

Zwoleń, dn. 18.11.2015 r.

Zamawiający
Gmina Zwoleń
Plac Kochanowskiego 1,
26-700 ZWOLEŃ
tel. 48 6762210, fax 48 6762418,
www.zwolen.pl
e-mail: przetargi@zwolen.pl

ZP-271.RW.52.15.OG

WYJAŚNIENIE TREŚCI INFORMACJI O ZAMÓWIENIU

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zamówienia do 30 000 Euro na zadanie pn: **Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, serwera i oprogramowania, dla Urzędu Miejskiego w Zwoleniu Plac Kochanowskiego 1.**

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Informacji o Zamówieniu wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1.

Zamawiający w załączniku 1b do informacji o zamówieniu w punkcie serwer podpunkt Sloty PCI Express wymaga: Funkcjonujące sloty PCI Express: - minimum jeden slot x8 generacji trzeciej o prędkości x4 - minimum jeden slot x16 generacji trzeciej generacji pełnej wysokości.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwera, który posiada Sloty PCI Express: Funkcjonujące sloty PCI Express: - minimum jeden slot x8 generacji drugiej o prędkości x4 - minimum jeden slot x16 generacji trzeciej generacji pełnej wysokości i jednocześnie spełniającego pozostałe parametry minimalne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie serwera, który posiada Sloty PCI Express: Funkcjonujące sloty PCI Express: - minimum jeden slot x8 generacji drugiej o prędkości x4 - minimum jeden slot x16 generacji trzeciej generacji pełnej wysokości i jednocześnie spełniającego pozostałe parametry minimalne.

Pytanie 2.

Zamawiający w załączniku 1b do informacji o zamówieniu w punkcie serwer podpunkt oprogramowanie wymaga dostarczenia 15 licencji dostępowych do Windows Serwer 2012R2 Standard Edition PL.

W związku z tym, że na rynku są dostępne dwa rodzaje licencji dostępowych do Windows Serwer 2012R2 Standard Edition PL: licencja dostępowa na użytkownika oraz licencja dostępowa na urządzenie, to Wykonawca zwraca się do Zamawiającego o podanie, który rodzaj licencji miał na myśli.

Odpowiedź:

Zamawiający miał na myśli licencje dostępne na użytkownika.

/---/Burmistrz Zwoleń