



**UNIwersytet Medyczny  
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**

**Dział Zamówień Publicznych**

Adres:  
61-701 Poznań  
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00  
fax (061) 854-61-46  
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP-520/21

Poznań, dnia 23.08.2021 r.

**Wszyscy Wykonawcy  
- platforma zakupowa**

**Dotyczy: Tpm-93/21 postępowania na dostawę wraz z instalacją serwerów na potrzeby UMP wraz z przeszkoleniem personelu Zamawiającego.**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania:

**Pytanie 1:**

*W związku z wymogiem Zamawiającego o dołączeniu pełnego protokołu testów SPEC dla oferowanego modelu serwera wraz z oferowanym CPU pod rygorem odrzucenia oferty, pytanie czy Zamawiający dopuści testy SPEC dla oferowanego serwera z innym procesorem Intel Xeon klasy x86 z tej samej rodziny procesorów Intel (Xeon Gold) lub czy Zamawiający dopuści jako równoważne oświadczenie producenta serwera potwierdzające, że oferowany serwer występuje w konfiguracji z oferowanym procesorem.*

*Wniosek argumentujemy tym, że na stronie spec.org nie występują testy dla wszystkich oferowanych modeli przez producentów z wszystkimi oferowanymi przez nich procesorami, a strona spec.org jest jedynym źródłem, gdzie takie testy można uzyskać.*

**Odpowiedź:**

Przy braku testów dla oferowanego typu/modelu serwera dopuszcza się przeliczenie wyników przy wykorzystaniu wewnętrznych testów producenta (oficjalnie opublikowanych na stronie producenta) oraz wyników SPECint\_rate2017 typu i modelu serwera wzorcowego (opublikowanych na oficjalnej stronie organizacji www.spec.org). Zaoferowany serwer musi być wyposażony w procesory o tej samej architekturze co wykorzystane w teście SPECint\_rate2017. Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą wyniku wydajnościowego oficjalnie opublikowanego na stronie www.spec.org. W przypadku przeliczenia wydajności Zamawiający wymaga potwierdzenia jak poniżej:

- przedstawienie oficjalnie opublikowanego wyniku na stronie www.spec.org dla serwera wzorcowego
- przedstawienie wskaźnika wydajnościowego (wewnętrznych testów producenta) dla serwera wzorcowego oraz oferowanego (oficjalnie opublikowanego na stronie producenta sprzętu).
- przeliczenie wydajności na podstawie powyższych czynników.

**Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.**

Z poważaniem,