



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

Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ZP/376/050/D/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „dostawa Spektrometru do 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. IX. 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
Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej
Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości
Pok. 11
Al. Zwycięstwa 27
80-219 Gdańsk
i opisane:

„dostawa Spektrometru do Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej”
nr postępowania ZP/376/050/D/12
Nie otwierać przed dniem 20.11.2012 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
Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej
Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości
Pok. 11
Al. Zwycięstwa 27
80-219 Gdańsk
i opisane:

„dostawa Spektrometru do Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej”
nr postępowania ZP/376/050/D/12
Nie otwierać przed dniem 07.12.2012 godz. 13:00.

2) Rdz. X. Pkt 4 oraz 6.

Przed zmianą:

4. Termin składania ofert upływa w dniu 20.11.2012 o godz. 11:30.

6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.11.2012 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 07.12.2012 o godz. 12:30.
6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 07.12.2012 o godz. 13:00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej, Al. Zwycięstwa 27, 80-219 Gdańsk, (pokój nr 11)

3) Załącznik nr 5 do SIWZ- Wzór umowy.

4) Załącznik nr 7 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia- zmianie ulegają następujące zapisy:

Przed zmianą:

2. Układ optyczny: szczelny i osuszany, interferometr Michelsona rotacyjny, samokompensujący
6. Zakres częstotliwości co najmniej w zakresie 8300-30 cm^{-1}
7. Rozdzielczość: regulowana w zakresie 0.5 cm^{-1} do 64 cm^{-1}
11. Uniwersalna przystawka odbiciowa (ATR) z kryształem ZnSe – pojedyncze odbicie z okienkiem diamentowym. Przystawka musi być automatycznie rozpoznawana przez spektrometr oraz musi być automatycznie optymalizowana do pracy ze spektrometrem. Przystawka musi zapewniać rzeczywisty pomiar siły nacisku ramienia.

Po zmianie:

2. Układ optyczny: szczelny i osuszany, interferometr Michelsona rotacyjny lub dynamicznie justowany., samokompensujący.
6. Zakres częstotliwości co najmniej w zakresie 8300-30 cm^{-1} lub 7800-20 cm^{-1}
7. Rozdzielczość: regulowana w zakresie 0.5 cm^{-1} do 32 cm^{-1}
11. Uniwersalna przystawka odbiciowa (ATR) z kryształem ZnSe – pojedyncze odbicie z okienkiem diamentowym lub przystawka z monolitycznym kryształem diamentowym. Przystawka musi być automatycznie rozpoznawana przez spektrometr oraz musi być automatycznie optymalizowana do pracy ze spektrometrem. Przystawka musi zapewniać rzeczywisty pomiar siły nacisku ramienia.

Politechniki Gdańskiej

(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)

KANCLERZ

mgr inż. Marek Tłok