

Warszawa 12.08.2014 r.

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Modernizację i rozbudowę sieci Instytutu Mechaniki Precyzyjnej” (ogłoszenie w BZP nr 166613-2014).

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na dotychczas otrzymane pytania:

1. Czy Zamawiający uwzględnił potrzebę podłączenia do urządzeń aktywnych wszystkich gniazd (zaznaczam że są to gniazda RJ-45 podwójne)? Urządzenia aktywne (3szt. 48 portowe i 1szt. 24 portowa zapewniają jedynie możliwość podłączenia ok. 160 "końcówek" tymczasem ma ich być zgodnie ze specyfikacją $2 \times 154 = 308$. Należało by przewidzieć 7 switch-y 48 portowych, także po to by zachować pewien nadmiar).

Ad. Zamawiający uwzględnił potrzebę podłączenia do urządzeń aktywnych wszystkich gniazd. Brakujące urządzenia aktywne są w posiadaniu Zamawiającego. Zgodnie z SIWZ wszystkie wybudowane porty mają być sprawne i przetestowane.

2. Jaki system operacyjny znajduje się na serwerze aplikacji księgowej?

Ad. Zamawiający informuje że serwer aplikacji księgowej aktualnie pracuje na systemie MS Windows 2003 Svr.

3. Czy jakiegokolwiek elementy starej infrastruktury sieciowej (switche, szafy, patchpanele) mają być dalej wykorzystywane i niejako "włączone" do nowej sieci? Czy Zamawiający chce jakieś urządzenia zamontować w np. "starej szafie"?

Ad. Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy starej infrastruktury sieciowej pozostały sprawne i mogły być zintegrowane z nową infrastrukturą. Zamawiający zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia przewiduje montaż urządzeń (serwery) w „starej szafie”.

KIEROWNIK
Selekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mer Hanna Wilkus