



Gdańsk, dnia 02.09.2011r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/269/025/D/11 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń sieciowych dla Politechniki Gdańskiej.

### Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 25.06.2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

***W rozdziale III SIWZ „PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA”, pkt III.3 „US.4”, pozycja „wyposażenie” w tabeli zmienia się zapis :***

#### Przed zmianą:

1. 4 x krosownica 1U 48port RJ45 (kat.6a) o parametrach:
  1. złącza szczelinowe na płycie tylnej zgodne ze standardem LSA
  2. płyta tylna zakończona uchwytami do mocowania kabli
  3. kolor czarny
2. 20 x organizier poziomy 1U
3. 4 x organizier pionowy boczny na całej wysokości szafy
4. 1 x listwa zasilające APC AP8959 z kablem zasilającym zakończonym wtykiem prostym gumowanym 16A 220V typu UNI-SCHUCO

#### Po zmianie:

1. 8 x krosownica 1U 24port RJ45 (kat.6a) ekranowana o parametrach:
  1. złącza szczelinowe na płycie tylnej zgodne ze standardem LSA
  2. płyta tylna zakończona uchwytami do mocowania kabli
  3. kolor czarny
2. 20 x organizier poziomy 1U
3. 4 x organizier pionowy boczny na całej wysokości szafy
4. 1 x listwa zasilające APC AP8959 z kablem zasilającym zakończonym wtykiem prostym gumowanym 16A 220V typu UNI-SCHUCO

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013.

Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk  
Biuro Projektu  
tel. (058) 348 63 84  
[www.euczelnia.pg.gda.pl](http://www.euczelnia.pg.gda.pl)



*R Skowroniec*



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



\*\*\*  
**Pomorskie w Unii**  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO  
[www.pomorskiwunii.pl](http://www.pomorskiwunii.pl)

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



***W rozdziale III SIWZ „PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA”, pkt III.3 „US.3”, pozycja „własności użytkowe” pkt. 6 w tabeli zmienia się zapis :***

**Przed zmianą:**

„W celu zapewnienia należytego bezpieczeństwa podczas konfiguracji i monitorowania systemu komunikacja pomiędzy modułem zabezpieczeń a modułem zarządzania musi być szyfrowana i uwierzytelniana z użyciem certyfikatów cyfrowych generowanych przez moduł zarządzania.”

**Po zmianie:**

„W celu zapewnienia należytego bezpieczeństwa podczas konfiguracji i monitorowania systemu komunikacja pomiędzy modułem zabezpieczeń a modułem zarządzania musi być szyfrowana i uwierzytelniana z użyciem certyfikatów cyfrowych generowanych przez moduł zarządzania lub musi odbywać się w obrębie jednego urządzenia sprzętowego.”

***W rozdziale III SIWZ „PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA”, pkt III.3 „US.3”, pozycja „własności użytkowe” pkt. 10 w tabeli zmienia się zapis :***

**Przed zmianą:**

„Firewall bez dodatkowych aplikacji umożliwia szczegółową kontrolę aplikacji sieciowych (m.in. kontroluje schematy i adresację URL, blokuje niedozwolone załączniki w stronach HTML jak ActiveX i Java, blokuje niedozwolone pliki kopiowane poprzez HTTP, blokuje niedozwolone pliki przesyłane jako załączniki do poczty). System zabezpieczeń musi umożliwiać blokowanie transmisji plików, nie mniej niż: bat, cab, dll, doc, szyfrowany doc, docx, ppt, encrypted ppt, pptx, xls, szyfrowany xls, xlsx, rar, szyfrowany rar, zip, szyfrowany zip, exe, gzip, hta, mdb, mdi, ocx, pdf, pgp, pif, pl, reg, sh, tar, text/html, tif. Rozpoznawanie pliku musi odbywać się na podstawie nagłówka i typu MIME, a nie na podstawie rozszerzenia. Jeśli uruchomienie tych funkcjonalności wymaga licencji, muszą one być dostarczone wraz z urządzeniem.”

**Po zmianie:**

„Firewall bez dodatkowych aplikacji umożliwia szczegółową kontrolę aplikacji sieciowych (m.in. kontroluje schematy i adresację URL, blokuje niedozwolone załączniki w stronach HTML, blokuje niedozwolone pliki kopiowane poprzez HTTP, blokuje niedozwolone pliki przesyłane jako załączniki do poczty). System zabezpieczeń musi umożliwiać blokowanie transmisji plików. Rozpoznawanie pliku musi odbywać się na podstawie nagłówka i typu MIME, a nie na podstawie rozszerzenia. Jeśli uruchomienie tych funkcjonalności wymaga licencji, muszą one być dostarczone wraz z urządzeniem.”

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013.

Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk  
Biuro Projektu  
tel. (058) 348 63 84  
[www.euczelnia.pg.gda.pl](http://www.euczelnia.pg.gda.pl)

*Z. Skopiońska*





**W rozdziale III SIWZ „PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA”, pkt III.3 „US.5”, pozycja „wyposażenie” w tabeli zmienia się zapis :**

**Przed zmianą:**

1. 2 x listwa zasilające APC AP8959 z kablem zasilającym zakończonym wtykiem prostym gumowanym 16A 220V typu UNI-SCHUCO
2. 10 x organizier kabli poziomy 1U
3. komplet listew nośnych umożliwiających montaż:
  1. zamawianego sprzętu do szafy
  2. min. 4 urządzeń aktywnych każde o wysokości min. 2U
  3. UPS min. 6U
4. 10 x krosownica 1U 48port RJ45 (kat. 6a) o parametrach:
  1. złącza szczelinowe na płycie tylnej zgodne ze standardem LSA
  2. płyta tylna zakończona uchwytyami do mocowania kabli
  3. kolor czarny

**Po zmianie:**

1. 2 x listwa zasilające APC AP8959 z kablem zasilającym zakończonym wtykiem prostym gumowanym 16A 220V typu UNI-SCHUCO
2. 10 x organizier kabli poziomy 1U
3. komplet listew nośnych umożliwiających montaż:
  1. zamawianego sprzętu do szafy
  2. min. 4 urządzeń aktywnych każde o wysokości min. 2U
  3. UPS min. 6U
4. 20 x krosownica 1U 24port RJ45 (kat. 6a) ekranowana o parametrach:
  1. złącza szczelinowe na płycie tylnej zgodne ze standardem LSA
  2. płyta tylna zakończona uchwytyami do mocowania kabli
  3. kolor czarny

**W związku z wprowadzonymi zmianami termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.**

**Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ.**

Z-CIA KIEROWNICZA DS. ZASOBÓW TECHNICZNYCH  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

*mgr inż. Piotr Iwanózek*

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013.

