



Gdańsk, 29.02.2012r.  
Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

### Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

**ZP/26/050/D/12**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „*Dostawa młota spadowego wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem 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) II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA pkt 2.

**Przed zmianą:** Wymagania techniczne odnośnie przedmiotu zamówienia.

- 1) Pomiar energii uderzenia w przedziale minimum 0,25J -20 J
- 2) Spadająca masa młota w przedziale minimum 0,5 kg - 3 kg
- 3) Wysokość opadania w zakresie minimum od 0,03m do 0.7 m
- 4) Maksymalna prędkość uderzenia 3,5 m/s
- 5) Wyposażenie w uchwyty mocujące próbkę do: próbek sztywnych płytkowych, fragmentów rur oraz folii , uchwyty dostosowane do gabarytów próbek małych: rzędu 40x40 mm oraz większych rzędu 100-120mm x 100-120mm.
- 6) Wyposażenie w uchwyt pneumatyczny uniemożliwiający ponowne uderzenie próbki
- 7) Wymienne bijaki o różnych końcówkach- minimum trzy sztuki każda.
- 8) Oprzyrządowanie bijaka umożliwiające pomiar siły z systemem akwizycji danych oprogramowaniem i system komputerowym (Zamawiający nie określa minimalnych wymagań. Parametry komputera mają gwarantować prawidłową pracę oprogramowania) Szczegóły odnośnie licencji na oprogramowanie zawarte jest w § 5 wzoru umowy będącym załącznikiem nr 5 do SIWZ.

**Po zmianie:** Wymagania techniczne odnośnie przedmiotu zamówienia.

- 1) Pomiar energii uderzenia w przedziale minimum 0,25J -20 J
- 2) Spadająca masa młota w przedziale minimum 0,5 kg - 3 kg
- 3) Wysokość opadania w zakresie minimum od 0,03m do 0.7 m
- 4) Maksymalna prędkość uderzenia 3,5 m/s
- 5) Wyposażenie w uchwyty mocujące próbkę do: próbek sztywnych płytkowych, folii, uchwyty dostosowane do gabarytów próbek małych: rzędu 40-60x 40-60 mm oraz większych rzędu 100-120mm x 100-120mm.
- 6) Wyposażenie w uchwyt pneumatyczny uniemożliwiający ponowne uderzenie próbki.
- 7) Bijak wraz z oprzyrządowaniem umożliwiającym pomiar siły z systemem akwizycji danych oprogramowaniem i system komputerowym (Zamawiający nie określa minimalnych wymagań. Oprogramowanie w języku polskim lub angielskim, najpóźniej w chwili dostawy Wykonawca obowiązek ma dołączyć instrukcję obsługi w formie papierowej w języku polskim. Parametry komputera mają gwarantować prawidłową pracę oprogramowania) Szczegóły odnośnie licencji na oprogramowanie zawarte jest w § 5 wzoru umowy będącym załącznikiem nr 5 do SIWZ.



## 2) X. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT Pkt 22

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

*Politechnika Gdańska*

*Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości*

*Al. Zwycięstwa 27, pok. 11*

*80-219 Gdańsk*

*oraz opisane:*

***Dostawa młota spadowego wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem  
w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej***

*ZP/26/050/D/12*

*Nie otwierać do dnia 15. 03. 2012 r. do godz.12:00”*

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

*Politechnika Gdańska,*

*Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości*

*Al. Zwycięstwa 27, pok. 11*

*80-219 Gdańsk*

*oraz opisane:*

***Dostawa młota spadowego wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem  
w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej***

*ZP/26/050/D/12*

*Nie otwierać do dnia 23.03.2012 r. do godz.12:00”*

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z niewłaściwego oznaczenia opakowań (np. kopert).

## 3) X. MIEJSCE, TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT Pkt 4 oraz 6.

**Przed zmianą:**

**4. Składanie ofert:** Termin składania ofert upływa w dniu 15.03.2012 o godz. 11:30.

**6.Otwarcie ofert:** Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.03.2012 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. Składanie ofert:** Termin składania ofert upływa w dniu 23.03.2012 o godz. 11:30.

**6.Otwarcie ofert:** Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.03.2012 o godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego:



Politechnika Gdańska, Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej,  
Al. Zwycięstwa 27, 80-219 Gdańsk, pokój nr 11

**4) XI. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY Pkt 2.**

**Przed zmianą:** Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Po zmianie:** Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich określa cenę w PLN w kwocie netto (bez podatku VAT).

**5) Załącznik nr 5 – Wzór umowy § 3 ust. 3. Pkt 1)**

**Przed zmianą:** Instalacja, przeprowadzenie szkolenia może nastąpić nie później niż siedem dni od dnia dostarczenia przedmiotu umowy.

**Po zmianie:** Instalacja, przeprowadzenie szkolenia może nastąpić nie później niż czternaście dni od dnia dostarczenia przedmiotu umowy.

**KANCLERZ**

**mgr inż. Marek Tłok**  
**(Kierownik Zamawiającego**  
**lub osoba upoważniona)**

CENTRUM  
NANOTECHNOLOGII  
Politechniki Gdańskiej