



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.2710.15.3.2019.MS

Szczecin, dn. 29.10.2019r.

**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

Dotyczy:

Specyfikacja techniczna nr 9 - Przełącznik sieciowy dystrybucyjny z funkcją PoE

Specyfikacja techniczna nr 12 - Przełącznik sieciowy szkieletowy

Specyfikacja wymagań przełączników z punktu nr 9 oraz z punktu nr 12 wskazują na konkretnego producenta - firmę DELL, a system zarządzania z punktu nr 12 na firmę Aerohive - system wspierany przez firmę DELL.

Zapisy te ograniczają konkurencyjność ofert Wykonawców i uniemożliwiają zaoferowanie rozwiązań konkurencyjnych.

Prosimy o taką zmianę specyfikacji w/w punktów, aby możliwe było zaoferowanie produktów innych producentów.

#### Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dokonuje zmian w treści Siwz:

**1. Dotyczy Specyfikacji technicznej nr 9 oraz Specyfikacji technicznej nr 12**

Zamawiający stwierdza, że poza urządzeniami firmy Dell istnieje co najmniej kilku producentów urządzeń spełniających wymagania techniczne przedmiotowych specyfikacji.

**2. Dotyczy Specyfikacji technicznej nr 12 – Zarządzanie**

SIWZ Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia- Specyfikacja techniczna nr 12 –

Przełącznik sieciowy szkieletowy – usuwa się element konfiguracji – L.p. 27 – Zarządzanie

oraz

SIWZ Załącznik nr 3– formularz cenowo przedmiotowy – Przełącznik sieciowy szkieletowy –  
usuwa się element konfiguracji – L.p. 27 - Zarządzanie

.....