



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia, dnia 24 października 2017 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Zakup urządzeń sieciowych WI-1-MH-381-30/17

W związku z otrzymaniem w dniu 23 października 2017 r. próśb Wykonawców o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający przedstawia treść przesłanych pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Zamawiający wymaga aby przełączniki mogły pracować przy wilgotności względnej wynoszącej 5%-95%.

Dolna granica czyli 5% wilgotności jest trudna do osiągnięcia w normalnych warunkach i nie ma wpływu na pracę przełącznika. Zazwyczaj ważniejszą wartością jest maksymalna wilgotność w jakiej może pracować urządzenie.

Czy Zamawiający dopuści przełącznik, który może pracować w zakresie wilgotności względnej 10%-90%?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści urządzenie pracujące w zakresie wilgotności względnej od 10% do 90%.

Pytanie nr 2

Zamawiający wymaga aby przełącznik nie wprowadzał opóźnienia większego niż 4us.

Czy Zamawiający dopuści przełącznik wprowadzający opóźnienie 5us? Proponowany przez nas przełącznik posiada większą wydajność 216Gb/s. (wymagane jest minimum 170Gb/s). Ten przełącznik pracuje z pełną wydajnością jednocześnie na każdym porcie.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna warunek opóźnienia w przełączaniu za spełniony w przypadku gdy oferowany przełącznik będzie wprowadzał opóźnienie nie większe niż 5us, przy jednoczesnej wydajności matrycy przełączającej na poziomie 216Gb/s.

Zmiana treści OPZ:

Punkt 1.9 Opisu Przedmiotu Zamówienia otrzymuje następującą treść:

„Urządzenie musi pracować poprawnie w warunkach środowiskowych których temperatura powietrza mieści się w przedziale 0°C do 45°C przy wilgotności względnej wynoszącej 10%-90%”