



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia, dnia 25.11.2019 r.

Poz. rejestru: **ZP.371.55.1.2019.MDI**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Modernizacja infrastruktury IT systemu VTS Zatoka**”.

W związku z otrzymaniem próśb od Wykonawców o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.), przedstawia treść przesłanych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 17

Zamawiający wymaga aby każdy z kontrolerów macierzy był wyposażony w minimum 4 porty FC z wkładkami SPF+ o szybkości 16Gbps standardu Fibre Channel.

„5.2 Kontroler musi posiadać minimum 4 port standardu Fibre Channel w wersji SPF+ o szybkości pracy 16Gbps. Wymaga się dostarczenia 4 modułów SPF+ o szybkości 16Gbps standardu Fibra Channel na wielodomowe światłowodowe krótkiego zasięgu”. Pozwala to sądzić, iż macierz będzie wykorzystywana wyłącznie do blokowego udostępniania danych. Czy w związku z tym Zamawiający usunie zapis o obsłudze trybu plikowego (NAS) przez kontrolery pracujące w macierzy?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści macierz udostępniającą dane tylko w trybie blokowym

Pytanie nr 18

W związku ze zbliżającym się końcem roku i wydłużającymi się czasami dostaw oraz niedostępnością niektórych komponentów zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o usunięcie zapisu dotyczącego dostawy modułów SFP+ długiego zasięgu (10km). Dostawa tych modułów może mieć wpływ na przekroczenie wskazanego w umowie terminu dostawy zamówienia.

Dodatkowo w ramach dostawy urządzeń możemy zaproponować moduły które są dostarczane wraz z urządzeniami w tzw. „paczce” – moduł optyczny terminowany złączem LC/PC o szybkości pracy 16Gbps krótkiego zasięgu (100 m) na włókna wielodomowe standardy Fibre Channel (4szt).

Odpowiedź

Zamawiający w dniu 22 listopada 2019 r. zmienił OPZ w zakresie dostawy modułów optycznych dalekiego zasięgu. Obecnie wymaga się dostawy jedynie modułów krótkiego zasięgu do podłączenia przełączników SAN z macierzą dyskową.

Otrzymują:

1. Wykonawca - strona internetowa Zamawiającego
2. a/a

Zup. DYREKTORA
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
[Podpis]
kpt. ż.w.n. / r.m.ż. Bogdan Kojek
Z-ca Dyrektora ds. Inspekcji Morskiej
U.2.