

## ODPOWIEDZI NA ZADANE PYTANIA (22.06.2020R.)

### **Pytanie Wykonawcy nr 1:**

Dwa procesory min. 24 rdzenie każdy klasy x86\_64/amd64 dedykowane do pracy z zaoferowanym serwerem o prędkości minimum 3 GHz i wydajności min. 10.4GT/s

Prędkość to wielkość fizyczna oznaczająca drogę przebytą w czasie – i wyrażoną w jednostkach takich jak: m/s lub km/h. Nie wyraża się jej w GHz.

Równie niezrozumiałą jest zapis: „wydajności min. 10.4GT/s” - podczas kiedy jednostka GT/s wskazuje na przepustowość szyny danych, np. szyny PCI Express. Nie jest to więc żaden wskaźnik wydajności a tym samym żaden wskaźnik procesora. Wydajność podaje się najczęściej jako wynik punktowy odpowiednich testów – np. SPEC CPU. Prosimy o opis procesora uwzględniający poprawne parametry lub o odpowiednia liczby punktów w testach np. na stronie [spec.org](http://spec.org)

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Określenie "prędkość", jeśli wydaje się niezrozumiałe proszę potraktować jako "częstotliwość taktowania zegara procesora", która powinna być nie mniejsza niż wskazana wartość. Częstotliwość wyrażamy w Hz, (kHz, MHz, GHz).

W odniesieniu do procesora "wydajność" oznacza minimalną wymaganą przepustowość FSB, QPI lub Hyper Transport (zależnie od architektury procesora).

### **Pytanie Wykonawcy nr 2:**

2 dyski twarde o pojemności 500GB SSD SAS 12Gb/s Mixed use

4 dyski twarde o pojemności 4TB SSD SAS 12Gb/s Read Intensive

Dyski SAS SSD są produkowane w pojemnościach typu: dla „Mixed Use” - 800GB, 1.6TB, 3.2TB, 6.4TB itd. lub przy dyskach „read intensive” 480GB, 960GB, 1.92TB, 3.84TB itd... Prosimy o dopasowanie wymagań do istniejących na rynku rozwiązań.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Za wystarczające zamawiający uzna dyski o rozmiarze porównywalnym ze wskazanym, czyli o pojemności nie mniejszej niż 480GB w przypadku dysków Mixed Use i 3,84 w przypadku Read Intensive. Oczywiście większe dyski w ofercie (np. wskazany przez państwa 800GB) są dopuszczalne.

### **Pytanie Wykonawcy nr 3:**

Możliwość zarządzania serwerem niezależnie od jego stanu (włączenie, PROJEKTY DOFINANSOWANE Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO Strona 2 z 6 restart, konfiguracja RAID, itp). Rozwiązanie typu iDRAC lub iLO.

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie produkowane przez producenta serwera o innej nazwie rynkowej niż „iDRAC lub iLO” ale oferujące tę samą funkcjonalność?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

TAK. Nazwa rynkowa zależy od producenta danego rozwiązania (stąd określenie "rozwiązanie typu iDRAC lub iLO" wskazujące, że są to przykłady takich rozwiązań) i nie jest istotna, o ile rozwiązanie zapewnia taką samą funkcjonalność.

### **Pytanie Wykonawcy nr 4:**

pełne nazwy oprogramowania, także informacje o wersji językowej.

W opisie serwera nie występuje pozycja „Oprogramowanie” – jak więc można podać nazwę i informacje o wersji językowej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający uwzględnił uwagę Wykonawcy i usunął ww. wymaganie ze Specyfikacji szczegółowej przedmiotu zamówienia oraz z załącznika do Formularza ofertowego - Parametry oferowanych urządzeń.