



Gdańsk, dnia 25.03.2016 r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa serwera dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej” - Nr postępowania ZP/72/004/D/16

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm., dalej: „ustawa”), Zamawiający przekazuje treść złożonych zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ

ZESTAW PYTAŃ NR 1

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający zgodzi się na zasilacze 740W?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że nie zgodzi się na zasilacze mniejszej mocy niż wskazane w SIWZ.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści kontroler Raid z 1GB cache i z modulem CacheVault® flash cache protection?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza takie rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 3:

Czy możliwe jest zaproponowanie zewnętrznego napędu DVDRW na USB?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że nie zgodzi się na zewnętrzny napęd DVD-RW.

ZESTAW PYTAŃ NR 2

Pytanie nr 1:

W załączniku nr 5 wymagają Państwo zasilacza o mocy minimum 750W, czy dopuszczają Państwo zasilacz o mocy 740 W ?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza zasilacza mniejszej mocy niż wskazanego w SIWZ.

Pytanie nr 2:

W załączniku nr 5 wymagają Państwo kontrolera RAID z zainstalowaną pamięcią 1GB NV Cache, czy zgodzą się Państwo na kontroler RAID 1GB i modulem CacheVault® flash cache protection ?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza takie rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 3:

W załączniku nr 5 wymagają Państwo wbudowanego napędu DVD-RW, czy dopuszczają Państwo zewnętrzny napęd DVD na USB?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza możliwości zmiany na zewnętrzny napęd DVD-RW.

ZESTAW PYTAŃ NR 3

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści serwer, w którym ilość portów RJ-45 będzie zgodna z SIWIZ, ale w konfiguracji: (8 portów) 2 na płycie + 2 na jednej karcie + 4 na drugiej karcie?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie zgadza się na rozwiązanie inne niż 4 zintegrowane z płytą główną jednostki bazowej porty RJ-45.

Termin oraz miejsce składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie

Dzlekán

prof. dr hab. inż. Jan Stąsień, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY

Otrzymują:

1. Strona internetowa