

Łódź, dnia 07.04.2021 r.  
Znak sprawy: ZPWŁ 272.2.2021

### Wyjaśnienia oraz zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia

W toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę infrastruktury informatycznej na potrzeby realizacji projektu pt. „Budowa systemu informacji przestrzennej wspierającego świadczenie e-usług przez powiaty z terenu województwa łódzkiego” Znak sprawy ZPWŁ 272.2.2021** do Zamawiającego zostały skierowane zapytania następującej treści:

1. Dotyczy części 3 – Powiat Zgierski – Serwer z systemem operacyjnym – 1 szt.

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu gwarantowanego zakończenia czasu naprawy serwera do końca następnego dnia roboczego? Z najlepszej wiedzy wykonawcy oraz po dokładnej analizie rynkowej, wyspecyfikowane parametry serwera spełniają tylko producenci maszyn, którzy nie posiadają możliwości zaoferowania takiego typu poziomu gwarancyjnego.

**Odpowiedź:** TAK

Zamawiający rezygnuje z wymogu gwarantowanego zakończenia czasu naprawy serwera do końca następnego dnia roboczego.

Zamawiający wymaga podjęcia naprawy w siedzibie klienta w następnym dniu roboczym po zgłoszeniu usterki.

2. dopatrzyliśmy się, że są duże nieścisłości w Załączniku nr 7 odnośnie wymagań okablowania do Przełączniki sieciowe. RACK 19 cali wysokość 1U – 3 szt. W jednym pukcie wymagacie Państwo 2 sztuki patchcordu LC-LC 10m, a poniżej długość 5m. Następne: paczkord LC-LC; single-mode, full duplex; 1 m – sztuk 4 A poniżej długość 3m

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga dostarczenia 2 sztuk patchcordu światłowodowego jednomodowego o długości 10 m, oraz 4 sztuk patchcordu światłowodowego jednomodowego o długości 1 m. Wszystkie kable zakończone końcówką LC-LC.

3. PYTANIE DOTYCZY UTM. RACK 19 CALI WYSOKOŚĆ 1U – 1 SZT CZY ZAMAWIAJĄCY DOPUŚCI ROZWIĄZANIE WYPOSAŻONE W : - 16 PORTÓW GIGABIT ETHERNET RJ-45. - 8 GNIAZD SFP 1 GBPS. - 2 GNIAZDA SFP+ 10 GBPS, ORAZ CZY ZAMAWIAJĄCY DOPUŚCI ROZWIĄZANIE KTÓRE OBSŁUGUJE 1,5 MLN. JEDNOCZESNYCH POŁĄCZEŃ ORAZ 52 TYŚ. NOWYCH POŁĄCZEŃ NA SEKUNDĘ ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania wyposażonego w 16 portów gigabit ethernet RJ-45. - 8 gniazd SFP 1 Gbps. - 2 gniazda SFP+ 10 Gbps, obsługę 1,5 mln. jednoczesnych połączeń oraz 52 tyś. nowych połączeń na sekundę.

**Wyjaśnienia oraz zmiany treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.**

**ZAMAWIAJĄCY**