



Łódź, dnia 27 marca 2024 r.

WZ-090-3/24

**Do Oferentów biorących
udział w postępowaniu**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem przepisów kodeksu cywilnego, o wartości szacunkowej poniżej 431 000 EUR na „Budowa łącz światłowodowych relacji CDM – podstacje trakcyjne”, nr sprawy: WZ-090-3/24.

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne – Łódź Spółka z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Tramwajowej 6 – Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, niniejszym udziela odpowiedzi na pytania w poniższym zakresie:

PYTANIE 4:

W ramach załącznika nr 1 ustęp Założenia realizacji zamawiający określił wymagania dotyczące interfaców dostępowych w urządzeniu wykonawcy:

"Dla każdej lokalizacji Zamawiającego wymagane jest urządzenie dysponujące na potrzeby Zamawiającego co najmniej trzema interfejsami optycznymi (1/10G Base-X (SFP+)) oraz co najmniej trzema interfejsami sieciowymi (10/100/1000 Base-T (RJ45)). Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach realizacji usługi zapewnił we wszystkich lokalizacjach Zamawiającego zestawy przyłączeniowe od Urządzenia dostępowego Wykonawcy do urządzeń Zamawiającego odpowiednio w postaci patchcordów światłowodowych, modułów optycznych właściwych dla urządzeń oraz patchcordy FTP kat.5e kabel sieciowy LAN RJ45"

Równocześnie w tym samym ustępie zamawiający określił wymagania dotyczące przepustowości i topologii:

"Topologia logiczna sieci powinna mieć architekturę gwiazdy z punktem centralnym w lokalizacji głównej – dyspozytornia.

W punkcie centralnym sieci – dyspozytornia, Wykonawca skonfiguruje porty dostępowe do usługi o przepustowości odpowiadającej $n \times 30/30$ Mbps, gdzie n oznacza liczbę lokalizacji podstacji trakcyjnych. W pozostałych punktach - podstacje trakcyjne, Wykonawca skonfiguruje porty dostępowe do usługi o przepustowości 30/30 Mbps" Na dzień dzisiejszy suma przepustowości wynosi 900 Mbps w lokalizacji centralnej/głównej i 30 Mbps w lokalizacjach typu podstacja trakcyjna.

Z punktu widzenia powyższego wydaje się nieuzasadnionym wymaganie 3 portów SFP+ na urządzeniu dostępowych na potrzeby zamawiającego - co znacząco podnosi koszty realizacji - nieadekwatnie do przedmiotowego zapytania.

Wnosimy o modyfikację tego wymagania i zmniejszenie ilości portów SFP+ do dwóch na urządzeniach w lokalizacji centralnej oraz podstacjach trakcyjnych.

ODPOWIEDŹ 4:

Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymagań co do ilości portów SFP+ na „przynajmniej po 2 porty SFP+ w urządzeniach dostępowych”. Jednocześnie Zamawiający zauważa, że założył możliwość podłączeń urządzeń dostępowych w różnych technologiach (miedzianej, optycznej) oraz przewiduje możliwości rozbudowy systemu w przyszłości, co stanowi uzasadnienie wymogu obecności portów SFP+ w urządzeniach dostępowych.

Z poważaniem

PROKURENT
MPK - Łódź Spółka z o.o.
(1)
Krzysztof Kamiński