

KRAKÓW dnia: 2020-02-14

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
**ul. Warszawska 24 W-9/110,**  
**31-155 KRAKÓW**

Nr sprawy : KA-2/008/2020  
L.Dz. KA-2/093/2020

## **ODPOWIEDŹ** **na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Upzejmie informujemy, iż w dniu 2020-02-13 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie przetargu nieograniczonego pn.

**Dostawa serwera z UPS i szafą serwerową oraz drukarek 3D,**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

W związku z chęcią przystąpienia do składania ofert na dostawę jwł posiadamy pytanie dot. części I

13. Zachowanie dysków HDD: 5 lat

W przypadku wymiany dysków na gwarancji.

14. Okres gwarancji: 5 lat na serwer, 1 rok na dyski SATA, 3 lata na dyski SSD i M.2 .  
Gwarancja Next Business Day.

Jak rozumieć zachowanie dysków - 5 lat gdzie niżej jest gwarancja na SATA 1 rok a SSD i M2 3 lata ?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

13. W związku z planowanym przechowywaniem na dyskach danych o istotnej wartości naukowej, w przypadku awarii dysku i jego wymiany gwarancyjnej Zamawiający chciałby zachować uszkodzony dysk na okres min. 5 lat. Po tym okresie uszkodzony dysk zostanie zwrócony Wykonawcy.

14. Ten wymóg pozostaje w mocy i jest niezależny od opisanego w punkcie 13.  
Zatem jeśli w okresie 1 roku uszkodzeniu ulegnie dysk SATA, albo w ciągu 3-ch pierwszych lat dysk SSD M2, to podlegają wymianie gwarancyjnej, przy czym uszkodzony dysk pozostaje u rękach Zamawiającego na okres 5 lat.

**KIEROWNIK**  
**Działu Zamówień Publicznych**

  
**mgr Zofia Gajewska**

*Projekt pn. Rekonfigurowalny detektor do pomiaru przestrzennego rozkładu dawki promieniowania dla zastosowań w przygotowaniu indywidualnych planów leczenia pacjentów, POIR.04.04.00-00-15E5/18*

*Kamili Lupaśka*