



Znak: AZP.270.8.2018

Otwock-Świerk, dnia 10.04.2018r.

Zamawiający

**Narodowe Centrum Badań Jądrowych**  
**05-400 Otwock-Świerk**  
**ul. Andrzeja Sołtana 7**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dostawa sprzętu komputerowego do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku Cz I i Cz. II**

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 1**

dotyczy: Numer: ,AZP.270.8.2018, komputer stacjonarny w obudowie stojącej typ A do zastosowań naukowych o minimalnych parametrach, część 1

Prosimy o zweryfikowanie opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego płyty głównej. Wygląda na to, że tak opisany produkt nie istnieje co uniemożliwia złożenie oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia zapis w zał. Nr 1 do SIWZ poz.1 „komputer stacjonarny w obudowie stojącej typ A do zastosowań naukowych odnośnie wymagań - „obsługa pamięci” i „wybrane złącza wewnętrzne”

Zapis po zmianie:

**Obsługa pamięci** 4 x DDR4 DIMM, obsługa do 64 GB  
Wsparcie dla DDR4 4000(O.C.) /3866(O.C.) /3800(O.C.)  
/3733(O.C.) /3666(O.C.) /3600(O.C.) /3466(O.C.) /3400(O.C.)  
/3333(O.C.) /3300(O.C.) /3200(O.C.) /3000(O.C.) /2800(O.C.) /  
2666(O.C.) /2400 /2133 MHz  
Architektura dual-channel  
Wsparcie dla modułów pamięci non-ECC  
Wsparcie dla modułów pamięć XMP

**Wybrane złącza wewnętrzne** 2 x M.2 Socket 3  
6 x SATA 6Gb/s  
1 x TPM  
1 x Thunderbolt add in card

**Pytanie 2**

dotyczy: KNumer: ,AZP.270.8.2018, część 1

1. Komputer stacjonarny w obudowie stojącej typ A do zastosowań naukowych
  2. Komputer stacjonarny w obudowie stojącej typ B do zastosowań naukowych
  3. Komputer stacjonarny w obudowie stojącej typ C do zastosowań naukowych
- Prosimy o zweryfikowanie opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego płyty głównej. Wygląda na to, że tak opisany produkt nie istnieje co uniemożliwia złożenie oferty.



Odpowiedź:

Zamawiający zmienia odpowiednio jak dla komputera typ A w pytaniu 1 wymagania dla komputera typ B i C czyli wymagania odnośnie „obsługi pamięci „i wybrane złącza wewnętrzne” są jednakowe dla komputera typ A, B i C.

**Pytanie 3**

dotyczy: Numer: AZP.270.8.2018 część 1

**Komputer stacjonarny w obudowie stojącej typ D do zastosowań naukowych**

Prosimy o podanie, jakie interfejsy graficzne wymagane są na płycie głównej, a jakie na dedykowanej karcie graficznej.

Nie ma bowiem możliwości aby wszystkie cztery interfejsy (VGA, DVI, HDMI, DP) znajdowały się na płycie głównej.

Odpowiedź:

Na płycie głównej powinny znajdować się następujące interfejsy: HDMI, VGA.

Na dedykowanej karcie graficznej powinny znajdować się interfejsy: DVI, Display Port.

**Pytanie 4**

dotyczy: Numer: AZP.270.8.2018 część 1

Czy Zamawiający zaakceptuje komputery w których odpowiednie interfejsy graficzne uzyskane będą przy pomocy stosownych adapterów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zaakceptuje, aby interfejsy graficzne były uzyskane przy pomocy stosownych adapterów.

**Pytanie 5**

dotyczy: Numer: AZP.270.8.2018 część 1

Komputer w obudowie miniaturowej typ E

Wg naszej wiedzy, opisany przedmiot zamówienia nie istnieje na rynku. Prosimy o weryfikację i uaktualnienie opisu.


Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w zał. Nr 1 do SIWZ poz.5 „komputer obudowie miniaturowej” odnośnie wymagań „Interfejsy”

Zapis po zmianie:

Interfejsy 1 x DC-In  
4 x USB 3.0  
1 x USB 3.1 Type-C

Zastępca Dyrektora  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
ds. Administracyjno-Technicznych

  
mgr Marek Juszczyk

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)