

Warszawa, dnia, 11.01.2022 r.

PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI
ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa

Nr sprawy: 176/2021/DBO

WYJAŚNIENIE treści SWZ 1

W związku z pytaniami zgłoszonymi przez Uczestnika postępowania, na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

Dotyczy punktu 2) Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia
Konstrukcja obudowy powinna pozwalać na demontaż podzespołów bez konieczności użycia narzędzi. Jakich podzespołów?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że konstrukcja obudowy powinna pozwalać na demontaż bez użycia narzędzi podzespołów takich jak: dyski hdd i ssd, wszelkie karty rozszerzeń, pamięć RAM, procesory.

Pytanie 2

Dotyczy punktu 6) Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia
Czy kontroler ma obsługiwać wszystkie 16 zatok dyskowych, skoro tylko cztery dyski będą w serwerze?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie 16 zatok w serwerze powinno być w pełni funkcjonalne, czyli umożliwiać montaż dysków bez konieczności rozbudowy serwera.

Pytanie 3

Dotyczy punktu 8) Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia
Czy zamiast kart SD mogą być nowocześniejsze dyski M.2?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę i wyraża zgodę na dostarczenie dysków flash typu M.2.

Pytanie 4

Dotyczy punktu 21) Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

Ile ma być łącznie portów sieciowych? Z opisu wynika, że 4 x 10Gb SFP+ i 4 x 10Gb RJ45? Dlaczego zatem z serwerem ma być dostarczone 6 kabli DAC?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby serwer posiadał: 4 złącza w standardzie SFP+ i 4 złącza w standardzie RJ45 (w sumie 8 portów sieciowych), każdy z portów musi pracować z prędkością 10Gbps. Ilość dostarczanych kabli DAC SFP+, nie ma związku z ilością portów w serwerze, kable będą służyły również do podłączenia innych urządzeń.

ZATWIERDZAM:

Podpisano elektronicznie

**Dyrektor Generalny
Państwowej Agencji Atomistyki
/-/ Katarzyna KRZYWDA**