

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 92 06

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa sprzętu komputerowego dla Jednostek Organizacyjnych UTP” (AZZP.243.092.2020)

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

1. Załącznik nr 3 do SIWZ, zadanie nr 1, Lp. 2:

Skreśla się zapis:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
2.	Płyta główna	Zaoferowana płyta główna musi obsługiwać zaoferowany procesor a także posiadać: <ul style="list-style-type: none">- zintegrowane co najmniej 4 sloty pamięci RAM;- wyprowadzone na tylnym panelu co najmniej 6 złączy USB; w tym co najmniej 2 złącza USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0);- zintegrowane co najmniej 1 złącze standardu PCI-Express 4x;- zintegrowane co najmniej 2 złącza standardu PCI-Express 8x- zintegrowane co najmniej 2 karty sieciowe Ethernet o prędkości co najmniej 10/100/1000; zintegrowane co najmniej 4 złącza SATA III.

Wprowadza się zapis:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
2.	Płyta główna	Zaoferowana płyta główna musi obsługiwać zaoferowany procesor a także posiadać: <ul style="list-style-type: none">- zintegrowane co najmniej 4 sloty pamięci RAM;- wyprowadzone na tylnym panelu co najmniej 4 złącza USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0);- zintegrowane co najmniej 1 złącze standardu PCI-Express 4x;- zintegrowane co najmniej 2 złącza standardu PCI-Express 8x- zintegrowane co najmniej 2 karty sieciowe Ethernet o prędkości co najmniej 10/100/1000; zintegrowane co najmniej 4 złącza SATA III.

2. Załącznik nr 3 do SIWZ, zadanie nr 4, Lp. 2:

Skreśla się zapis:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
2.	Płyta główna	<p>Serwer musi umożliwiać instalację min. 8 kart rozszerzeń z czego min. 7 poprzez sloty PCI-E x16. Serwer musi umożliwiać instalację. co najmniej 6 kart GPU pełnej wysokości, pełnej długości oraz podwójnej szerokości. Płyta główna musi umożliwiać zamontowanie 2 fizycznych procesorów. Ponadto musi być wyposażony w co najmniej 16 slotów na moduły pamięci RAM wspierających co najmniej technologię RDIMM oraz LRDIMM. Umożliwiający rozbudowę pamięci RAM do min. 4TB. Musi być wyposażony we wbudowane interfejsy:</p> <ul style="list-style-type: none">- min. 2 x USB 3.0 (tył);- min 2 x 10GBase-T RJ45 LAN;- min. 1x RJ45 LAN;- min. 1x VGA port;- min. 1 port typu Serial COM;- min. 10 portów SATA obsługujących RAID 0,1,5,10.

Wprowadza się zapis:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
2.	Płyta główna	<p>Serwer musi umożliwiać instalację min. 8 kart rozszerzeń z czego min. 7 poprzez sloty PCI-E x16. Serwer musi umożliwiać instalację. co najmniej 6 kart GPU pełnej wysokości, pełnej długości oraz podwójnej szerokości. Płyta główna musi umożliwiać zamontowanie 2 fizycznych procesorów. Ponadto musi być wyposażony w co najmniej 16 slotów na moduły pamięci RAM wspierających co najmniej technologię RDIMM oraz LRDIMM. Umożliwiający rozbudowę pamięci RAM do min. 4TB. Musi być wyposażony we wbudowane interfejsy:</p> <ul style="list-style-type: none">- min. 2 x USB 3.0 (tył);- min 2 x 10GBase-T RJ45 LAN;- min. 1x RJ45 LAN;- min. 1x VGA port;- min. 1 port typu Serial COM lub min. 1 port typu Serial over Lan;- min. 10 portów SATA obsługujących RAID 0,1,5,10.

3. Załącznik nr 3 do SIWZ, zadanie nr 4, Lp. 4:

Skreśla się zapis:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
4.	Dysk	Serwer musi być wyposażony w min. dwa dyski SSD o pojemności min. 1.92TB każdy oraz posiadający minimalne parametry: - Odczytu: 540 MB/s, - Zapisu: 520 MB/s, - Odczytu IOPS: 90 K IOPS - Zapisu IOPS: 30 K IOPS - TBW: 5256 - MTTF: 3 mln godzin Dyski muszą znajdować się na oficjalnej liście kompatybilności producenta serwera.

Wprowadza się zapis:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
4.	Dysk	Serwer musi być wyposażony w min. dwa dyski SSD o pojemności min. 1.92TB każdy oraz posiadający minimalne parametry: - Odczytu: 540 MB/s, - Zapisu: 520 MB/s, - Odczytu IOPS: 90 K IOPS - Zapisu IOPS: 30 K IOPS - TBW: 5256 - MTTF: 3 mln godzin lub MTTF: 2,5 mln godzin Dyski muszą znajdować się na oficjalnej liście kompatybilności producenta serwera.

Zamawiający

REKTOR

prof. dr hab. inż. Marek Adamski