

Łódź, dnia 18-07-2024 r.

Znak spr.: NH.270.11.2024

Zamawiający:

Zakład Usługowo – Produkcyjny Lasów Państwowych w Łodzi
ul. Legionów 113 91-073 Łódź

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Sukcesywne dostawy sprzętu elektronicznego.

Działając na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz.1605 ze zm.) – zwaną dalej zwanej „uPzp” Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania wykonawców oraz na podstawie art. 137 ust. 1 i 6 uPzp dokonuje zmiany treści SWZ zgodnie z poniższym:

Pytanie 1

Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający zaakceptuje serwery pozwalające na obsadzenia 12 kości pamięci per procesor?

Pozwoli to na zwiększenie konkurencyjności otrzymanych ofert poprzez dopuszczenie serwerów bazujących na procesorach x86 AMD EPYC. Serwery oparte o procesory AMD EPYC pozwalają na obsadzenie 12 kanów pamięci w konfiguracji 1 dimm per channel. Zamawiający opisał wymaganie 16 kości pamięci dla serwera z jednym procesorem co wymusza zastosowanie procesorów intel w konfiguracji pamięci 2 dimmy per channel, która to z kolei wpływa negatywnie na prędkość pracy pamięci - w przypadku obsadzenia 2 dimm per channel zamawiający nie będzie w stanie otrzymać przepustowości na wymaganym poziomie 4800MT/s.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie akceptuje zmiany. Mając na względzie koszty licencjonowania oprogramowania z którego korzysta Zamawiający, podtrzymuje wymagania zawarte w OPZ w zakresie parametrów procesora.

Niemniej, wszystkie popularne i znane wersje oprogramowania stosowanego w serwerach opierają się na liczbie procesorów lub coraz częściej liczbie rdzeni procesora. W powyższym pytaniu oferent nie odnosił się do ilości procesorów czy ilości rdzeni - te pozostaną na wymaganym poziomie. Ponadto, jeśli nawet zamawiający używa oprogramowania, które oparte było by na wielkości czy ilości kości pamięci/ slotów na pamięć, to wciąż zgoda na mniejszą ilość slotów przy zachowaniu tej samej wielkości sumarycznej ram powinna skutkować zmniejszonym kosztem licencjonowaniaraz jeszcze zwracamy się z prośba o dopuszczenie serwerów pozwalających na obsadzenie 12 DIMM per procesor.

Odpowiedź 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 2

Dotyczy załącznika nr 3.5. do SIWZ - część 5, pkt 1 - „Monitor – TYP1, pozycja „zużycie energii”.

Prosimy o możliwość zaoferowania profesjonalnego monitora biurowego wyposażonego w matrycę o wysokim kontraście, którego:

- Całkowite zużycie energii – kW/rok: max. 38,5 kWh rocznie

Odpowiedź 2

Zamawiający w załączniku nr 3.5. do SWZ – część 5, pkt 1 - „Monitor – TYP1, pozycja „zużycie energii” zmienia ww. zapis dotyczący zużycia energii, który otrzymuje brzmienie: „3.Całkowite zużycie energii - kWh/rok: max. 38,5kWh rocznie”.

Pytanie 3

Dotyczy załącznika nr 3.6. do SIWZ – część 6, pkt 1 - „Monitor – TYP3”, pozycja „zużycie energii”. Prosimy o możliwość zaoferowania profesjonalnego monitora biurowego wyposażonego w matrycę o wysokim kontraście, którego zużycie energii:

- W trybie włączonym – max. 15,5W

- Całkowite zużycie energii – kW/rok: max. 49 kWh rocznie

Odpowiedź 3

Zamawiający w załączniku nr 3.6. do SWZ – część 6, pkt 1 - „Monitor – TYP3”, pozycja „zużycie energii” zmienia ww. zapis dotyczący zużycia energii, który otrzymuje brzmienie:

„1. W trybie włączonym – max. 15,5W”

„3. Całkowite zużycie energii - kWh/rok: max. 49kWh rocznie”

Pytanie 4

Dotyczy załącznika nr 3.6. do SIWZ – część 6, pkt 4 - „Monitor – TYP4”, pozycja „zużycie energii”.

Prosimy o możliwość zaoferowania profesjonalnego monitora biurowego wyposażonego w matrycę o wysokim kontraście, którego zużycie energii:

- W trybie włączonym – max. 17W

- w trybie uśpienia (bez LAN) – max 0,6W

Odpowiedź 4

Zamawiający w załączniku nr 3.6. do SWZ – część 6, pkt 4 - „Monitor – TYP4”, pozycja „zużycie energii” zmienia ww. zapis dotyczący zużycia energii, który otrzymuje brzmienie:

„1. W trybie włączonym – max. 17W”

„2.W trybie uśpienia – max. 0,6W”

Pytanie 5

Dotyczy załącznika nr 3.8. do SIWZ – część 8, pkt 1 - „Monitor – TYP 6”, pozycja „zużycie energii”.

Prosimy o możliwość zaoferowania profesjonalnego monitora biurowego wyposażonego w matrycę o wysokim kontraście, którego zużycie energii:

- w trybie uśpienia (bez LAN) – max 1W

Odpowiedź 5

Zamawiający w załączniku nr 3.8. do SWZ – część 8, pkt 1 - „Monitor – TYP 6”, pozycja „zużycie energii” zmienia ww. zapis dotyczący zużycia energii, który otrzymuje brzmienie”

„2.W trybie uśpienia – max. 1W”

W związku z udzielonymi odpowiedziami i zmianami SWZ Zamawiający załącza do odpowiedzi poprawione załączniki, które stanowią integralną część SWZ:

- załącznik nr 3.5. do SWZ_zmiana 1
- załącznik nr 3.6. do SWZ_zmiana 1
- załącznik nr 3.8. do SWZ_zmiana 2

W związku z wyjaśnieniami i wprowadzonymi zmianami do treści SWZ oraz w celu umożliwienia Wykonawcom zapoznania się ze zmianami i przygotowania oferty **zmianie ulegają terminy składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:**

Zapisy SWZ w tym zakresie otrzymują brzmienie:

1) Pkt. 11 Termin związania ofertą.

27.10.2024 r. przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

2) pkt. 13 pkt.1 Sposób oraz termin składania ofert.

1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej tzn. za pośrednictwem platformazakupowa.pl. strony dedykowanej dla niniejszego postępowania <https://platformazakupowa.pl/transakcja/937371> do dnia **30.07.2024 r. do godz. 10:00**

3) pkt. XVI Termin otwarcia ofert.

30.07.2024 r. r. godz. 10:15

Powyższe zmiany są wiążące i stanowią integralną część SWZ.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

mgr inż. Paweł Bodzioch

DYREKTOR
Zakładu Usługowo Produkcyjnego
Lasów Państwowych

/ podpisano elektronicznie /