



Izba Administracji Skarbowej w Kielcach



UNP: 2601-20-041589

Znak sprawy: 2601-ILZ.260.11.2020

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „Wykonanie sieci komputerowej w budynku Izby Administracji Skarbowej w Kielcach przy ul. Sandomierskiej 105”.

Zamawiający - Izba Administracji Skarbowej w Kielcach, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedzią.

Pytania:

Dokumentacja przetargowa w opracowaniu „*CZEŚĆ III. INSTALACJE TELETECHNICZNE*” – projekt wykonawczy zawiera szereg zapisów wskazujących jednego producenta systemu okablowania strukturalnego, który spełnia wszystkie poniższe zapisy:

- a. Producent okablowania strukturalnego musi legitymować się ważnym certyfikatem systemu zarządzania ISO9001 od minimum 15 lat, co gwarantuje Użytkownikowi właściwą obsługę procesów sprzedażowych i utrzymaniowych
- b. Okablowanie miedziane pomiędzy szafami wewnątrz serwerowni należy zrealizować na bazie systemu ekranowanego Class I w oparciu o komponenty kategorii 8.1. Niedopuszczalne jest stosowanie złączy innych niż RJ45. Wydajność musi zostać potwierdzona certyfikatem niezależnego laboratorium np. Delta, 3P, GHMT, itp.;
- c. Projekt przewiduje dostawę oraz implementację systemu AIM (Automated Infrastructure Management) tego samego Producenta, co system okablowania strukturalnego,
- d. Moduły zgodnie z ISO 11801 ed. 3. muszą zapewniać minimum 750 cykli połączeniowych.
Wymagane jest przedstawienie stosownego raportu z testów;
- e. Moduły zgodnie z ISO 11801 ed. 3. muszą zapewniać minimum 4-krotną reterminację.
Wymagane jest przedstawienie stosownego raportu z testów

- f. Moduł musi pozwalać na skrócenie minimalnej długości łącza do 5 m (zamiast 15 m wg norm).
- g. Monitoring musi być w stanie pracować na modułowych panelach, gdzie złącza różnego typu mogą zostać zainstalowane we wspólnej obudowie (np. 24 RJ45 i 12 LC Duplex i 12 MPO w jednym panelu 1U lub 36 LC Duplex OM4, 12 LC Duplex SM, 12 MPO w obudowie 1U).
- h. Wszystkie produkty wchodzące w skład systemu okablowania strukturalnego muszą pochodzić od jednego producenta;

Według prawa o zamówieniach publicznych do postępowań przetargowych dopuszczane są systemy równoważne, proszę zatem o określenie stopnia równoważności dla powyższych zapisów, które w całości spełnia tylko jeden producent okablowania strukturalnego.

- 1. Pytanie do powyższych zapisów – analizując każdy powyższy punkt z osobna jesteśmy w stanie stwierdzić że występują takie systemy okablowania strukturalnego na świecie, ale jeżeli zbierzemy wszystkie razem to już spełnia je tylko system okablowania strukturalnego jednego producenta, mianowicie R&M, co w zamówieniach publicznych jest niedopuszczalne.
 - a) Proszę o informację jakie minimalne wymagania musi spełnić równoważny system okablowania strukturalnego aby za takie je uznał inwestor w zarzucanym przypadku?
 - b) Według mojej oceny nie ma drugiego systemu spełniającego te wymagania, proszę zatem wskazać producenta, oprócz R&M, który spełni powyższe wymagania ?

Odpowiedzi:

Odpowiedź na pytanie do punktu a):

Odpowiedź na to pytanie została udzielona w piśmie z dnia 5 sierpnia 2020 r. „Odpowiedzi na pytania (5)”.

Odpowiedź na pytanie do punktu b):

Założenia techniczne Projektu były tworzone w oparciu o rozwiązania kilku producentów i na dzień składania projektu były to rozwiązania równoważne.

ZASTĘPCA DYREKTORA
IZBY ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
w Kielcach

Beata Łozińska

/podpis na oryginale/