


<p><b>UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI</b> <b>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH</b> ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +48 12 663 39 42; e-mail: <a href="mailto:www.uj.edu.pl">www.uj.edu.pl</a> <a href="http://www.przetargi.uj.edu.pl">www.przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
--	---

Kraków, dnia 21.02.2023r.

## **Do wszystkich Wykonawców**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 275 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy na dostawę 4 sztuk serwerów dla Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.*

## **Pytania i odpowiedzi do SWZ**

### ***Szanowni Państwo,***

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający zaakceptuje serwer wyposażony w zasilacz redundantny w konfiguracji 1+1, o dostosowanej mocy, pozwalającej na stabilną pracę wszystkich podzespołów serwera?

### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający biorąc pod uwagę możliwe maksymalne obciążenie całego zestawu (powyżej 2kW) oraz sprawność zasilaczy nie zgadza się na konfigurację 1+1 wymagając konfiguracji co najmniej 2+1.

### **Pytanie 2:**

Prosimy o wskazanie przykładowego modelu płyty głównej, obudowy oraz modelu zasilaczy, które są obecnie dostępne na rynku i spełniają wymagane parametry OPZ.

### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie wskazuje modelu wzorcowego serwera, jednocześnie informuje iż wedle naszej najlepszej wiedzy serwery w wymaganej konfiguracji istnieją na rynku.

**Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert uległy zmianie w dniu 14.02.2023.**

Z poważaniem,

*Anna Dymowska*