

L. Dz. 178/01/2023

Poznań, 19 stycznia 2023 r.

**Do wszystkich Wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.). Nr postępowania: **PN 65/12/2022 – serwery obliczeniowe.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe dalej zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej SWZ przed upływem terminu składania ofert w Części IV SWZ Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia dalej Część IV SWZ.

Zamawiający dokonuje korekty błędów pisarskich w Części IV SWZ. Zamawiający informuje, że w zakresie połączeń pomiędzy przełącznikami leaf a spine wymagania zostały przedstawione na schematach ogólnej architektury systemu i ogólnej architektury połączeń oraz uzupełnione opisem.

W pkt. 12.1.3.11) i 12.1.3.12) części IV SWZ Zamawiający pisząc o liczbie połączeń miał na myśli parę urządzeń typu SPINE a nie pojedyncze urządzenia. Zamawiający informuje, że w momencie gdy rozpatrujemy pojedyncze urządzenia należy przyjąć połowę tych połączeń.

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany zapisów:

I. punkt 12.1.3.11) i 12.1.3.12) w Części IV SWZ w następujący sposób:

**Było:**

- 11) Każdy z przełączników typu „100G-leaf-serwery” musi zostać połączony z każdym z przełączników typu „100G-spine” za pomocą 6 (sześciu) połączeń o przepustowości 100G, każde z wykorzystaniem włókien światłowodowych zgodnie z wymaganiami opisanymi w ustępie 2).
- 12) Każdy z przełączników typu „100G-leaf-pamięć\_masowa” musi zostać połączony z każdym z przełączników typu „100G-spine” za pomocą 8 (ośmiu) połączeń o przepustowości 100G, każde z wykorzystaniem włókien światłowodowych zgodnie z wymaganiami opisanymi w ustępie 2).

**Jest po zmianie:**

- 11) Każdy z przełączników typu „100G-leaf-serwery” musi zostać połączony z każdym z przełączników typu „100G-spine” za pomocą 3 (trzech) połączeń o przepustowości 100G, każde z wykorzystaniem włókien światłowodowych zgodnie z wymaganiami opisanymi w ustępie 2).
- 12) Każdy z przełączników typu „100G-leaf-pamięć\_masowa” musi zostać połączony z każdym z przełączników typu „100G-spine” za pomocą 4 (czterech) połączeń o przepustowości 100G, każde z wykorzystaniem włókien światłowodowych zgodnie z wymaganiami opisanymi w ustępie 2).

II. punkt 11.2.1 10) w Części IV SWZ w następujący sposób:

**Było:**

1,62 kg

**Jest po zmianie:**



1,7 kg

Dokonaną zmianę treści SWZ Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania poprzez zamieszczenie ujednoliconej wersji Części IV SWZ Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia z zaznaczonymi zmianami w pliku pn. „Cz.IV SWZ\_Szczegolowe wymagania dotyczące przedmiotu zamowienia\_po zmianach.pdf,,

Z poważaniem,

