



Gdańsk, ..22. 10.....2014

Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ZP/412/051/D/14

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „Dostawa pieców w ramach projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej.”

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn.zm.), zwaną dalej „uPzp” Zamawiający: Politechnika Gdańska informuje, że dokonała zmiany treści w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwanej dalej „SIWZ”. SIWZ ulega zmianom w następującym zakresie:

1. Rozdział X pkt 11

Przed zmianą:

Ofertę należy złożyć w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu (np. kopercie), w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczających jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Opakowanie winno być zaadresowane:

**Politechnika Gdańska,
Gmach B, pok. 206
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk**

oraz opisane:

**„Dostawa pieców – ZP/412/051/D/14”
Nie otwierać do dnia 24.10.2014 r. do godz.11:30**

a także opatrzone adresem i nazwą Wykonawcy (w celu umożliwienia odesłania oferty bez jej otwierania w przypadku złożenia po terminie).

Po zmianie:

Ofertę należy złożyć w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu (np. kopercie), w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczających jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Opakowanie winno być zaadresowane:

**Politechnika Gdańska,
Gmach B, pok. 206
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk**

oraz opisane:

**„Dostawa pieców – ZP/412/051/D/14”
Nie otwierać do dnia 27.10.2014 r. do godz.11:30**



a także opatrzone adresem i nazwą Wykonawcy (w celu umożliwienia odesłania oferty bez jej otwierania w przypadku złożenia po terminie).

2. Rozdział XI pkt 1

Przed zmianą:

Oferty należy składać, za potwierdzeniem, w Politechnice Gdańskiej, Gmachu B, pok. 206, G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00-15:00.

Jeżeli oferta wpłynie do Zamawiającego pocztą lub inną drogą (np. pocztą kurierską) o terminie jej złożenia decyduje termin dostarczenia oferty do Zamawiającego, a nie termin np. wysłania listem poleconym lub złożenia zlecenia dostarczenia oferty pocztą kurierską.

Termin składania ofert upływa: **24.10.2014r. o godz.11:00**

Po zmianie:

Oferty należy składać, za potwierdzeniem, w Politechnice Gdańskiej, Gmachu B, pok. 206, G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00-15:00.

Jeżeli oferta wpłynie do Zamawiającego pocztą lub inną drogą (np. pocztą kurierską) o terminie jej złożenia decyduje termin dostarczenia oferty do Zamawiającego, a nie termin np. wysłania listem poleconym lub złożenia zlecenia dostarczenia oferty pocztą kurierską.

Termin składania ofert upływa: **27.10.2014r. o godz.11:00**

3. Rozdział XI pkt 2

Przed zmianą:

Otwarcie ofert nastąpi w Politechnice Gdańskiej, pok. 272 (sala kolegialna), Gmach Główny, G. Narutowicza 11/12, 80- 233 Gdańsk w dniu **24.10.2014r. o godz.11:30**

Bezpośrednio przed otwarciem ofert, Zamawiający przekaze zebranych wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu w/w informacji.

Po zmianie:

Otwarcie ofert nastąpi w Politechnice Gdańskiej, pok. 272 (sala kolegialna), Gmach Główny, G. Narutowicza 11/12, 80- 233 Gdańsk w dniu **27.10.2014r. o godz.11:30**

Bezpośrednio przed otwarciem ofert, Zamawiający przekaze zebranych wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu w/w informacji.



4. Załącznik nr 7a

Przed zmianą:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI I- DLA CENTRUM NANOTECHNOLOGII A
Piec rurowy o określonym gradiencie strefy grzejnej

Wymagania:

- Maksymalna temperatura co najmniej 1200°C
- Temperatura pracy ciągłej pieca co najmniej 1100°C
- Średnica rury pieca 38 lub 40 mm
- Długość strefy grzejnej co najmniej 300mm
- Gradient temperatury 20°C w pierwszych 200mm strefy grzejnej (Wymagane jest od producenta określenie profilu temperatury w całej strefie grzejnej pieca)
- Moc co najmniej 1500 W
- Maksymalne wymiary 700 mm x500 mm x400 mm
- Waga nie przekraczająca 30kg
- Piec musi być wyposażony w dodatkowy ogranicznik temperatury zabezpieczający przed przegrzaniem
- Programator pieca spełniający następujące wymagania:
 - minimalna liczba segmentów: 20
 - wyposażony w wyświetlacz wyświetlający informację o zadany programie
 - umożliwiające ustawienie opóźnionego startu programu
- Instrukcja obsługi

Po zmianie:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI I- DLA CENTRUM NANOTECHNOLOGII A
Piec rurowy o określonym gradiencie strefy grzejnej

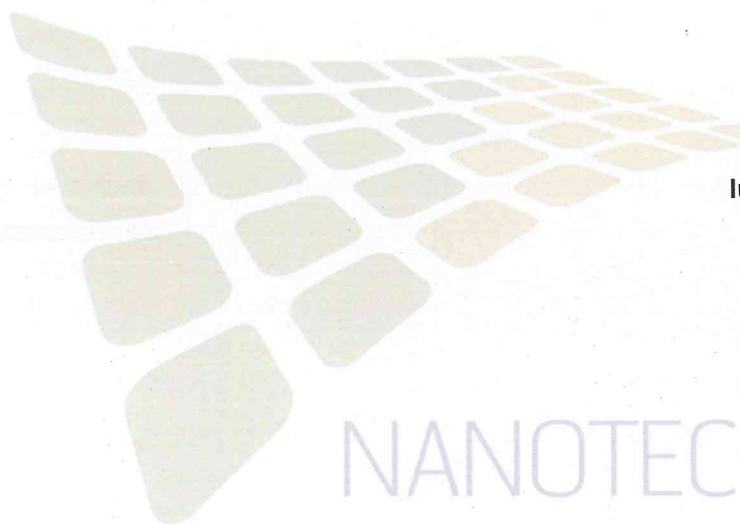
Wymagania:

- Maksymalna temperatura co najmniej 1200°C
- Temperatura pracy ciągłej pieca co najmniej 1100°C
- Średnica rury pieca 38 lub 40 mm
- Długość strefy grzejnej co najmniej 300mm
- Gradient temperatury 20°C w pierwszych 200mm strefy grzejnej (Wymagane jest od producenta określenie profilu temperatury w całej strefie grzejnej pieca)
- Moc co najmniej 1500 W, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pieca o niższej niż wymagana mocy, jeżeli zapewni ciągłą pracę w wymaganej temperaturze, nie powodując przy tym szybszego zużywania się elementów grzejnych
- Maksymalne wymiary 700 mm x500 mm x400 mm
- Waga nie przekraczająca 30kg



- Piec musi być wyposażony w dodatkowy ogranicznik temperatury zabezpieczający przed przegrzaniem
- Programator pieca spełniający następujące wymagania:
 - minimalna liczba segmentów: 20
 - wyposażony w wyświetlacz wyświetlający informację o zadanym programie
 - umożliwiający ustawienie opóźnionego startu programu
- Instrukcja obsługi

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ.



Kancelarz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Matek Tadeusz

(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)

CENTRUM
NANOTECHNOLOGII
Politechniki Gdańskiej