

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
42-200 Częstochowa ul. Bialska 104/118
tel. i faks: (34) 367-36-74

Częstochowa, dnia 19.09.2012 r.

Oznaczenie sprawy: W.Sz.S./DDZ/2411/P-8/**082/2148/12**

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem są roboty budowlane zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa Oddziału Ginekologii i Położnictwa z Pododdziałem Patologii Ciąży” w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie, ul. Bialska 104/118”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ - 2

Zapytanie Nr 1.

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym, prowadzonym w formie przetargu nieograniczonego, prosimy o wyjaśnienia dlaczego Zamawiający, prowadzący postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, nie stosuje się do Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, naruszając art. 29 i 30 w/w ustawy.

Projekt instalacji teletechnicznej (okablowania strukturalnego), jednoznacznie narusza przepisy ustawy PZP ograniczając uczciwą konkurencję, poprzez wskazanie wymagania zastosowania rozwiązania jednego producenta, tj. składającego się z komponentów firmy Reichle & De-Massari. Nazwy produktów tego producenta zostały wymienione w dokumentacji projektowej i kosztorysie.

Ponadto, zawarte w dokumentacji projektowej wymagania i opisy są wierną kserokopią fragmentów katalogu wymienionego producenta łącznie ze zdjęciami produktów, które tam występują.

Odpowiedz:

Gdziekolwiek w projekcie użyto nazwy własnej producenta lub produktu należy to rozumieć jako przykład projektowy. Zamawiający dopuszcza zastosowanie każdego rozwiązania równoważnego spełniającego wymogi dokumentacji projektowej.

Pytanie Nr 2.

Prosimy też o wyjaśnienia następujących zagadnień opisanych w załącznikach do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Z jakiego powodu wymagane są panele krosowe 60 portowe o wysokości 3U, które wcale nie dają bardziej optymalnego wykorzystania wysokości montażowej 3U w szafie 19", gdyż zastosowanie 3 standardowych paneli 24 x RJ45 o wysokości 1U daje możliwość wykorzystania 72 połączeń na tej samej wysokości? W związku z faktem, że w żadnym miejscu dokumentacji nie ma wskazanych żadnych innych, tj. dodatkowych funkcji użytkowych paneli krosowych, prosimy o możliwość zastosowania dowolnej liczby paneli krosowych, które zapewnią możliwość zakończenia 60 kabli liniowych na wysokości 3U.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych paneli krosowych, które posiadają funkcjonalność, wymienioną w dokumentacji projektowej:

1) modułarną budowę tj. skalowalność (rozbudowę) z dokładnością do jednego złącza RJ45,

- 2) możliwość dokonywania naprawy jednego łącza bez przerywania ciągłości pracy pozostałych.
- 3) umożliwić zamontowanie uchwytów na moduły telefoniczne 10xRJ45
- 4) umożliwić montaż kaset światłowodowych,
- 5) zapewnić kodowanie kolorem gniazd w panelu,
- 6) zapewnić zabezpieczenie mechaniczne,
- 7) zapewniać system zabezpieczenia gniazd, który uniemożliwi przypadkowe wyjęcie wtyczki kabla krosowego z panela, bez odpowiedniego klucza,
- 8) umożliwić prace konserwacyjne na modułach RJ45 od przodu panela od frontu szafy 19", bez potrzeby demontażu całego panela z szafy.

Pytanie Nr 3.

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania spełniające wymagania wskazanych norm okablowania strukturalnego w zakresie stosowania ekranowanych komponentów Kat.6 250MHz, przy zapewnieniu kompatybilności i współpracy z osprzętem dowolnego producenta, poprzez posiadanie certyfikatu de-embedded (test piramidy), wystawionego przez akredytowane laboratorium badawcze?

Odpowiedz:

Ze względu na fakt, iż okablowanie jest przewidziane na min. 15 lat użytkowania, w którym to czasie będzie musiało obsługiwać, co najmniej 3 generacje urządzeń aktywnych wymagane jest przebadanie kabla do 450MHz w celu wykazania stabilności parametrów powyżej 250 MHz i osiągnięcia zapasu wydajności ponad dzisiejsze wymagania norm. Wymaga się aby wszystkie elementy systemu pochodziły od jednego producenta, a wydajność komponentów (złącze-wtyk) ma być potwierdzona certyfikatem De-Embedded Testing wystawionym przez niezależne laboratorium badawcze.

