



**Gdańsk, 14.11.2012r.  
Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk**

**Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

**ZP/338/050/D/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „*dostawa wielozadaniowej aparatury ultrawysokopróżniowej przeznaczonej do nanoszenia cienkich warstw i układów wielowarstwowych metodą PVD modyfikacji i kompleksowej analizy powierzchni metodami z rodziny spektroskopii fotoelektronów PES oraz mikroskopii skaningowej SPM w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej*”

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), zwaną dalej „uPzp” Zamawiający: Politechnika Gdańska informuje, że dokonał zmiany treści w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. SIWZ ulega zmianom w następującym zakresie:

**1) Rdz. IX. Pkt. 22**

**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  
Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej  
Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości  
Pok. 11  
Al. Zwycięstwa 27  
80-219 Gdańsk

i opisane: „*dostawa wielozadaniowej aparatury ultrawysokopróżniowej przeznaczonej do nanoszenia cienkich warstw i układów wielowarstwowych metodą PVD modyfikacji i kompleksowej analizy powierzchni metodami z rodziny spektroskopii fotoelektronów PES oraz mikroskopii skaningowej SPM w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej*”

nr postępowania ZP/338/050/D/12

Nie otwierać przed dniem 19.11.2012 godz. 12:00.

**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  
Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej  
Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości  
Pok. 11  
Al. Zwycięstwa 27  
80-219 Gdańsk

i opisane: „*dostawa wielozadaniowej aparatury ultrawysokopróżniowej przeznaczonej do nanoszenia cienkich warstw i układów wielowarstwowych metodą PVD modyfikacji i kompleksowej analizy powierzchni metodami z rodziny spektroskopii fotoelektronów PES oraz mikroskopii skaningowej SPM w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej*”

nr postępowania ZP/338/050/D/12

Nie otwierać przed dniem 10.12.2012 godz. 12:00.

**2) Rdz. X. Pkt 4 oraz 6.**

**Przed zmianą:**

4. Termin składania ofert upływa w dniu 19.11.2012 o godz. 11:30.



6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.11.2012 o godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej, Al. Zwycięstwa 27, 80-219 Gdańsk, (pokój nr 11)

**Po zmianie:**

4. Termin składania ofert upływa w dniu 10.12.2012 o godz. 11:30.  
6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.12.2012 o godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej, Al. Zwycięstwa 27, 80-219 Gdańsk, (pokój nr 11)

**3) Załącznik nr 7 do SIWZ.**

**Zamawiający wykreśla:**

2 Moduł SPM – Musi obsługiwać podłoża o rozmiarze do 2 cali z możliwością pracy z mniejszymi próbkami a także musi posiadać możliwość montowania maszek.

4) Zamawiający zamieszcza rzuty pomieszczenia- miejsca dostawy- pomieszczenie 0/18- załącznik techniczny nr 2

**Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ.**

KANCLERZ

*mgr inż. Marek Tłok*

(Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona)

CENTRUM  
NANOTECHNOLOGII  
Politechniki Gdańskiej