

L.dz.: WETI /911/2014

Gdańsk, dn. 04.03.2014

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

### ZMIANA SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 wprowadza się zmiany do SIWZ :

1. W załączniku nr 7 do siwz – Część III zamówienia poz. 1

**Przed zmianą:**

Poz.1 **Switch zarządzalny – 5 szt.**

<b>Switch zarządzalny</b>	19" rack, 1U 24 porty UTP 10/100/1000 auto MDI/MDIX min. 56 Gb/s, 41,7 mpps, 512 kB RAM min. 8192 adresy MAC zarządzanie: HTTP/HTTPS, RS232, CLI, SNMPv1, v2 i v3, RMON IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1D STP, IEEE 802.1s mSTP, IEEE 802.1w RSTP, filtrowanie BPDU per port IEEE 802.1Q VLAN, jednoczesna obsługa 4094 VLAN IRF Stack obsługa UDLD, NTP, Jumbo frame, IGMP (v. 1, 2) snooping per VLAN, DHCP snooping routing: min. 32 trasy statyczne obsługa ACL w oparciu o: adresy MAC, adresy IP i typ protokołu IEEE 802.1x Network Login dożywotnia gwarancja producenta
---------------------------	--

**Po zmianie:**

Poz.1 **Switch zarządzalny – 5 szt.**

<b>Switch zarządzalny</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 19" rack, 1U</li><li>- 24 porty UTP 10/100/1000 auto MDI/MDIX</li><li>- min. 56 Gb/s, 41,7 mpps, 512 kB bufor pakietów</li><li>- min. 8192 adresy MAC</li><li>- zarządzanie: HTTP/HTTPS, RS232, CLI, SNMPv1, v2 i v3, RMON</li><li>- IEEE 802.3ad LACP</li><li>- IEEE 802.1D STP, IEEE 802.1s mSTP, IEEE 802.1w RSTP, filtrowanie BPDU per port</li><li>- IEEE 802.1Q VLAN, jednoczesna obsługa 4094 VLAN</li><li>- obsługa NTP, Jumbo frame, IGMP (v. 1, 2) snooping per VLAN</li><li>- routing: min. 32 trasy statyczne</li><li>- obsługa ACL w oparciu o: adresy MAC i adresy IP</li><li>- IEEE 802.1x Network Login</li><li>- dożywotnia gwarancja producenta</li></ul>
---------------------------	---

2. W rozdziale IX pkt. 19:

**Przed zmianą:**

Ofertę należy złożyć w dwóch (jedno w drugim) nieprzejrzyistych, zamkniętych opakowaniach, uniemożliwiających odczytanie zawartości bez ich uszkodzenia. Zewnętrzne opakowanie winno być zaadresowane:

Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

i opisane:

**Oferta na  
„DOSTAWĘ SPRZĘTU INFORMATYCZNEGO”  
Nie otwierać przed dniem 11.03.2014 godz.13:00**

**Po zmianie:**

Ofertę należy złożyć w dwóch (jedno w drugim) nieprzejrzyistych, zamkniętych opakowaniach, uniemożliwiających odczytanie zawartości bez ich uszkodzenia. Zewnętrzne opakowanie winno być zaadresowane:

Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

i opisane:

**Oferta na  
„OPRACOWANIE SERWISU INTERNETOWEGO”  
Nie otwierać przed dniem 12.03.2014 godz.13:00**

3. W rozdziale X pkt. 3 :

**Przed zmianą:**

Termin składania ofert upływa w dniu 11.03.2014 o godz. 12:30.

**Po zmianie:**

Termin składania ofert upływa **w dniu 12.03.2014 o godz. 12:30.**

4. W rozdziale X pkt. 5

**Przed zmianą:**

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 11.03.2014 o godz. 13:00** w siedzibie Zamawiającego:  
Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza  
11/12, 80-233 Gdańsk, pokój nr 133.

**Po zmianie:**

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 12.03.2014 o godz. 13:00** w siedzibie Zamawiającego:  
Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza  
11/12, 80-233 Gdańsk, pokój nr 133.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nieuwzględnienie przy sporządzaniu ofert spowoduje odrzucenie oferty.

DZIEKAN  
  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła