

Łomianki, dnia 08 marca 2012 r.

RZP. 271.09.2012

Wykonawcy

Dotyczy: RZP.271.09.2012 „**Wdrożenie i uruchomienie systemu e-Miasto (elektroniczne formularze, kiosk z pracą, drobne ogłoszenia, skrzynka podawcza urzędu, karty usług, system elektronicznego obiegu dokumentów) oraz stworzenie aplikacji: e-interwencje drogowe, e-konsultacje społeczne, e-przedsiębiorca, e-rekreacja, e-opieka zdrowotna, e-akty prawne, e-rada. Zakup: serwera do systemu elektronicznego obiegu dokumentów, licencji serwerowego systemu operacyjnego, licencji systemu do zarządzania bazą danych, asysta techniczna do elektronicznego obiegu dokumentów w 2012 roku**” jako zadanie realizowane w ramach projektu „Rozbudowa portalu e-Miasto oraz wdrożenie systemu elektronicznego obiegu dokumentów w Urzędzie Miejskim w Łomiankach w celu rozwoju e-usług dla obywateli i przystosowania Gminy do procesu dalszej informatyzacji”.

Zamawiający zawiadamia, że w dniu 06.03.2012 r. wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

Pytanie:

Zamawiający w opisie wymagań serwera napisał:

„*Karta muzyczna: zintegrowana z płytą główną*”.

Wykonawca w trosce o dobro i zasadę konkurencyjności, wnosi o wykreślenie tego zapisu. W przypadku gdy Zamawiający podtrzymuje ten zapis Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie szczegółów dotyczących wykorzystania karty muzycznej w serwerze oraz jej parametrów, tak aby precyzyjnie można było „dobrać” urządzenie?

Odpowiedź:

Niniejszym Zamawiający modyfikuje zapisy Opisu przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

było: „Karta muzyczna - Zintegrowana z płytą główną”.

winno być: „Karta graficzna - Zintegrowana z płytą główną”.

Pytanie:

Zamawiający w opisie minimalnych wymagań serwera napisał:

„*Obudowa w standardzie RACK 19” 1U*”.

Wykonawca zwraca się z pytaniem czy jako spełniający wymagania minimalne dotyczące obudowy Zamawiający uzna serwer w obudowie RACK 19” 2U?

Odpowiedź:

Zamawiający stwierdza, że zarówno obudowa serwera w rozmiarze RACK 19”1U jak też RACK 19”2U zostanie uznana jako spełniająca wymagania minimalne.

Niniejszym Zamawiający modyfikuje zapisy Opisu przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

było: Obudowa: W standardzie RACK 19" 1U
winno być" „Obudowa: W standardzie RACK 19" 1U – 2U”.

Pytanie:

Zamawiający w opisie minimalnych wymagań serwera napisał:

„Kontroler napędu dysku twardego- SAS/SATA/ RAID 0,1,10,5”.

Zdaniem Wykonawcy zapis którym posłużył się Zamawiający nie jest precyzyjny i dopuszcza w aktualnym brzmieniu rozwiązania oparte o kontrolery RAID- programowe. Wykonawca zwraca się z pytaniem, czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania oparte o kontrolery RAID programowe (tzw. software RAID) ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza programowego rozwiązania RAID.

Pytanie:

Zamawiający w opisie minimalnych wymagań serwera napisał:

„Karta sieciowa: dwie zintegrowane karty 10/100/1000”

oraz

„Interfejs sieciowy: wbudowana dwuportowa karta sieciowa gigabit”

Wykonawca prosi o doprecyzowanie, co Zamawiający rozumie poprzez „dwie zintegrowane karty”? Czy jako spełniający minimalne wymagania Wykonawca uzna serwer posiadający, zintegrowaną kartę sieciową z dwoma portami ethernet 10/100/1000?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna jako spełniający wymagania minimalne serwer posiadający zintegrowaną kartę sieciową z dwoma portami Ethernet 10/100/1000.

Zamawiający wykreśla z Opisu przedmiotu zamówienia zapis „Karta sieciowa: Dwie zintegrowane karty 10/100/1000” i pozostawia jedynie zapis: „Interfejs sieciowy: wbudowana dwuportowa karta sieciowa gigabit.

Pytanie:

Zamawiający w opisie minimalnych wymagań serwera napisał:

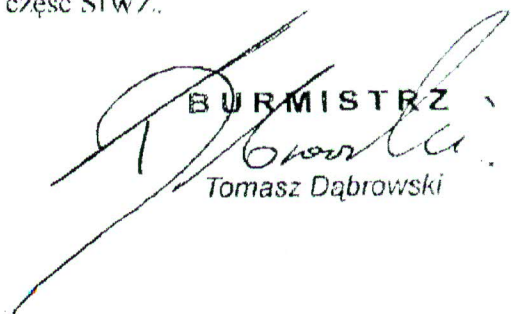
„Gniazda rozszerzeń: 2x PCI-Express 2.0 x8- przynajmniej jedno dostępne”

Wykonawca w trosce o dobro postępowania i zasadę konkurencyjności, wnosi o zmianę zapisu na „Gniazda rozszerzeń: 2x PCI-Express 2.0 x8 lub 1x PCI-Express 2.0 x16.

Odpowiedź:

Zamawiający stwierdza, że zapis „Gniazda rozszerzeń: 2x PCI-Express 2.0 x8- przynajmniej jedno dostępne” jest prawidłowy i nie modyfikuje niniejszego zapisu.

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.


BURMISTRZ
Tomasz Dąbrowski