



**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr 108/2021/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. dostawa 15-stu zestawów komputerowych oraz 2-ch laptopów w ramach projekt pn. „Program Rozwojowy Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”, nr POWR. 03.05.00-00-Z310/17, współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 135 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1.

Proszę o dopuszczenie karty graficznej z "Efektywne taktowanie pamięci min. 14000 MHz". Opisana, wymagana karta pamięci to GTX1660 Super, gdzie wg producentów kart oraz firmy Nvidia posiada ona taktowanie pamięci 14000MHz. W sieci krążą testy/opinie iż ta karta ma taktowanie 14002 MHz ale jest to niepotwierdzone w jedynym właściwym źródle: producentów kart/chipsetów.

Odpowiedź:

Efektywne taktowanie pamięci minimum. 14000 MHz w założeniu zdaję sobie sprawę, że podzespoły pracują różnie i mają swoją tolerancję w specyfikacji. Dlatego też jako wyznacznik parametrów w dokumencie opisującym przedmiot zamówienia obrano kilka popularnych stron testujących. W tym przypadku głównie jest to strona www.benchmark.pl. Wspomniana w zapytaniu karta jak zakładam dokładnie: „GeForce GTX 1660 SUPER OC 6G” jak najbardziej spełnia oczekiwania sprzętowe postawione w przedmiocie zamówienia.

Pytanie nr 2.

Ze względu na to, iż Zamawiający przygotowując specyfikację przetargową posługiwał się stroną x-kom, oraz określając nazwy złącza płyty głównej użył sformułowań, które wskazują na jednego producenta, co jest niezgodne z Prawem Zamówień Publicznych, proszę o zmianę parametrów płyty głównej:

- Specyfikacja minimalne wymagania:
- Chipset: segment wysoki (w przypadku intel Z w przypadku AMD X)
- Typ obsługiwanej pamięci OC
- Minimalna obsługiwana wielkość pamięci RAM: 64 GB
- Architektura pamięci: Dual-channel
- Wewnętrzne złącza
- SATA III (6 Gb/s) - 2 szt
- M.2 PCIe NVMe 3.0 x4 lub/i SATA - 2 szt
- PCIe 3.0 x16 - 2 szt
- PCIe x1 - 3 szt
- USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) typu C - 1 szt.
- USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt
- USB 2.0 - 2 szt

front panel audio - 1 szt
Zewnętrzne złącza:
HDMI - 1 szt
DisplayPort - 1 szt
RJ45 (LAN) 1Gbps - 1 szt
USB Type-C - 1 szt
USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt.
Gwarancja min 36 miesięcy

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany opisu płyty głównej na: Specyfikacja minimalne wymagania:

- Chipset: segment wysoki (w przypadku intel Z w przypadku AMD X)

- Typ obsługiwanej pamięci OC

- Minimalna obsługiwana wielkość pamięci RAM: 64 GB

- Architektura pamięci: Dual-channel

- Wewnętrzne złącza

SATA III (6 Gb/s) - 2 szt

M.2 PCIe NVMe 3.0 x4 - 1 szt

PCIe 3.0 x16 - 2 szt

PCIe x1 - 1 szt

USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) typu C - 1 szt.

USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt

USB 2.0 - 2 szt

front panel audio - 1 szt

Zewnętrzne złącza:

HDMI - 1 szt

RJ45 (LAN) 1Gbps - 1 szt

Gwarancja min 36 miesięcy

Z poważaniem,


KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządzili: Bartosz Pszczółkowski, Katarzyna Sadej


mgr Katarzyna Sadej