



Gdańsk, *15.05.2013*  
Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

### Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

**ZP/116/051/D/13**

DOTYCZY: POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA ZADANIE: „DOSTAWA NANOINDENTERU 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 zwana dalej „SIWZ“. SIWZ ulega zmianom w następującym zakresie:

#### 1. Rdz. II:

##### A. Platforma i oprogramowanie

**Przed zmianą:** Automatyczne przemieszczanie próbki między mikroskopem i głowicami pomiarowymi w trzech osiach, na odległościach od nie więcej niż 20 nm do nie mniej niż 50 mm dla każdej osi lub dwustopniowo (zgrubne pozycjonowanie pozwalające na pozycjonowanie w zakresie od 20nm do co najmniej 50mm, a pozycjonowanie precyzyjne indentu – 10 nm)

**Po zmianie:** Automatyczne przemieszczanie próbki między mikroskopem i głowicami pomiarowymi w trzech osiach, na odległościach od nie więcej niż 20 nm do nie mniej niż 50 mm dla każdej osi lub dwustopniowo (zgrubne pozycjonowanie pozwalające na pozycjonowanie w zakresie od 20nm do co najmniej 50mm, a pozycjonowanie precyzyjne indentu – 10 nm), Zamawiający dopuści rozwiązanie mogące przemieszczać próbkę w osi Z na odległość 10nm a w osi XY na minimalną odległość 0,25  $\mu\text{m}$ , o ile zostanie zagwarantowane rozwiązanie pozwalające na odszukanie miejsca pierwotnie badanego przy użyciu innej głowicy. Ponadto zakresy pomiarowe głowic muszą na siebie zachodzić.

**Przed zmianą:** Komora ze stabilizacją temperatury do 1 C

**Po zmianie:** Komora ze stabilizacją temperatury do 1 C, wymów ten nie dotyczy jeżeli oferowana aparatura nie wymaga konieczności oczekiwania na ustabilizowanie termiczne systemu i próbki.

#### 2. Rdz. IX pkt 12

**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  
Gmach Główny Skrzydło B  
Al. Zwycięstwa 27  
80-233 Gdańsk**

i opisane:

„dostawa nanoindenteru w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej.”

**nr postępowania ZP/116/051/D/13**

**Nie otwierać przed dniem 21.05.2013 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  
Gmach Główny Skrzydło B  
Al. Zwycięstwa 27  
80-233 Gdańsk**

i opisane:

„dostawa nanoindenteru w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej.”

**nr postępowania ZP/116/051/D/13**

**Nie otwierać przed dniem 10.06.2013 godz. 12:00**

**3. Rdz. X. Pkt. 4 oraz 6.**

**Przed zmianą:**

4. Termin składania ofert upływa w **dniu 21.05.2013 o godz. 11:30.**


6. Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 21.05.2013 o godz. 12:00** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Gmach Główny skrzydło B, pok. 206, G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

**Po zmianie:**

4. Termin składania ofert upływa w **dniu 10.06.2013 o godz. 11:30.**

6. Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 10.06.2013 o godz. 12:00** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Gmach Główny skrzydło B, pok. 206, G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

**Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ.**

**KANCLERZ**  
  
mgr inż. Marek Tłok