



UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

L.dz.90-0902/997/10

Olsztyn dn. 18.08.2010 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie infrastruktury teleinformatycznej dla Wydziału Nauk Medycznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.
Zam.142/2010/PN/DZP

Pytanie do treści SIWZ

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ:

Rozdział V pkt.3. „Dysponują bądź będą dysponować osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, legitymującymi się kwalifikacjami niezbędnymi do wykonania zamówienia. Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy Wykonawca wykaże iż dysponuje osobą posiadającą stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności:

a) teleinformatycznej bez ograniczeń – Kierownik budowy (wymagane uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności teleinformatycznej oraz przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie nie ma uprawnień budowlanych w specjalności teleinformatycznej.

Prosi się Zamawiającego o niezwłoczne wyjaśnienie tej kwestii.

Odp.

W zakresie uprawnień, Zamawiający wymaga aby osoba pełniąca funkcję Kierownika budowy, Zamawiający wymaga aby Wykonawca dysponował osobą posiadającą stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń.

Zamawiający dokona stosownej zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz w ogłoszeniu o czym poinformuje osobnym pismem.

Pytanie do opisu przedmiotu zamówienia

Pytanie 2

Prosimy o podanie jakie urządzenia aktywne (typ, model, specyfikacja) zawarte w przedmiarze („sieci wewnętrzne LAN”, poz.165,181,196,212) mają być objęte wyceną?

Odp.

Urządzenia aktywne o których mowa w przedmiarze w poz. 165, 181, 196 oraz 212 to przełączniki, które powinny spełniać następujące, minimalne, zawarte w tabeli parametry:

Przełącznik zarządzany
Minimum 24 porty typu Ethernet z zakończeniem RJ 45, 10/100
Minimum 2 porty oparte o technologie SFP, wraz z minimum jednym odpowiednim modułem światłowodowym w technologii Gigabit Ethernet, z możliwością działania tych portów z mniejszymi prędkościami
Zarządzanie przełącznikiem poprzez interfejs CLI
Wspierający technologie sieciowe (minimum): VTP, SPAN, TFTP, NTP, RSTP,
Wspierający technologie dotyczące bezpieczeństwa (minimum): Port security, SSH v2, SNMP v3
Wspierający obsługę minimum 60 VLAN-ów
Obsługujący ramki typu Jumbo frames
Prędkość przełączania minimum 6,5 mpps
Temperatura pracy: - 5 do 40 stopni Celcjusza
Gwarancja producenta, wsparcie producenta w ramach oprogramowania, naprawy następnego dnia roboczego

Z poważaniem
ZASTĘPCA KANCLERZA
Wojciech Samulowski

Sporządziła: mgr Anna Adamkiewicz

10-957 OLSZTYN, ul. Oczapowskiego 2, tel. 089 524 51 11, 089 524 52 15, 089 524 51 81, 089 523 34 20,
fax 089 523 32 78.