40 GT/s 3UPI Pobór mocy (W) 200 W• Ilość rdzeni / wątków 18 / 36• Wydajność 35804
Pamięć RAM:	<ul style="list-style-type: none">• 2x 64GB• 2933 MHz
Kontroler RAID:	<ul style="list-style-type: none">• Typ kontrolera Sprzętowy• Poziomy RAID 0,1,5,6,10,50,60• Rodzaje dysków SATA, SAS, SSD, SED• Pamięć cache 2GB NV• Max. transfer 12Gb/s
Dyski i Napędy:	<ul style="list-style-type: none">• Ilość : 4• Pojemność dysku 960GB• Wymiary 2,5"• Typ dysku SSD Mix Use• Interfejs SATA 6Gb/s• Prędkość obrotowa n/d• Typ obudowy Hot-Plug
Zintegrowana karta sieciowa:	<ul style="list-style-type: none">• Porty RJ-45 brak• Porty 4 x SFP+, 10GbE• Typ karty NDC (nie zajmuje slotu PCIe)
Karty rozszerzeń:	<ul style="list-style-type: none">• Ilość: 2• Porty RJ-45 4• Porty SFP+ brak• Porty 4 x RJ-45, 10GbE• Typ karty PCIe
Zdalne Zarządzanie:	iDRAC9 Express (1 x RJ-45)
Ramka zabezpieczająca	Ramka z LCD
Zasilanie	2 x 2000W (Hot-Plug)
Szyny Montażowe:	Szyny ruchome

powinno być:

1. Serwer Backup – 1 sztuka

Procesor:	<ul style="list-style-type: none">• Ilość procesorów: 2• Taktowanie 3.00 GHz• Taktowanie Turbo 3.70 GHz• Szyna Pamięci (MHz) 2667 MHz• Pamięć cache 24.75 MB QPI• 10.40 GT/s 3UPI Pobór mocy (W) 200 W• Ilość rdzeni / wątków 18 / 36• Wydajność 35804
Pamięć RAM:	<ul style="list-style-type: none">• 2x 64GB• 2933 MHz
Kontroler RAID:	<ul style="list-style-type: none">• Typ kontrolera Sprzętowy• Poziomy RAID 0,1,5,6,10,50,60• Rodzaje dysków SATA, SAS, SSD, SED• Pamięć cache 2GB NV• Max. transfer 12Gb/s
Dyski i Napędy:	<ul style="list-style-type: none">• Ilość : 4• Pojemność dysku 960GB• Wymiary 2,5"• Typ dysku SSD Mix Use• Interfejs SATA 6Gb/s• Prędkość obrotowa n/d• Typ obudowy Hot-Plug
Zintegrowana karta sieciowa:	<ul style="list-style-type: none">• Porty RJ-45 brak• Porty 4 x SFP+, 10GbE• Typ karty NDC (nie zajmuje slotu PCIe)
Karty rozszerzeń:	<ul style="list-style-type: none">• Ilość: 2• Porty RJ-45 4• Porty SFP+ brak• Porty 4 x RJ-45, 10GbE• Typ karty PCIe
Zdalne Zarządzanie:	(1 x RJ-45)
Ramka zabezpieczająca	Ramka z LCD
Zasilanie	2 x 2000W (Hot-Plug)
Szyny Montażowe:	Szyny ruchome

z up. REKTORA
Prorektor ds. Nauki i Rozwoju

dr Anna Nowacka