

 **Szpital Bielański** kancelaria (22) 569 04 13

 **im. ks. Jerzego Popiełuszki** sekr.dyr. (22) 569 03 53

 Samodzielny Publiczny fax. (22) 834 18 20

 Zakład Opieki Zdrowotnej centrala (22) 569 05 00

 ul. Cegłowska 80 e-mail: dyrektor@bielanski.med.pl

 01-809 Warszawa [www.bielanski.med.pl](http://www.bielanski.med.pl)

TR

**T R A D Y C Y J N I E P R O F E S J O N A L N I - L E C Z Y M Y Z P A S J Ą - O P I E K U J E M Y S I Ę Z T R O S K Ą**

Warszawa, dnia 16.07.2019 r.

Sz.B./ZP/26/56/19

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**PUBLICZNEGO NA:**

**WYKONANIE INSTALACJI SIECI LAN W SZPITALU BIELAŃSKIM W WARSZAWIE**

**(ZP-56/2019)**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienie publiczne na: **wykonanie instalacji sieci LAN w Szpitalu Bielańskim w Warszawie (ZP-56/2019)**, informuje:

1. **Treść pytania:**

Zamawiający wymaga: „Aby zagwarantować Użytkownikowi najwyższą jakość w zakresie zainstalowanego rozwiązania i komponentów oraz bezpieczeństwo ich użytkowania producent oferowanego systemu okablowania strukturalnego musi spełniać najwyższe wymagania jakościowe potwierdzone wdrożonymi następującymi programami: programami i certyfikatami **Six Sigma (status Belt)**, systemem zarządzania jakością **ISO 9001**, systemem zarządzania środowiskiem **ISO 14001**, spełnieniem wymagań unijnej dyrektywy **Restriction of Hazardous Substances (RoHS)**”

Wymagając od producenta systemu okablowania strukturalnego posiadania certyfikatu Six Sigma (status Belt), wdrażanego przez firmy głównie amerykańskie (skąd pochodzi certyfikacja), Zamawiający bardzo istotnie ogranicza możliwość zaoferowania rozwiązań o wysokim poziomie jakościowym producentów okablowania LAN z rynków innych niż amerykański, w tym firm europejskich.

Zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o odstąpienie od konieczności posiadania certyfikatu Six Sigma, który faworyzuje bardzo wąskie grono producentów i ogranicza konkurencyjność postępowania.

Na Zamawiającym, zgodnie z przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych,  spoczywa obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenia  zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Art. 29 ust. 1 ustawy Pzp, nakłada na Zamawiającego obowiązek opisania  przedmiotu zamówienia w sposób zapewniający przestrzeganie zasad uczciwej konkurencji, a co za tym idzie  zasady równego dostępu do zamówienia, wyrażonych art. 7 ust. 1 ustawy Pzp. Biorąc pod uwagę zapis art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, zgodnie z którym przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać  uczciwą konkurencję, wystarczy do stwierdzenia faktu nieprawidłowości w opisie przedmiotu zamówienia, a tym samym sprzeczności z prawem, jedynie zaistnienie możliwości utrudniania uczciwej konkurencji poprzez zastosowanie określonych zapisów w specyfikacji, niekoniecznie zaś realnego uniemożliwienia takiej konkurencji (zob. Wyrok SO w Bydgoszczy z dnia 25  stycznia 2006 r., II Ca 693/5). KIO w wyroku z dnia 16 czerwca 2008 r., sygn. akt KIO/UZP 553/08).

**Odpowiedź –** **Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania przez wykonawcę certyfikatu SixSigma.**

1. **Treść pytania:**

Zamawiający wymaga: Okablowanie poziome punktów logicznych służących do transmisji danych i głosu ma być prowadzone ekranowanym kablem typu S/FTP (PiMF) o paśmie częstotliwościowym 1000 MHz, w osłonie bez-halogenowej LSZH-3 [zgodna z IEC 60332-3-24], średnica żyły 23/1AWG, średnica zewnętrzna nie wyższa niż 7,5 mm.

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie kabli poziomych – miedzianych w osłonie LSOH (zgodnej z obowiązującymi standardami i wymaganiami) i grubości nieprzekraczającej 7,8 mm. Niewielka różnica w grubości kabla w żaden sposób nie wpłynie na realizację zadania i zajętość przestrzeni instalacyjnej w drogach kablowych.

**Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza kabel o grubości nieprzekraczającej 8,00 mm.**

1. **Treść pytania:**

Wnioskujemy do Zamawiającego o dopuszczenie zastosowania kabli poziomych miedzianych w osłonie bezhalogenkowej LSOH, których grubość nie przekracza 7,8 mm. Grubość kabla na tym poziomie (zaledwie 0,3 mm więcej) nie wpływa na elastyczność rozwiązania, ale  i nie rodzi żadnych dodatkowych problemów związanych z ich układaniem.

**Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza kabel o grubości nieprzekraczającej 8,00 mm.**

1. **Treść pytania:**

Zamawiający wymaga od systemu okablowania strukturalnego LAN, jak i jego producentów, szeregu certyfikatów zapewniających odpowiednią jakość i bezpieczeństwo, często bardzo wyszukanych, jak np. certyfikat Six Sigma. Certyfikację Six Sigma stosują praktycznie firmy z korzeniami w Stanach Zjednoczonych, gdzie certyfikacja została  stworzona.  Certyfikacji Six Sigma praktycznie nie stosuje się w krajach Unii Europejskiej, gdyż tutaj mają zastosowanie inne, praktycznie równorzędne standardy i certyfikaty, np. wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001, system zarządzania środowiskiem ISO 14001, czy spełnianie wymagań unijnej dyrektywy Restriction of Hazardous Substances (RoHS) oraz inne jakościowe, jak:

**Re-Embedded Testing** wystawiony przez niezależne laboratorium badawcze zgodnie z IEC 60512-27-100.

**Premium Veryfication Program (GHMT PVP)**

certyfikat niezależnego laboratorium badawczego, np. **GHMT lub DELTA**

program typu **Premium Veryfication Program (GHMT PVP)**.

W związku z powyższym, wnioskujemy do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu posiada przez producenta okablowania LAN certyfikatu Six Sigma, z jednoczesnym spełnieniem wymagań w stosunku do pozostałych certyfikatów określonych w SIWZ.

**Odpowiedź – Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania przez wykonawcę certyfikatu SixSigma.**

1. **Treść pytania:**

W SIWZ do przedmiotowego postępowania, Zamawiający zapisał: „Aby zagwarantować Użytkownikowi najwyższą jakość w zakresie zainstalowanego rozwiązania i komponentów oraz bezpieczeństwo ich użytkowania producent oferowanego systemu okablowania strukturalnego musi spełniać najwyższe wymagania jakościowe potwierdzone wdrożonymi następującymi programami: programami i certyfikatami Six Sigma (status Belt),……..”

Program i certyfikacja Six Sigma są charakterystyczne dla dużych korporacji amerykańskich. Metodologia programu Six Sigma powstała w USA, w latach 80-tych i jest praktykowana praktycznie przez firmy amerykańskie.

Uważamy, iż Zamawiający, mając na uwadze potrzebę otrzymania systemu LAN najwyższej jakości w zakresie zainstalowanego rozwiązania i komponentów oraz bezpieczeństwa ich użytkowania, gwarantuje to sobie pozostałymi zapisami SIWZ (pozostałymi certyfikatami), tj.

•  Wdrożonym systemem zarządzania jakością ISO 9001, systemem zarządzania środowiskiem ISO 14001, spełnieniem wymagań unijnej dyrektywy Restriction of Hazardous Substances (RoHS)”

•  Wydajność komponentów Kat. 6A (złącze-wtyk) ma być potwierdzona certyfikatem Re-Embedded Testing wystawionym przez niezależne laboratorium badawcze zgodnie z IEC 60512-27-100. Wymaga się by komponenty, pod względem jakości były monitorowane w sposób ciągły w ramach programów typu Premium Veryfication Program (GHMT PVP);

•  Wydajność wszystkich zaoferowanych komponentów pasywnych okablowania ma być potwierdzona certyfikatami niezależnego laboratorium badawczego, np. GHMT lub DELTA, wymaga się przedstawienia certyfikatów w torze typu Permanent Link jak i osobnych na same komponenty;

•  Wymaga się by kable krosowe pod względem jakości były monitorowane w sposób ciągły w ramach programów typu Premium Veryfication Program (GHMT PVP).

Mając na uwadze potrzebę zachowania konkurencyjności postępowania oraz umożliwienie złożenia ofert na systemach LAN spełniających wszystkie pozostałe i określone przez Zamawiającego w SIWZ wymagania jakościowe i certyfikaty, prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu posiadania przez producenta systemu LAN certyfikatu SixSigma.

**Odpowiedź – Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania przez wykonawcę certyfikatu SixSigma.**

1. **Treść pytania:**

Okablowanie poziome punktów logicznych służących do transmisji danych i głosu. Prosilibyśmy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zastosowanie kabli miedzianych w osłonie bezhalogenkowej LSOH oraz grubości maksymalnej kabla 7,9-8,0mm, co nie wpłynie na zmianę standardu i jakości wykonania sieci LAN. Zachowując jednocześnie wszystkie pozostał wymagania.

**Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza kabel o grubości nieprzekraczającej 8,00 mm.**

Inne zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

 Z-ca DYREKTORA

 ds. Ekonomicznych

 Elżbieta Błaszczyk

*Sprawę prowadzi:*

*Maciej Harowicz*

*Specjalista ds. zamówień publicznych*

*Dział Zamówień publicznych*

*Tel. 022 56 90 247*