Szczecin, dnia 28 lipca 2022 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZACE PRZETARGU PN.

**„Wymiana przełączników rdzeniowych oraz rozbudowa sieci komputerowej
w ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie”**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedzi na zadane pytanie.

**Pytanie 1:**

Proponowane rozwiązanie musi umożliwić przynajmniej po 2 transmisje do DC1 i DC2 z każdej lokalizacji pośredniej z wykorzystaniem tych samych włókien na odcinku do DC1 i DC2 :
o DC1 – Golisza 8AB 2x 10Gb
o DC1 – Golisza 8C 2x 10Gb
o DC1 – 1Maja (TK-I) 2x10Gb
o DC1 – OŚK Zdroje 2x10Gb
o DC2 – Golisza 8AB 2x 10Gb
o DC2 – Golisza 8C 2x 10Gb
o DC2 – 1Maja (TK-I) 2x10Gb
o DC2 – OŚK Zdroje 2x10Gb

Czy w projekcie budowy sieci xWDM będą uruchamiane wyłącznie serwisy 10Gb w powyższych relacjach? Jak wynika z zapisów SIWZ nie występują relacje PP pomiędzy DC1 <-> DC2.

Odpowiedź:

W Załączniku nr 6 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia w ust. 2 w tiret drugim Zamawiający wymaga przynajmniej 20 transmisji pomiędzy DC1 a DC2. W relacji tej będą uruchamiane serwisy 10Gb oraz 8Gb serwisy FibreChannel.

Ponadto zamawiający zamieszcza:

1. Załącznik nr 1 do OPZ - Schemat sieci światłowodowej
2. Załącznik nr 2 do OPZ – Kanalizacja techniczna Golisza 10 i Golisza 8