



Sękocin Stary, 28-12-2023 r.

Zn. spr.: DZ.270.172.2023

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa serwerów dla środowiska Check Point w Centrum Przetwarzania Danych w PGL LP**”.

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art.135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej Pzp, w związku ze złożonym wnioskiem Wykonawcy, przekazuje wyjaśnienia treści SWZ:

Pytanie 1

Mając na uwadze wymagania wyspecyfikowane w SWZ w Załączniku nr 1 punkt 1.3 : „Pamięć RAM: – Serwer musi być wyposażony w minimum 64 GB RAM DDR4 (8x8) z kontrolą parzystości i taktowaniem co najmniej 2400 Mhz. Osiem gniazd DDR4 DIMM wolne do dalszej rozbudowy.” zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwera, w którym wymagana minimalna pojemność 64GB pamięci RAM zostanie dostarczona w minimum 4 modułach DIMM o pojemności 16GB?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza alternatywnie zaoferowanie serwera z pamięcią RAM w systemie min. 64 GB RAM DDR4 (4x16), pod warunkiem iż rozwiązanie jest zgodne z listą kompatybilności HCL Check Point dla oferowanego urządzenia. Ilość modułów DIMM nie może być mniejsza niż 2 - przy zachowaniu min. 64 GB pamięci RAM.

Pytanie 2

Mając na uwadze wymagania wyspecyfikowane w SWZ w Załączniku nr 1 punkt 1.3 : „Pamięć RAM: – Serwer musi być wyposażony w minimum 64 GB RAM DDR4 (8x8) z kontrolą parzystości i taktowaniem co najmniej 2400 Mhz. Osiem gniazd DDR4 DIMM wolne do dalszej rozbudowy.” zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający wymaga by minimalna pojemność 64GB pamięci RAM została dostarczona w nie mniej niż 8 modułach DIMM?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie 3

Mając na uwadze wymagania wyspecyfikowane w SWZ w Załączniku nr 1 punkt 1.3 : „Pamięć RAM: – Serwer musi być wyposażony w minimum 64 GB RAM DDR4 (8x8) z kontrolą parzystości i taktowaniem co najmniej 2400 Mhz. Osiem gniazd DDR4 DIMM wolne do dalszej rozbudowy.” zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy Zamawiający wymaga by minimalna pojemność 64GB pamięci RAM została dostarczona w modułach DIMM, każdy o pojemności 8GB lub większej 16GB

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Zamawiający działając zgodnie z art.137 ust.6 Pzp przedłuża termin składania ofert oraz związania ofertą:

1) Zapisy Rozdziału III ust.1 pkt.2.1) przyjmują brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 18.01.2024 r. do godz. 09:00 ”

2) Zapisy Rozdziału III ust.2 przyjmują brzmienie: *„Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 16.04.2024 r. (tj. 90 dni od dnia składania ofert). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”*

Z poważaniem
Dariusz Gąsiorowski
Dyrektor Zakładu Informatyki
Lasów Państwowych