

DZIEKAN

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 104
fax: +48 22 234 66 32,
e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa dnia 14.04.2015

Znak sprawy 23/1132/2015

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę urządzeń sieciowych dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**

PYATANIA:

Pytanie 1:

Dotyczy: Przełączniki sieciowe 1GbE 48 portowe z akcesoriami Systemów Operacyjnych i Technologii Sieci Komputerowych W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w pozycji określonej jako "Łączenie przełączników w stos dedykowanym łączem (innym niż porty 10/100/1000 i SFP): Wymagana możliwość rozszerzenia o funkcję stackowania" Zamawiający określa, w odpowiadającym pozycji przypisie, że nie wymaga dostarczenia elementów niezbędnych do połączenia w stos dedykowaną magistralą, a wymaga jedynie technicznych możliwości przyszłego doposażenia sprzętu. Jednocześnie w części określonej jako „Moduł do połączeń w stos wraz z niezbędnymi kablami dł. min.1m” Zamawiający wymaga dostarczenia wszystkich niezbędnych modułów i przewodów. Czy Zamawiający może jednoznacznie potwierdzić, że wymaga dostarczenia modułów oraz przewodów o długości min. 1m umożliwiających połączenie przełączników w stos dedykowaną magistralą i w jakiej ilości?

Pytanie 2:

Dotyczy: Przełączniki sieciowe 1GbE 48 portowe z akcesoriami Systemów Operacyjnych i Technologii Sieci Komputerowych

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w pozycji określonej jako "Maksymalny pobór prądu przy napięciu zasilającym 240V " Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia o poborze prądu nie większym niż 0,5A. Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzenia o maksymalnym poborze prądu w zakresie 0.5A – 1A?

Odpowiedź:

Ad. 1

Zamawiający wymaga dostarczenia modułów oraz niezbędnych akcesoriów niezbędnych do połączenia wszystkich urządzeń w stos.

Ad. 2

Zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzenia o maksymalnym poborze prądu w zakresie 0.5A - 1A.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.