



## **MIASTO I GMINA JABŁONOWO POMORSKIE**

**ul. GŁÓWNA 28, 87-330 JABŁONOWO POMORSKIE**

**woj. KUJAWSKO-POMORSKIE**

**tel. 56 69 76 800, fax 56 69 79 001**

**e-mail: sekretariat@jablonowopomorskie.pl**

Jabłonowo Pomorskie, 17.04.2023 r.

Nr postępowania: IPS.271.1.9.2023

### **Do publicznej wiadomości**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: Cyfryzacja jst – doposażenie infrastruktury IT, wymiana sieci LAN, zakup usług informatycznych w ramach projektu „Cyfrowa Gmina”**

Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawcy, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz., 1710), wyjaśnia:

#### Pytanie nr 2:

Czy zamawiający może dokładnie sprecyzować kategorię sieci strukturalnej, oraz informacje w jakiej normie ma zostać wykonana i czy ma posiadać certyfikacje, oraz pomiary dynamiczne po wykonaniu. Zał. nr1: poz. 2.1.1, poz.2.2.2, poz.2.3.2, poz.2.3.3, w/w pozycje wykluczają sprecyzowanie i dokładne określenie o jaką kategorie sieci strukturalną chodzi zamawiającemu.

#### Odpowiedź nr 2:

Zamawiający oczkuje wykonanie sieci strukturalnej w Kategoria 6 - częstotliwość do 250MHz, przepustowość 1Gbit (1000BASE-T oraz 1000BASE-TX), 10Gbit (10GBASE-T). W przypadku 1Gbit transmisja na odległość do 100m. Okablowanie F/UTP. Norma sieci strukturalnej EN 50174 funkcjonująca pod sygnaturą PN-EN 50174. Po montażu okablowania strukturalnego należy wykonać dynamiczny pomiar toru transmisyjnego i sporządzeniem odpowiednich protokołów i certyfikacji sieci.

#### Pytanie nr 3:

Proszę o wyznaczenie terminu wizji lokalnej w urzędzie.

#### Odpowiedź nr 3:

Wizja lokalna możliwa będzie w najbliższą środę, tj. 19.04.2023 r. o godz. 12:00.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający wymaga wykonania pomiarów certyfikacyjnych i sporządzenia z nich odpowiednich protokołów?

Odpowiedź nr 4:

Po montażu okablowania strukturalnego należy wykonać dynamiczny pomiar toru transmisyjnego i sporządzeniem odpowiednich protokołów i certyfikacji sieci.

Pytanie nr 5:

W SWZ mowa jest o montażu podwójnych gniazd, lecz nie ma nigdzie wzmianki na temat podwójnego ich okablowania, proszę doprecyzować.

Odpowiedź nr 5:

Do gniazda podwójnego należy doprowadzić dwa kable F/UTP.

Pytanie nr 6:

W SWZ mowa jest o niewydolności starej sieci LAN, wymianie na Switche 10G a projektowane patchpanele mają przepustowość 100Mbit, proszę o sprecyzowanie celowości takiego rozwiązania.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wymaga kompatybilności zastosowanych podzespołów sieci strukturalnej do przepustowości Switch o parametrach portu 10G. Należy zamontować patchpanel o przepustowości 10G.

Pytanie nr 7:

Czy zamawiający wymaga bezpłatnej gwarancji producenta okablowania strukturalnego na okres 25 lat?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający wymaga okresu gwarancji producenta okablowania strukturalnego na okres 60 miesięcy.

z up. Burmistrza

/-/ Jędrzej Kucharski

Zastępca Burmistrza