



**109 Szpital Wojskowy z Przychodnią**  
**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**  
**w Szczecinie**



LL-C  
Certification

Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 24.08.2023 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 29/2023

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę serwera wraz z licencjami do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie

**Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 1**

1. Dotyczy Zał 1 do SWZ, serwer, pkt 3 – procesor  
Zamawiający wymaga minimum jednego 16 rdzeniowego procesora, z wynikiem powyżej 160 pkt w teście SPEC CPU2017.  
Czy zamawiający dopuści konfiguracje 1 procesorową, dającą wynik 160 pkt, ale dla 2 procesorów? Liczba corów będzie taka sama, a lista procesorów oraz producentów serwerów będzie zdecydowanie dłuższa. Obecnie, przy wymogu, który jest wymagany przez zamawiającego na rynku mamy bardzo mało procesorów spełniających ten punkt i w większości są to procesory AMD. Zmiana zapisu na „min 1 procesory 16 rdzeniowy klasy x86/64 umożliwiające osiągnięcie wyniku min. 160 pkt w teście SPEC CPU2017 w kolumnie base dostępnym na stronie [www.spec.org](http://www.spec.org) dla konfiguracji 2-procesorowej” znacznie ułatwi potencjalnym wykonawcom dobór rozwiązania oraz będzie miało pozytywny wpływ na cenę.

Odp. Zamawiający dopuszcza aby zainstalowany minimum jeden procesor min. 16-rdzeniowy (w przypadku dwóch procesorów wymagane jest łączna ilość min. 16 rdzeni) klasy x86/64 dedykowany/ne do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiający/ce osiągnięcie wyniku min. 160 pkt w teście SPEC CPU2017 w kolumnie base dostępnym na stronie [www.spec.org](http://www.spec.org) dla jednego lub dwóch procesorów.

2. Poniżej przesyłam pytanie do postępowania:  
Dotyczy Zał 1 do SWZ, serwer, pkt 3 – procesor  
Zamawiający wymaga minimum jednego 16 rdzeniowego procesora, z wynikiem powyżej 160 pkt w teście SPEC CPU2017.  
Czy zamawiający dopuści konfiguracje 2 procesorową, dającą wynik 160 pkt, ale dla 2 procesorów? Liczba corów będzie podobna, ponieważ można zaproponować dwa 8-corowe procesory, a lista procesorów oraz producentów serwerów będzie zdecydowanie dłuższa. Obecnie, przy wymogu, który jest wymagany przez zamawiającego na rynku mamy bardzo mało procesorów spełniających ten punkt i w większości są to procesory AMD. Zmiana zapisu na min 2 procesory 8 rdzeniowe klasy x86/64 umożliwiające osiągnięcie wyniku min. 160 pkt w teście SPEC CPU2017 w kolumnie base dostępnym na stronie [www.spec.org](http://www.spec.org) znacznie ułatwi potencjalnym wykonawcom dobór rozwiązania oraz będzie miało pozytywny wpływ na cenę.

Odp. Zamawiający dopuszcza aby zainstalowany minimum jeden procesor min. 16-rdzeniowy (w przypadku dwóch procesorów wymagane jest łączna ilość min. 16 rdzeni) klasy x86/64 dedykowany/ne do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiający/ce osiągnięcie wyniku min. 160 pkt w teście SPEC CPU2017 w kolumnie base dostępnym na stronie [www.spec.org](http://www.spec.org) dla jednego lub dwóch procesorów.

KOMENDANT

plk mgr Krzysztof Jurkowski

IB 91/8105982

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin,  
Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy  
numer KRS 0000002667

NIP 851 25 43 558, REGON 810200960  
tel. 91 810 58 00, fax. 91 810 58 02

[www.109szpital.pl](http://www.109szpital.pl), e-mail [sekretariat@109szpital.pl](mailto:sekretariat@109szpital.pl)