



Gdańsk, 16.07.2013
Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ZP/282/051/D/13

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 zwana dalej „SIWZ”. SIWZ ulega zmianom w następującym zakresie:

1. Rdz. II pkt. 5

Przed zmianą: Wykonawca zapewnia gwarancję (min. 24 miesiące)– szczegółowe informacje zawarte są w załączniku nr 5 do SIWZ- wzorze umowy.

Po zmianie: Wykonawca zapewnia gwarancję (min. 12 miesięcy)– szczegółowe informacje zawarte są w załączniku nr 5 do SIWZ- wzorze umowy.

2. Rdz. VII pkt 2.

Zamawiający wprowadza następujący zapis: do wyboru przez Wykonawcę – w jednej bądź kilku formach.

3. Rdz. IX pkt 12

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
Gmach Główny Skrzydło B
Pok. 206.**

**G. Narutowicza 11/12
80-233 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/282/051/D/13

Nie otwierać przed dniem 20.08.2013 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
Gmach Główny Skrzydło B
Pok. 206**

G. Narutowicza 11/12



80-233 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/282/051/D/13

Nie otwierać przed dniem 22.08.2013 godz. 12:00

4. Rdz. X. Pkt. 4 oraz 6.

Przed zmianą:

4. Termin składania ofert upływa w dniu **20.08.2013 o godz. 11:30.**

6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.08.2013 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 **22.08.2013 o godz. 11:30.**

6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.08.2013 o godz. 12:00** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Gmach Główny skrzydło B, pok. 206, G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

5. Rdz. XI pkt 2

Zamawiający wprowadza następujący zapis: 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).

6. Zamawiający wprowadza nowy obowiązujący załącznik nr 1.

7. Załącznik nr 5 – Zamawiający wprowadza we wzorzec umowy w paragrafie 4.4 następującą treść:
Naprawa gwarancyjna będzie wykonana w terminie nie dłuższym niż 14 dni licząc od dnia przyjęcia zgłoszenia przez Wykonawcę. W przypadku konieczności sprowadzenia specjalistycznych części zamiennych termin ten nie może być dłuższy niż 28 dni, w przypadku konieczności wysyłki sprzętu do producenta termin ten nie może być dłuższy niż 120 dni

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ.

**WZMOCNIENIA S. J. A. B. W. TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

mgr inż. Piotr Iwańczak