

## ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę drukarek dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, tekst jednolity, z późniejszymi zmianami), dokonuje zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia prowadzonego postępowania w rozdziałach i załączniku jak poniżej.

### X. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERTY

#### **Pkt. 15**

Jest:

NIE OTWIERAĆ PRZED 04.06. 2014 godz. 12:00

Winno być:

NIE OTWIERAĆ PRZED **06.06 2014** godz. 12:00

### XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

#### **Pkt. 4**

Jest:

Termin składania ofert upływa w dniu 04.06.2014 o godzinie 11.45.

Winno być:

Termin składania ofert upływa w dniu **06.06.2014** o godzinie 11.45.

#### **Pkt. 11**

Jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.06.2014 o godzinie 12.00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. J. Sobieskiego 7, 80-216 Gdańsk, pok. 30.

Winno być:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.06.2014** o godzinie 12.00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. J. Sobieskiego 7, 80-216 Gdańsk, pok. 30.

**Załącznik nr 6.2 do SIWZ** – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części 2, kolumna 3: Minimalne wymagania Zamawiającego stawiane urządzeniu

Przed zmianą:

-pojemność podajnika papieru: nie mniej niż 300 szt.

maksymalna pojemność podajników: nie mniej niż 800 szt.

- złącza zewnętrzne: USB 2.0, LPT (EEE 1284), Ethernet 10/100 Mbps

- druk dwustronny – duplex, kolor

Po zmianie::

*h*  
*2Bartujs*

- pojemność podajnika papieru: nie mniej niż 250 szt.
- złącza zewnętrzne: USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbps
- druk dwustronny – duplex,

W związku z wprowadzonymi zmianami, Zamawiający na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) zamieścił poprawiony załącznik nr 6.2 do SIWZ.

DZIEKAN  
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

  
dr hab. inż. Leon Świądrowski, prof. nadzw. PG

.....  
( w imieniu Zamawiającego )

  
A. Barto's