



Znak pisma: NMM/E-ZP/...1581/2014.

Gdańsk, dnia 23.05.2014 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Budowę nowej infrastruktury informatycznej w zespole budynków przy ul. Ołowianka 9-13 w Gdańsku”, znak sprawy ZP/27-07/PN/2014.

**WYJAŚNIENIA/ZMIANA SIWZ**

I. Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) udziela wyjaśnień w związku z zadanymi pytaniami:

**Pytanie 1**

Po analizie szczegółowej projektu nowej sieci w budynkach Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku wynika, iż została rozdzielona sieć dla użytkowników podłączonych za pomocą kabli oraz sieć dla użytkowników korzystających z sieci bezprzewodowej za pośrednictwem punktów dostępowych. Rozdzielenie to jest realizowane poprzez zastosowanie niezależnych przełączników spiętych do głównych przełączników umieszczonych w Głównym Punkcie Dystrybucyjnym. Stosowanie niezależnych przełączników do sieci bezprzewodowej i przewodowej jest, wg. nas, nie-ekonomiczne, bardziej zawodne i trudniejsze w zarządzaniu. Dodatkowo z projektu wynika, iż przełączniki przeznaczone do sieci bezprzewodowej (w projekcie „Sieć pod AP”) nie są przełącznikami PoE. Wg. naszej wiedzy zastosowanie przełączników PoE dla punktów dostępowych jest wysoce wskazane ze względu zarówno na niezawodność jak i możliwość kontroli i zarządzania taką siecią. Dodatkowo takie rozwiązanie nie wymaga dodatkowych kabli zasilających do access-pointów i instalacji gniazdek na sufitach, co podnosi walory estetyczne.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym w każdym węźle sieciowym GDP oraz PPD zostanie umieszczony jeden lub większa ilość przełączników przeznaczonych wspólnie zarówno dla sieci przewodowej jak i bezprzewodowej, z ilością portów równą lub większa od ilości

