

Centrum Usług Informatycznych we Wrocławiu
ul. Namysłowska 8, 50-304 Wrocław
Telefon: 0717779032
Adres email: cui@cui.wroclaw.pl

Wrocław, 23.09.2021

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Modernizacja i rozbudowa infrastruktury serwerowej”, sygnatura sprawy
CUI-ZZ.3201.11.2021

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ, jak poniżej:

Pytanie nr 1;

zień dobry Zwracam się do Państwa z następującym pytaniem. Zamawiający w SOPZ w tabeli 1 pkt 2 wymaga, aby serwer posiadał zewnętrzne porty USB 3.0. Zapis taki mocno ogranicza składanie ofert - na produkty takich renomowanych firm jak Cisco czy DellEMC. Czy Zamawiający dopuszcza aby serwer był wyposażony w trzy porty USB, z czego jedno w wersji 3.0 ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.

Pytanie nr 2:

SOPZ w wymaganiach technicznych dla serwerów, sekcja "Dodatkowa karta `riser`" widnieje zapis "a) Serwer musi być wyposażony w dodatkową kartę „riser”, umożliwiającą montaż kart rozszerzeń PCIe (dodatkowe karty LAN lub FC) b) Typ slotów : PCIe 4.0, x16". Proszę o dopuszczenie do ofertowania

riserów wyposażone w sloty PCIe 4.0 x8, serwer który ofertujemy w standardzie posiada 2 razy więcej slotów PCIe niż wymaga przedmiot zamówienia tj. 4 sloty Gen 4 PCIe x16 oraz 2 sloty Gen 4 PCIe x8. Czyli proponowana przez nas specyfikacja zaspokaja w standardzie przedmiot zamówienia bez rozszerzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w SWZ.

Pytanie nr 3:

W SOPZ w wymaganiach technicznych dla serwerów, sekcja "Kontroler dyskowy" widnieje zapis "Podtrzymanie bateryjne pamięci kontrolera". Proszę o dopuszczenie do ofertowania podtrzymania kondensatorowego. Rozwiązanie to jest częściej stosowane przez producentów oferujących wyższą klasę urządzeń. Typowy cykl życia kondensatora to około 1000000 godzin a rozwiązań bateryjnych maksymalnie 500 godzin. Dodatkowo kondensatory pracują w większym zakresie temperaturowym co w przypadku serwerów ma ogromne znaczenie, urządzenia te generują wyższe temperatury a zwykłe baterie ulegają szybszej degradacji.

Odpowiedź:

Na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający **zmienia treść SWZ**, w ten sposób że w załączniku nr 1 do Umowy – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia , w pkt II.1.1., w Tabeli 1, wykreśla dotychczasowy tekst w:

wierszu 1 lit a) i nadaje mu nowe brzmienie: „Możliwość instalacji maximum 2 procesorów w pojedynczym serwerze”

wierszu 5 lit g) i nadaje mu nowe brzmienie: „Podtrzymanie pamięci cache kontrolera realizowane przy pomocy: dedykowanej baterii, lub za pomocą rozwiązań bazujących na kondensatorach, lub za pomocą rozwiązań hybrydowych (baterijno-kondensatorowych)”

pytanie nr 4:

W SOPZ w wymaganiach technicznych dla serwerów, sekcja "Zarządzanie serwerem", podpunkt d) proszę o wykreślenie zapisu "lub do włączenia serwera" oraz "i nadawanie dostępu oraz uprawnień dla wybranych grup zabezpieczeń.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ we wskazanym we wniosku zakresie.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Dyrektor CUI

Tymoteusz Przybylski

Dokument podpisano podpisem elektronicznym w dniu:23.09.2021 r.

Sprawę prowadzi:

Marta Kozyra

Informacje na temat przetwarzania danych osobowych przez CUI znajdują się na [stronie BIP CUI](#)