



Łódź, dnia 24.08.2023 r.

Zamawiający:

Politechnika Łódzka
Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej
ul. Wólczańska 215
93-005 Łódź

Odpowiedź na pytania Wykonawcy dotyczące treści SWZ

Dotyczy postępowania nr W7/N/08/2023 pn. Rozbudowa serwera obliczeniowego o koprocessor GPU wraz z niezbędnym osprzętem.

Zamawiający informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących przedmiotu zamówienia:

1. Czy zamawiane elementy mają być zainstalowane przez wykonawcę?

Odpowiedź:

Zamawiający zainstaluje zamawiane komponenty we własnym zakresie.

2. Czy koprocessor graficzny GPU Nvidia Ada Lovelace L4 (GPU-NVL4) ma pracować w serwerze Supermicro SYS-120C-TN10R?

Odpowiedź:

Aktualnie serwer, do którego zamawiany jest GPU-NVL4, zawiera w sobie:

- Platforma Supermicro CloudDC SuperServer SYS-120C-TN10R w tym 6x FAN-0101L4
- 2x Intel® Xeon Gold 5318Y
- 8x 64GiB RAM
- 3x Samsung PM9A3 1.9TB NVMe + AOC-VROCPREMOD
- 1x AOC-ATG-i2T2SM
- Zestaw CBL-KIT-120C-TN10R-10

3. Ile wentylatorów jest obecnie zainstalowanych w serwerze Supermicro SYS-120C-TN10R?

Odpowiedź:

Serwer zawiera 6 wentylatorów FAN-0101L4 zgodnie ze standardową specyfikacją platformy SYS-120C-TN10R. Przedmiotem zamówienia jest 6 wentylatorów FAN-0163L4 mających je zastąpić, aby zapewnić chłodzenie adekwatne dla również będącej przedmiotem zamówienia GPU-NVL4.