Ponadto wszystkie elementy okablowania (w szczególności: kabel, panele krosowe, gniazda, płyty czołowe gniazd, kable krosowe, prowadnice kablowe i inne) mają być oznaczone logo lub nazwą tego samego producenta i pochodzić z jednolitej oferty rynkowej.

Pytanie Nr 4.

Z jakiego powodu postawiono wymóg, aby ekranowany kabel kat.6 posiadał parametry transmisyjne do 450 MHz, skoro wymaga się działania aplikacji 1Gb, która z powodzeniem działa nawet na kablach kat.5e o paśmie transmisyjnym 100 MHz. Prosimy o dopuszczenie kabli ekranowanych kat.6 o paśmie normatywnym kat.6 czyli 250 MHz

Odpowiedz:

Wymagana minimalna wydajność systemu to klasa E. Ze względu na fakt, iż okablowanie jest przewidziane na min 15 lat użytkowania, w którym to czasie będzie musiało obsługiwać, co najmniej 3 generacje urządzeń aktywnych wymagane jest przebadanie kabla do 450MHz w celu wykazania stabilności parametrów powyżej 250 MHz i osiągnięcia zapasu wydajności ponad dzisiejsze wymagania norm.

Zamawiający **nie przedłuża** terminu składania ofert, jak również **nie zmienia** terminu i miejsca otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie Nr 5.

W związku z ogłoszeniem przez Państwa przetargu na „Przebudowa Oddziału Ginekologii i Położnictwa z Pododdziałem Patologii Ciąży” w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie, ul. Bialska 104/118”, proszę o uzupełnienie przedmiaru robót. W pkt. 1.4.6 obmiar wynosi 0, natomiast w pkt. 1.5.4 nie ma wymiarów luster. Proszę o udzielenie odpowiedzi na zadane pytania.m

Odpowiedz:

W pozycji 1.4.6 przyjąć 45,60 m²

W pozycji 1.5.4 przyjąć:

Blok A 9 luster 90 x 90, 1 lustro 135 x 90

Blok C 11 luster 90 x 90, 2 lustra 135 x 90

Pytanie Nr 6.

Wyjaśnić, czy ujęte jest w przedmiarach spawanie posadzek elastycznych i gruntowanie podłóży i ścian.

Odpowiedz:

- pominięto gruntowanie posadzek,
- proszę dodać dodatkową pozycję KNR 0-23 2611- 02 - analogia gruntowanie posadzek, ilość 588,700 m².

Pytanie Nr 7.

W istniejącej obecnie centrali SAP brak jest miejsca na podłączenie pętli dozorowych przewidzianych na Oddziale Ginekologii i Położnictwa. Proszę o rozwiązanie problemu.

Odpowiedz:

- instalacje elektryczne ppoż.:
- do pozycji nr 158 dołożyć zakup, dostarczenie i zainstalowanie centrali sygnalizacji pożaru CSP Integral IP w obudowie z wygięciem i drukarką.

W projekcie użyto nazwy własnej producenta lub produktu - należy to rozumieć jako przykład projektowy. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązania równoważnego spełniającego wymogi dokumentacji projektowej i parametry dokumentacji technicznej.

Pytanie Nr 8.

Wyjaśnić i ewentualnie skorygować połączenie pomiędzy nowoprojektowaną siecią telefoniczną, a siecią istniejącą.

Odpowiedz:

- instalacje elektryczne – telefoniczne:
- wycenić dodatkową pozycję: połączenie między szafą rozdzielczą telefoniczną, a szafą strukturalną kablem telefonicznym ekranowanym YTKSY ekw. 53x2x0,5 w ilości 37 m. W szafie zaszyć przewód na panelu telefonicznym, który już jest w kosztorysie, a w rozdzielni telefonicznej należy dobudować dodatkowe łączówki, celem zaszcicia kabla 50-parowego.

Z poważaniem

**Z upoważnienia Dyrektora Szpitala
p.o. Lekarza Naczelnego
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
W Częstochowie**

dr n. med. Janusz Kapustecki

Otrzymują:

1. Adresaci.
2. Strona internetowa
3. a/a