

Białystok, dnia 3 lipca 2014 r.

DYREKTOR
SĄDU OKRĘGOWEGO
w Białymstoku
ul. M.C. Skłodowskiej 1
15-950 Białystok, tel. 74-21-824

ZP-361-3/14/OI

Wszyscy uczestnicy
postępowania przetargowego

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

D o t y c z y: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania: Roboty budowlane obejmujące rozbudowę i przebudowę budynku Sądu Okręgowego w Białymstoku, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ZP-361-3/14/OI, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 05.06.2014 r. pod nr 122145-2013.

Zamawiający Sąd Okręgowy w Białymstoku, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907) przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania: Roboty budowlane obejmujące rozbudowę i przebudowę budynku Sądu Okręgowego w Białymstoku wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

Prosimy o konkretne i jednoznaczne przyporządkowanie pozycji z tabel sprzętu sieci LAN do specyfikacji technicznych. W tabeli występują zapisy np. „Port światłowodowy 3FP (mini-GBIC)”, do którego nie ma specyfikacji lub też „Switch PoE wg specyfikacji”, do którego można odnaleźć aż 3 specyfikacje (Switch 24x10/100Base-T + PoE, Switch 24x10/100/1000Base-T + PoE oraz Switch 48x10/100/1000Base-T + PoE).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o switch PoE wg specyfikacji dla switcha PoE 24x10/100 Base –T + PoE. Dodatkowo port światłowodowy mini GBIC SFP + 10 Gbit kompatybilny z proponowanym switchem oraz typem medium transmisyjnego.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający posiada w swojej sieci kontroler WLAN, z którym powinny współpracować wymagane Access Point'y? Jeżeli tak – prosimy o podanie jego typu i producenta. Jeśli nie – prosimy o potwierdzenie wymogu dostarczenia wyłącznie Access Point'ów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż posiada w swojej sieci kontroler WLAN Juniper WLC800R z licencjami do podłączenia istniejących 16 access pointów. Niniejsze postępowanie zakłada zakup nowych access pointów wraz z rozszerzeniem licencji kontrolera (na podłączenie dostarczonych access pointów).

Pytanie 3:

W „Projekcie wykonawczym Część – Instalacje teletechniczne. Część 2. Rozbudowa budynku C – sala konferencyjna i pom. biurowe” w zestawieniu materiałów systemu nagłośnienia występują pozycje:

- mikrofon bezprzewodowy „do ręki” – 32 sztuki
- odbiornik mikrofonu bezprzewodowego – 4 sztuki.

Prosimy o podanie poprawnej ilości odbiorników i mikrofonów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż:

- liczba mikrofonów bezprzewodowych „do ręki” – 32 szt.
- liczba odbiorników mikrofonów bezprzewodowych – 32 szt. (po jednym odbiorniku do każdego mikrofonu).

Pytanie 4:

W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót elektrycznych mówi się o osprzęcie elektroinstalacyjnym klasy „Premium” dostosowanym kolorystycznie do wystroju wnętrza danego pomieszczenia, charakteryzującym się solidnością wykonania i estetyką. W związku z tym, że dokumentacja projektowa nie określa typów i producentów m.in. osprzętu instalacyjnego (gniazd, łączników) oraz opraw oświetleniowych prosimy o udzielenie informacji, w jaki sposób będzie dokonywana ocena jakości i estetyki. Czy wykonawcy mają obowiązek zachowania standardu osprzętu i opraw istniejących w budynku Sądu Okręgowego ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania osprzętu i opraw spełniających parametry techniczne występujące w dokumentacji projektowej, w tym również jeżeli chodzi o trwałość, niezawodność i estetykę (w tym kolorystykę). W związku z powyższym należy zachować standard i estetykę nie gorsze, niż istniejącego osprzętu i opraw. Przed wbudowaniem wykonawca przedstawia osprzęt i oprawy do akceptacji Zamawiającego. Zamawiający zaakceptuje wyłącznie takie rozwiązania zamienne, które mają poprawić parametry techniczno-eksploatacyjne obiektu, a także estetyczno-funkcjonalne.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający potwierdza, że wszystkie urządzenia wchodzące w zakres instalacji teletechnicznych mają być dostarczone z 5 – letnią gwarancją?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z warunkami umowy na wykonanie robót budowlanych, wykonawca udziela gwarancji na okres 5 lat od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy bez wad, natomiast w zakresie instalacji LAN/WLAN wykonawca zapewnia udzielenie 25-letniej gwarancji systemowej producenta na całą część transmisyjną „miedzianą” wraz z kablami krosowymi i innymi elementami dodatkowymi. Gwarancja systemowa obejmuje: gwarancję produktową, gwarancję parametrów łącza/kanalu i wieczystą gwarancję aplikacji.

Zamawiający przypomina, że gwarancja winna być bezwarunkowa, tj. nie może zawierać wyłączeń obejmujących czynności i zachowania, które z natury występują w obiektach użyteczności publicznej w czasie użytkowania i normalnej eksploatacji, jak również ograniczeń zakresu i okresu gwarancji z tytułu warunków gwarancyjnych dostawców i producentów materiałów, urządzeń i systemów.

Pytanie 6:

Czy w okresie gwarancji Zamawiający będzie wymagał od wykonawcy wykonywania okresowych przeglądów i konserwacji ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż Wykonawca obowiązany jest do przeprowadzania przeglądów, konserwacji lub serwisowania w okresie gwarancji w ramach kosztów oferty.

Mając to na względzie, że powyższe wyjaśnienia nie wymagają modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający nie przedłuża wskazanego w SIWZ terminu składania ofert.

Wyjaśnienia treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu ofert.

*Dyrektor Sądu Okręgowego
w Białymstoku*

Maria Grażyna Kalińska