



### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak A/ZP/SZP.251-32/16 na dostawę:

#### **„Urządzeń komputerowych”**

##### **Pytanie nr 1 – dot. części nr 3**

W tabeli dotyczącej serwera w poz. 5 - Sloty rozszerzeń Zamawiający wymaga minimum 3 sloty PCI-Express 3.0, możliwość rozbudowy do 9 slotów PCI-Express 3.0. Możliwość rozbudowy serwera do 9 slotów ogranicza konkurencję i uniemożliwia zaoferowanie serwera przez większość czołowych światowych producentów. Jednocześnie z wymagań nie wynika, że taka ilość slotów jest faktycznie niezbędna. Obecnie spotykane nowoczesne rozwiązania serwerowe stosują instalowane na płycie głównej elastyczne karty rozszerzeń nie wykorzystujące slotów PCI Express, a pracujące w reżimie takim jak PCI Express. W związku z tym zwracamy się z prośbą o zaakceptowanie oferowanego serwera posiadającego 6 slotów PCI Express 3.0 oraz zintegrowaną z płytą główną kartą sieciową zgodną z wymaganiem w poz. 11 – Karty sieciowe i dwoma elastycznymi złączami dla kart rozszerzeń: jednym do instalacji kontrolera RAID, a drugim do instalacji kart sieciowych.

##### **Odpowiedź nr 1**

Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

##### **Pytanie nr 2 – dot. części nr 3**

W tabeli dotyczącej serwera w poz. 14 – Zewnętrzne porty we/wy Zamawiający wymaga USB 3.0 – minimum 3 sztuki , w tym 1 port z przodu serwera, 2 porty z tyłu oraz USB 2.0 - minimum 5 sztuk, w tym 2 porty z przodu, 2 z tyłu i 1 wewnątrz serwera. Taka ilość portów USB (razem 8) jest niespotykana w rozwiązaniach większości czołowych światowych producentów. W związku z tym mamy pytanie – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z wykorzystaniem zewnętrznej multiplikacji portów USB? Alternatywnie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwera wyposażonego w 7 portów USB, z czego 1x USB 3.0 z przodu obudowy, 2x USB 2.0 z przodu obudowy, 2x USB 3.0 z tyłu obudowy i 2x USB 3.0 wewnątrz obudowy?

##### **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania z wykorzystaniem zewnętrznej multiplikacji portów USB. Natomiast Zamawiający dopuszcza zaoferowanie serwera wyposażonego w 7 portów USB, z czego 1x USB 3.0 z przodu obudowy, 2x USB 2.0 z przodu obudowy, 2x USB 3.0 z tyłu obudowy i 2x USB 3.0 wewnątrz obudowy.

*Przewodniczący Komisji Przetargowej*

*Marcin Włodarz*

Wyjaśnienia treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego [www.imid.med.pl](http://www.imid.med.pl) w dniu 4 października 2016 roku.