

Gliwice, 05.05.2020

Dotyczy postępowania:

**Serwer obliczeniowy oraz stacje robocze o wysokiej wydajności
(stacjonarne oraz mobilne).**

Potencjalni wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z następującymi pytaniami:

1. Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu w podpunkcie 4 opisu każdej części:

Zgodność z:

- wymaganiami klasy B według PN-EN 61000-6-3
- wymaganiami klasy C według PN-EN 61000-6-1

Na:

Zgodność z normami:
EN 61000-3-2:2014/IEC 61000-3-2:2014 (Class D)
EN 61000-3-3:2013/IEC 61000-3-3:2013

Uzasadnieniem tej zmiany jest brak testów dla norm 61000-6-3 oraz 61000-6-1 przeprowadzonych przez czołowych producentów dla stacji roboczych.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na zmianę zapisu w tabeli parametrów technicznych Część I punkt 4 tabeli parametrów technicznych na:

Zgodność z:

- *wymaganiami klasy B według PN-EN 61000-6-3*
- *wymaganiami klasy C według PN-EN 61000-6-1*

Lub:

- *wymaganiami EN 61000-3-2:2014/IEC 61000-3-2:2014 (Class D)*
- *wymaganiami EN 61000-3-3:2013/IEC 61000-3-3:2013*

2. Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu w opisach usług gwarancyjnych dla wszystkich części Z zapisu:
Gwarancja ma obejmować usługę naprawy sprzętu przez autoryzowany serwis na miejscu u klienta następnego dnia roboczego

Na zapis:
Gwarancja ma obejmować usługę naprawy sprzętu przez autoryzowany serwis na miejscu u klienta z reakcją serwisu w następnym dniu roboczym.

Powodem prośby o zmianę zapisu jest brak gwarancji wizyty technika w następnym dniu roboczym w usługach gwarancyjnych wiodących producentów. Natomiast gwarantowana jest reakcja serwisu w następnym dniu roboczym, co należy rozumieć przez podjęcie interwencji przez serwis producenta. Nie zawsze oznacza to wizytę technika na miejscu, ponieważ w pierwszej kolejności następuje próba zdalnej diagnozy oraz naprawy jednostki.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na zmianę zapisów w tabeli parametrów technicznych w Części I i II punkty 7 tabeli parametrów technicznych:

Gwarancja ma obejmować usługę naprawy sprzętu przez autoryzowany serwis na miejscu u klienta z reakcją serwisu w następnym dniu roboczym.

3. Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu w opisie części 1 punkt 11 poprzez modyfikację

Z zapisu:

2 gniazda PCI-Express 3.0 x8
4 gniazda PCI-Express 3.0 x16
1 gniazdo PCI32
1 gniazdo M.2 - 2280

Na zapis:

1 gniazdo PCI-Express 3.0 x8
4 gniazda PCI-Express 3.0 x16
1 gniazdo M.2 - 2280

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na zmianę zapisu w tabeli parametrów technicznych Część I punkt 11 tabeli parametrów technicznych na:

Gniazda rozszerzeń, co najmniej:

***2 gniazda PCI-Express 3.0 x8
4 gniazda PCI-Express 3.0 x16
1 gniazdo M.2 - 2280***

4. Według najlepszej wiedzy Wykonawcy wyłącznie jeden producent (firma Lenovo) w jednej linii serwerów P720/P920 oferuje jeszcze te przestarzałe złącze. Ponieważ większość płyt głównych jest dostępna obecnie wyłącznie z slotami PCI Express prosimy o usunięcie ze specyfikacji tego nietypowego slotu PCI 32-bit.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na zmianę zapisu w tabeli parametrów technicznych Część I punkt 11 na:

Gniazda rozszerzeń, co najmniej:

2 gniazda PCI-Express 3.0 x8

4 gniazda PCI-Express 3.0 x16

1 gniazdo M.2 – 2280

I usuwa tym samym zapis: 1 gniazdo PCI32

5. Czy obudowa serwera ma być typu tower czy rack?

Odpowiedź:

Zamawiający preferuje obudowę typu tower. Do tabeli parametrów technicznych Część I dodano punkt 15 określający typ obudowy.

**Wprowadza nowy szablon oferty (plik 3.1) stanowiący załącznik do niniejszego pisma.
Jednocześnie Zamawiający informuje o przedłużeniu terminu składania ofert do dnia: 11.05.2020 r**

Powyższe informacje są dla wszystkich Wykonawców wiążące i należy je uwzględnić w przygotowanej ofercie.

Z poważaniem,

Michał Palacz

