



Projekt „www.muzeach” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa  
Dofinansowano ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

AZ.2710.15.6.2019.MS

Szczecin, dn. 30.10.2019r.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę infrastruktury serwerowej do Muzeum Narodowego w Szczecinie”

### PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z otrzymanymi zapytaniem do zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 609147-N-2019 w dniu 11.10.2019 w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://bip.muzeum.szczecin.pl>; pn.: „Dostawa infrastruktury serwerowej do Muzeum Narodowego w Szczecinie”

#### **Pytanie nr 1**

Jako, że Zamawiający wymaga połączenia FC16 serwerów z macierzą a żaden z dwóch wyspecyfikowanych przełączników w postępowaniu nie ma takich portów proszę o informacje czy Zamawiający posiada przełącznik FC16 do połączenia serwerów z macierzą a jeżeli nie posiada czy Zamawiający wymaga dostarczenia przełącznika FC w ramach postępowania.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie posiada przełącznika FC16.

Zamawiający dopuszcza możliwość użycia dodatkowego przełącznika sieciowego dostarczonego przez i na koszt Wykonawcy do połączenia macierzy dyskowej z serwerami RACK za pomocą połączenia FC 16GB/s, jeśli rozwiązanie będzie objęte gwarancją co najmniej 3 lata w miejscu użytkowania z reakcją na następny dzień roboczy oraz gwarantowanym usunięciem awarii do 7 dni kalendarzowych, połączenie pomiędzy każdym urządzeniem będzie redundantne na poziomie okablowania, wszystkie wymogi prawne będą umożliwiały legalne korzystanie z urządzenia przez Muzeum Narodowe w Szczecinie. Dodatkowe urządzenie winno posiadać funkcję montażu w szafie dystrybucyjnej ze specyfikacji nr 7, posiadać pełen komplet akcesoriów montażowych umożliwiających trwałe przykręcenie urządzenia do konstrukcji szafy.

.....