

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości zamówienia poniżej 221.000 euro, pn. „Dostawa serwerów”

Nr spr. DZP.381.088.2018.DW

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2017 poz. 1579 z późn. zm.), w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ, który wpłynął do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Pytanie Wykonawcy/ Odpowiedź Zamawiającego:

Część A:

Dodatkowe 1x 10Gb SFP+ (może być na karcie rozszerzeń)	Czy jest możliwość zmiany na min. 1x10GB SFP+, Aktualnie na rynku jest dostępna karta 2x 10GB SFP+ Odpowiedź Zamawiającego: TAK, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania karty 2x 10GB SFP+
12x6 GB HDD 3.5" SATA z serii enterprise, dedykowany do zastosowań NAS z rekomendowaną wg producenta obsługą systemów NAS minimum 12 kieszenie, z MTBF wg danych producenta co najmniej 1000000 godzin.	Proszę o informację, czy nie nastąpił błąd w specyfikacji pojemności dysku tj. 6GB zamiast 6TB. Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia, winno być: 12x6 TB HDD 3.5" SATA z serii enterprise, dedykowany do zastosowań NAS z rekomendowaną wg producenta obsługą systemów NAS minimum 12 kieszenie, z MTBF wg danych producenta co najmniej 1000000 godzin.

Część B:

maks. pojemność dysków twardych 10000 GB na dysk	Aktualnie na rynku serwery NAS posiadają obsługę już 14TB dysków twardych (obecnie dostępnych na rynku), czy koniecznie maksymalna pojemność dysku ma zostać uwzględniona ? Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia: Wymagana minimalna pojemność 10000 GB tj. 10 TB i więcej
obsługiwany typ RAID: Basic JBOD RAID 0 RAID 1 RAID 10 RAID 5 RAID 6 maks. ilość dysków twardych 12 szt.	Proszę o informację czy ilość maksymalnych dysków jest z uwzględnieniem jednostek rozszerzających czy samego serwera ? Odpowiedź Zamawiającego: serwer powinien obsługiwać 12 dysków, z rozszerzeniami więcej niż 12
Wymiary: nie większe niż: 540x440x90 mm	Jeśli to ma być urządzenia na 12 dysków, musi posiadać wymiary 2U, czy jest możliwość w takim przypadku dopuszczenia większych rozmiarów urządzenia - (wys. x szer. x głęb.) 89 x 482 x 534 mm Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający usuwa parametr: Wymiary: nie większe niż: 540x440x90 mm

Część C:

<p>min 2 szt. karta sieciowa do serwera 2 x 10Gbit SFP/SFP+ w pełni kompatybilna z serwerem</p>	<p>Czy jest możliwość dopuszczenia 1 karty – 2x10Gbit SFP/SFP+ oraz dodatkowo wbudowane 2 porty x10Gbit SFP+. Co łącznie da 4 porty SFP+</p> <p>Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaofierowania przedstawionego rozwiązania: 1 karta – 2x10Gbit SFP/SFP+ oraz dodatkowo wbudowane 2 porty x10Gbit SFP+.</p>
---	---

2. Pytanie Wykonawcy: Dodatkowo czy nie zapomnieli Państwo o uwzględnieniu szyn do montażu w szafie rackowej w części B i C?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający w zakresie części B i C wymaga zaofierowania wraz z serwerem szyn do montażu umożliwiających montaż w szafie rackowej

3. Pytanie Wykonawcy:

W części D w wymaganiach dotyczących płyty głównej Zamawiający wskazał m. in. PCIe 3.0 x16 - 4 szt. ; PCIe 2.0 x4 - 1 szt. ; PCIe 2.0 x1 - 1 szt. Pragniemy poinformować że, według naszej wiedzy na rynku nie jest dostępne rozwiązanie posiadające wymienione powyżej sloty PCIe oraz spełniające pozostałe wymogi specyfikacji. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem: Czy Zamawiający dopuści zaofierowanie płyty głównej posiadającej PCIe 3.0 x16 - 4 szt. ; PCIe 2.0 x1 - 1 szt. Przy zachowaniu pozostałych parametrów specyfikacji?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaofierowanie płyty głównej posiadającej PCIe 3.0 x16 – 4szt.; PCIe 2.0 x1 – 1 szt. przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów opisanych w dokumentacji przedmiotowego postępowania.

Odpowiedź Zamawiającego jest wiążąca i należy ją uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Członek Komisji Przetargowej
mgr Kalina Rożek

Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Justyna Rutkowska- Zawada