

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 1

Dotyczy: „Dostawa czterech routerów wraz z wyposażeniem, usługą wsparcia technicznego i gwarancją na okres 36 miesięcy”- COI-ZAK.262.30.2021

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, przedstawia poniżej treść wyjaśnień SWZ w odpowiedzi na wniosek Wykonawcy.

1. Pytanie nr 1:

Pytania dotyczące Rozdziału II OPZ

Pytanie nr 1 Dot. pkt 7.2.3

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą ekspercką większość urządzeń tej klasy dostępnych na rynku (o podobnych parametrach, liczbie i rodzaju portów sieciowych, rozmiarach fizycznych, itp.) zapewnia wolumen około 350 tys. prefiksów. Ponadto taka liczba prefiksów jest w zupełności wystarczająca do większości zastosowań w sieciach klasy Enterprise.

Zwracamy się zatem z uprzejmą prośbą o dopuszczenie urządzeń zapewniających wsparcie sprzętowe dla minimum 350 tys. prefixów LPM/wpisów hosta w tablicy routingu IP.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania i podtrzymuje zapisy z Rozdziału II SWZ, OPZ pkt 7.2.3 - *Wsparcie sprzętowe dla minimum 800 tysięcy prefixów LPM/wpisów hosta w tablicy routingu IP.*

2. Pytanie nr 2:

Pytania dotyczące Rozdziału I SWZ

Pytanie nr 1 Dot. pkt 19.7.2

W zawiązku z globalnym zakłóceniem łańcucha dostaw przez większość producentów wywołany niedoborem procesorów oraz innych części do produkcji urządzeń na całym świecie terminy dostaw wydłużyły się z 30 dni do nawet 200 dni, dlatego Wykonawca zwraca się z prośbą aby Zamawiający wydłużył maksymalny termin dostawy sprzętu do 180 dni od podpisania Umowy (dot. pkt 5 SWZ) oraz zmienił kryterium „Termin realizacji dostawy” (T) Wykonawca otrzyma następującą liczbę punktów:

Termin realizacji dostawy	Liczba przyznanych punktów
120 dni	40
150 dni	20
180 dni	0

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące kryteriów określonych w Rozdziale I SWZ, pkt 19.7.2

Wiesław Krzywiński
Dyrektor Generalny
/podpisano elektronicznie/