



Starostwo Powiatowe w Nidzicy

ul. Traugutta 23

13-100 Nidzica

tel./fax.: 089-625-32-79 ; email: [nidzica@powiatnidzicki.pl](mailto:nidzica@powiatnidzicki.pl)

<http://www.powiatnidzicki.pl> ; <http://bip.powiatnidzicki.pl>

Nidzica, dnia 05.07.2019r.

G.272.3.2019

**Do wszystkich Oferentów**

**Dotyczy:** Pytania do postępowania o udzielenie zamówienia: **DOSTAWA SPRZĘTU DRUKUJĄCEGO I TELEINFORMATYCZNEGO NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU PN. „ZINTEGROWANA INFORMACJA GEODEZYJNA I KARTOGRAFICZNA WARMII I MAZUR W POWIECIE NIDZICKIM”**

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający ma zamiar dokupić w terminie późniejszym do serwera dyski M.2? Jeśli Zamawiający nie ma takiego zamiaru to wnosimy o wykreślenie zapisu: „2 sloty dla dysków M.2 na płycie głównej (lub dedykowanej karcie PCI Express) nie zajmujące klatek dla dysków hot-plug; (Możliwość integracji dedykowanej, wewnętrznej pamięci flash przeznaczonej dla wirtualizatora w slotcie M.2 bez zajmowania klatek dyskowych serwera”.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w specyfikacji.**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający uważa pamięć operacyjną 32 GB RAM jako ilość wystarczającą w przypadku wirtualizacji lub w kontekście szybkości pracy oprogramowania dla Wydziału Geodezji?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w specyfikacji.**

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści serwer posiadający: Minimum 6 złącz PCI Express generacji 3, w tym minimum 2 złącza o prędkości x16 i 3 złącza o prędkości x8?

Zapis uniemożliwia złożenie oferty na dostawę serwera innego producenta niż Fujitsu. Uprzejmie informujemy, że są serwery spełniające dotychczasowe zapisy: 6 złącz PCI Express generacji 3, w tym minimum 3 złącza o prędkości x16 i 3 złącza o prędkości x8 tylko jeden producent tj. Fujitsu spełnia ten warunek i wszystkie pozostałe zapisy oraz dostarcza oficjalnie sprzęt na rynek w Polsce.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w specyfikacji.**

**Zamawiającemu znanych jest co najmniej 3 producentów dostarczających płyty główne o wymaganiach minimalnych zawartych w specyfikacji tj. 6 złącz PCI Express generacji 3, w tym minimum 3 złącza o prędkości x16 i 3 złącza o prędkości x8 lub wyższych.**

**WICESTAROSTA**

**Paweł Przybytek**