Sosnowiec, 05.08.2013 r.

**Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców**

Dotyczy: postępowania przetargowego 2/PN/DT/2013 na zadanie pn. „Modernizacja sieci

informatycznej wraz z robotami towarzyszącymi w Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej

Nr 9 przy ul. Wawel 15 w Sosnowcu”

Działając na zasadzie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2010 r., nr 113, poz.759), Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu informuje, że do Zamawiającego wpłynęły n/w zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

W projekcie widnieje zapis:

„Wszystkie komponenty systemu okablowania mają być zgodne z wymaganiami obowiązujących norm na Kategorię 6 wg ISO/IEC 11801:2002 wyd. drugie lub EN 50173-1:2002 wyd. drugie;”

Jest tu sprzeczność z zestawieniem materiałowym i opisem kabla w projekcie, który traktuje o tym iż należy zastosować kabel U/FTP kat. 6a. Proszę o uszczegółowienie w jakiej technologii powinno zostać wykonane okablowanie.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować kabel zgodnie z wymaganymi parametrami kabla teleinformatycznego zawartymi w pkt. ***2.3.1. Okablowanie poziome i trasa kablowa*** DP.

W zestawieniu materiałowym występuje ten sam kabel, co w pkt. 2.3.1. DP.

Kabel nie stoi w sprzeczności do normy ISO/IEC 11801:2002 wyd. II  lecz spełnia jej wymagania.

Pytanie 2

Następny zapis:

„Wydajność komponentów ma być potwierdzona certyfikatem DeEmbedded Testing”

Test De-Embeded jest tylko jednym z badań stosowanych w badaniu normą ISO/IEC 11801:2002

a wyszczególnia go tylko jedno laboratorium badawcze – GHMT co nie wpływa na wyjątkową jakość komponentów, ale na zgodność ze standardem ISO/IEC i nie należy go stosować jako warunek nadrzędny. Zgodność z wymienionymi powyższymi normami zapewnia łatwość rozbudowy systemu w przyszłości, czyli laboratoria stosujące testy zgodnie z normą ISO/IEC 11801:2002 zapewniają tą zgodność. Tą informację oficjalnie potwierdza również inne laboratorium (fragment pytania nieczytelny, prawdopodobnie chodziło o <http://www.3ptest.dk/content/view/full/716>)

Proszę o nie uznawanie tego zapisu jako koniecznego.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją dopuszcza się certyfikaty innego niezależnego laboratorium wykonującego testy komponentów okablowania strukturalnego, które potwierdzają rzeczywiste parametry wymagane w kategorii 6 zgodne z normą ISO/IEC 11801:2002.

Pytanie 3

W dokumentacji projektowej „LAN” w załączniku „Wawel\_projekt\_lan” na rysunku Głównego Punktu Dystrybucyjnego oprócz switchy, UPSa, znajduje się również Serwer Dell PE R320/E5-2420. Czy serwer ten jest również przedmiotem zamówienia? Jeżeli tak prosimy o podanie parametrów technicznych serwera.

**Odpowiedź**:

Dostawa i montaż serwera nie jest przedmiotem zamówienia.