

L. dz. A120 – ~~1021~~ 117/RR

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr A120-211-72/17/MB prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

część I – dostawa serwera, część II – dostawa stacji dyskowej - dla Katedry Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania:

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	19.06.2017	<p>Dotyczy części I Zamawiający w pozycji 9 – Zarządzane serwerem wymaga, aby dostarczona została: „karta zarządzająca niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port RJ-45 Gigabit Ethernet umożliwiającą: (...) - moduł raportujący pozwalający na wygenerowanie następujących informacji: nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach wirtualnych, aktualne informacje o stanie gwarancji, adresy IP kart sieciowych - możliwość automatycznego przywracania ustawień serwera, kart sieciowych, BIOS, wersji firmware w przypadku awarii i wymiany któregoś z komponentów (w tym kontrolera RAID, kart sieciowych, płyty głównej) zapisanych na dedykowanej pamięci flash wbudowanej na karcie zarządzającej” Czy Zamawiający dopuści kartę zarządzającą nie posiadającą wyżej wskazanych funkcjonalności? Wg wiedzy Wykonawcy powyższe zapisy spełnia tylko karta zarządzająca produkowana oraz dostarczana w jednym typie serwerów.</p>	<p>Zamawiający dopuści kartę zarządzającą nie posiadającą wyżej wskazanych funkcjonalności - zmiana w załączniku nr 1a do części I z dnia 03.07.2017r.</p>
2	20.06.2017	<p>Dotyczy części I W nawiązaniu do poniższego postępowania, uprzejmie proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza przedstawienie oferty z serwerem posiadającym na przednim panelu 2 porty USB 2.0 ? Jednocześnie informuję, iż ten sam model serwera posiada dodatkowo 2 porty USB 3.0 (w tylnej części serwera oraz wewnątrz obudowy).</p>	<p>Zamawiający dopuszcza serwer posiadający na przednim panelu 2 porty USB 2.0 – zmiana w załączniku nr 1a do części I z dnia 03.07.2017r.</p>

3	23.06.2017	Dotyczy części I Czy Zamawiający dopuści, aby serwer z części I postępowania posiadał następujące parametry, inne od wskazanych w SIWZ: - 2 porty USB 2.0 z przodu obudowy, - 2 porty USB 3.0 z tyłu obudowy, - 1 porty USB 3.0 wewnętrzny.	Zamawiający wyraża zgodę - zmiana w załączniku nr 1a do części I z dnia 03.07.2017r.
---	------------	---	--

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY
Komisji P.zetargowej

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych

mgr *Rafał Rzepcki*