DZP-361/130/2021/BP/755 Warszawa, 15.11.2021 r.

**Do wszystkich zainteresowanych**

**WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

*z art. 135 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych*

*(Dz.U. Z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) dalej jako „ustawa Pzp”*

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonegonr **DZP-361/130/2021** pn.:Dostawa trzech serwerów aplikacyjnych i dwóch UPS-ów dla Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie z dopuszczeniem składania ofert częściowych.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w dniu 08.11.2021 r. dotyczące treści SWZ Zamawiający udziela odpowiedzi jak niżej.

„W związku z prowadzonym przez Państwa postepowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa trzech serwerów aplikacyjnych i dwóch UPS-ów dla Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie z dopuszczeniem składania ofert częściowych”, znak sprawy: DZP-361/130/2021, chcielibyśmy Państwa poinformować, że w związku z trwającym obecnie stanem pandemicznym, występującym na obszarze całego globu pojawiają się problemy z pewnym komponentami do serwerów. Po sprawdzeniu większości dostępnych marek na Polskim rynku dochodzimy do wniosku, że występują duże opóźnienia dochodzące do ponad 6 miesięcy w dostawie serwerów 1U spełniających Państwa wymagania.

W związku z czym zapytujemy czy ze względu na czas dostawy zamawiający zgodzi się na zmianę zapisów w Załączniku nr 1.1 do SWZ w Tabela dotycząca parametrów techniczno-funkcjonalnych w następujących punktach:

PKT 3.

Obudowa. Wymagane przez zamawiającego: Wysokość max 1U W związku z ograniczoną dostępnością podzespołów elektronicznych (kontrolerów RAID) chcielibyśmy zaoferować serwer z wydajniejszym kontrolerem, który będzie pasował do slotu PCI-e. Jednakże, aby zmieścić ten kontroler wraz wymaganymi kartami sieciowymi zmuszeni bylibyśmy do zaproponowania serwera o wymiarach 2U. W związku z tym zapytujemy czy zamawiający dopuści serwer o wysokości 2U?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza serwery o wysokości 2U.

Uwaga przy zaoferowaniu serwerów o wysokości 2U należy dostarczyć w odpowiedniej ilości patchcordy MM LC-LC OM3 dł. 8m (zamiast 2 m).

PKT 9. Wymagane przez zamawiającego: dwa złącza PCIE 16x

Czy Zamawiający dopuści w zamian: cztery złącza PCIE 8x ? Pozwoli to na zaoferowanie serwera nie tylko z wymaganymi kartami sieciowymi, ale pozwoli także na umieszczenie kontrolera RAID w slocie PCIE. Kontroler w tej formie jest dostępny w przeciwieństwie do kontrolera dedykowanego co znacząco wpłynie na przyspieszenie dostawy serwera.

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza serwery posiadające min. 4 złącza PCIE 8x.

Prosimy również o wyjaśnienie następujących rozbieżności:

W PKT 12.

Interfejsy sieciowe zamawiający wymaga, aby serwer posiadał karty sieciowe: - 2 x 1GBe – RJ45 - 2x 10 GBE sfp+ I dodatkowo dwie karty dwuportowe 10 GBe sfp+ Natomiast w PKT 15 zamawiający wymaga, aby serwer posiadał min. 4 x RJ45 W związku z czym prosimy o doprecyzowanie, który zapis jest wiążący”

**Odpowiedź 3:**

Zapis z PKT 12 jest wiążący, Zamawiający wymaga:

2 x 1GBe – RJ45

2 x 10 GBE sfp+

oraz dodatkowo dwie karty dwuportowe 10 GBE sfp+

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1.1 do SWZ oraz modyfikuje załącznik nr 1.2 do SWZ i udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SWZ i są dla wszystkich Wykonawców wiążące.

W imieniu Zamawiającego

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

mgr Piotr Skubera