

Znak sprawy: DZP.III.272.1.17.2022 Podzamcze, 24.10.2022r.

**Do wszystkich zainteresowanych,**

**którzy pobrali SWZ**

**ODPOWIEDŹ NR 1**

**NA WNIOSKI WYKONAWCÓW**

**Dotyczy: przetarg nieograniczony na Dostawę i wdrożenie infrastruktury sprzętowej IT**

**Zamawiający** – Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne, udziela odpowiedzi na wnioski Wykonawców złożone w przedmiotowym postępowaniu oraz działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710) dokonuje zmiany treści SWZ:

**Pytanie nr 1**

W dokumencie Załącznik nr 1 do SWZ\_SOPZ w pkt. II.1.1. Serwer Zamawiający specyfikuje wymagane parametry serwerów wymagając, by serwery wyposażone były w port USB 3.1. Czy Zamawiający dopuści serwer wyposażony w port USB 3.0 w miejsce portu USB 3.1?

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie i zmienia zapisy SWZ w Załączniku nr 1, ust. II.1.1 Serwer, poz. Wbudowane porty, która otrzymuje brzmienie:

„*min. port USB 2.0 oraz port USB* ***3.0******lub*** *3.1, port VGA, min. 1 port RS232*.”

**Pytanie nr 2**

W dokumencie Załącznik nr 1 do SWZ\_SOPZ w pkt. II.1.1. Serwer Zamawiający specyfikuje wymagane parametry procesorów serwerów: „Zainstalowane dwa procesory min. szesnastordzeniowe klasy x86 do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiające osiągnięcie wyniku min. 147 punktów w teście SPECrate2017\_int\_base dostępnym na stronie [www.spec.org](http://www.spec.org) dla dwóch procesorów.” Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga, by każdy z serwerów wyposażony był w dwa procesory, które w sumie posiadają 16 rdzeni, czy raczej chodzi tu o dwa procesory, z których każdy posiada po 16 rdzeni (w sumie 32 rdzenie per serwer)?

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga, aby każdy serwer zawierał zainstalowane dwa procesory, które w sumie posiadają 16 rdzeni. Jednocześnie zmienia zapisy SWZ w Załączniku nr 1 ust. II.1.1 Serwer, poz. Procesor, która otrzymuje brzmienie:

*„Zainstalowane dwa procesory min.* ***ośmiordzeniowe*** *klasy x86 do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiające osiągnięcie wyniku min. 147 punktów w teście SPECrate2017\_int\_base dostępnym na stronie*[*www.spec.org*](http://www.spec.org/)*dla dwóch procesorów.”*

**Pozostałe zapisy pozostają bez zmian. Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.**