



Gdańsk, 17.07.2012r.
Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ZP/202/050/D/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „*Dostawa praski do inkludowania próbek 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) Rozdział II pkt 2. p. pkt f), Zamawiający wykreślił p.pkt. f) w pkt. 3.

Przed zmianą:

2. Funkcje i właściwości techniczne zapewniające możliwość szlifowania próbek na materiałach ściernych wodoodpornych o różnym stopniu gradacji:

- a) możliwość inkludowania na gorąco - sterowanie mikroprocesorowe
- b) automatyczna kontrola procesu inkludowania (-parametrów procesów)
- c) maksymalna temperatura inkludowania: 200 st. C
- d) maksymalny czas inkludowania: do 30 min.
- e) termostat automatycznie regulujący grzanie
- f) możliwość stosowania cylindrów o średnicy 25 mm i 40 mm lub mniejsze
- g) możliwość nastawiania czasu i temperatury grzania oraz czasu chłodzenia,
- h) zestaw materiałów eksploatacyjnych (żywice w tym, żywica przewodząca) do przygotowania min. 2 kg. Każdej tj. przewodzącej i nieprzewodzącej.
- i) Wykonawca zapewnia minimum 12 miesięczną gwarancję – szczegółowe informacje zawarte są w załączniku nr 5 do SIWZ- wzorze umowy.
- j) maksymalne ciśnienie inkludowania: 450 bar
- k) sterowanie urządzenia z panelu sterowniczego za pomocą klawiszy z wyświetlaczem LED



- l) możliwość inkludowania dwóch próbek w 1 cyklu
- m) urządzenie powinno posiadać więcej niż jedną grzałkę
- n) czas grzania i chłodzenia od 0 do 30 minut ze stopniowaniem
- o) możliwość wyboru ciśnienia z kilku trybów prasowania odpowiadających zadanemu ciśnieniu przypisanemu do danej średnicy
- p) wyświetlanie na wyświetlaczu całego procesu grzania i chłodzenia
- q) możliwość czyszczenia urządzenia za pomocą trybu lub ręcznego lub automatycznego (kryterium oceny)

3. Parametry nieobowiązkowe, mające wpływ na ocenę oferty, w kryterium przedmiotowym:

- a) Dwa tryby automatycznego chłodzenia: szybkie i wolne – 4 pkt.
- b) Panel sterujący z wyświetlaczem diodowym – 4 pkt.
- c) Sygnał dźwiękowy informujący o procesie – 4 pkt.
- d) Możliwość wyboru intensywności chłodzenia – 4pkt.
- e) Gwarancja na min. 24 miesiące - 4pkt.
- f) możliwość stosowania cylindra o średnicy 20 mm – 4pkt.
- g) tryb automatycznego czyszczenia -4 pkt.

Po zmianie:

2. Funkcje i właściwości techniczne zapewniające możliwość szlifowania próbek na materiałach ściernych wodoodpornych o różnym stopniu gradacji:

- a) możliwość inkludowania na gorąco - sterowanie mikroprocesorowe
- b) automatyczna kontrola procesu inkludowania (-parametrów procesów)
- c) maksymalna temperatura inkludowania: 200 st. C
- d) maksymalny czas inkludowania: do 30 min.
- e) termostat automatycznie regulujący grzanie
- f) możliwość stosowania cylindrów o średnicach od 20 nm do 40 nm. Cylinder do inkludowania o średnicy 25 nm.
- g) możliwość nastawiania czasu i temperatury grzania oraz czasu chłodzenia,
- h) zestaw materiałów eksploatacyjnych (żywice w tym, żywica przewodząca) do przygotowania min. 2 kg. Każdej tj. przewodzącej i nieprzewodzącej.
- i) Wykonawca zapewnia minimum 12 miesięczną gwarancję – szczegółowe informacje zawarte są w załączniku nr 5 do SIWZ- wzorze umowy.
- j) maksymalne ciśnienie inkludowania: 450 bar
- k) sterowanie urządzenia z panelu sterowniczego za pomocą klawiszy z wyświetlaczem LED



- l) możliwość inkludowania dwóch próbek w 1 cyklu
 - m) urządzenie powinno posiadać więcej niż jedną grzałkę
 - n) czas grzania i chłodzenia od 0 do 30 minut ze stopniowaniem
 - o) możliwość wyboru ciśnienia z kilku trybów prasowania odpowiadających zadanemu ciśnieniu przypisanemu do danej średnicy
 - p) wyświetlanie na wyświetlaczu całego procesu grzania i chłodzenia
 - q) możliwość czyszczenia urządzenia za pomocą trybu lub ręcznego lub automatycznego (kryterium oceny)
3. Parametry nieobowiązkowe, mające wpływ na ocenę oferty, w kryterium przedmiotowym:
- a) Dwa tryby automatycznego chłodzenia: szybkie i wolne – 4 pkt.
 - b) Panel sterujący z wyświetlaczem diodowym – 4 pkt.
 - c) Sygnał dźwiękowy informujący o procesie – 4 pkt.
 - d) Możliwość wyboru intensywności chłodzenia – 4pkt.
 - e) Gwarancja na min. 24 miesiące - 4pkt.
 - f) tryb automatycznego czyszczenia -4 pkt.

2) Rozdział IX pkt. 22.

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

Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej

Pok. 11

Al. Zwycięstwa 27

80-219 Gdańsk

i opisane:

„dostawa praski do inkludowania próbek w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej nr postępowania ZP/202/050/D/12 Nie otwierać przed dniem 18.07.2012 godz. 10:00

Wewnętrzne opakowanie winno być opatrzone dokładnym adresem Wykonawcy, w celu



umożliwienia odesłania oferty bez jej otwierania, w przypadku złożenia oferty po terminie.

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

Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej

Pok. 11

Al. Zwycięstwa 27

80-219 Gdańsk

i opisane:

„dostawa praski do inkludowania próbek w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej nr postępowania ZP/202/050/D/12. Nie otwierać przed dniem 10.08.2012 godz. 10:00

Wewnętrzne opakowanie winno być opatrzone dokładnym adresem Wykonawcy, w celu umożliwienia odesłania oferty bez jej otwierania, w przypadku złożenia oferty po terminie.

3) Rozdział X. pkt. 4 oraz 6.

Przed zmianą:

4. Termin składania ofert upływa w dniu 18.07.2012 o godz. 09:30.
6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.07.2012 o godz. 10:00 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 10.08.2012 o godz. 09:30.
6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.08.2012 o godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Biuro Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej, Al. Zwycięstwa 27, 80-219 Gdańsk, pokój nr 11

4) Rozdział XII pkt. 3 oraz pkt. 3. 2)

Przed zmianą:



3. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny ofert:

Wybór najkorzystniejszej oferty dokonany zostanie na podstawie niżej przedstawionych kryteriów (nazwa kryterium, waga, sposób punktowania):

Nazwa kryterium	Waga
Cena	72 pkt.
Kryterium przedmiotowe	28 pkt.

2) Kryterium przedmiotowe - Jeżeli oferta będzie zapewniała przedmiot zamówienia wyposażony w poniższe rozwiązania może uzyskać do 28 pkt.

- a) Dwa tryby automatycznego chłodzenia: szybkie i wolne – 4 pkt.
- b) Panel sterujący z wyświetlaczem diodowym – 4 pkt.
- c) Sygnał dźwiękowy informujący o procesie – 4 pkt.
- d) Możliwość wyboru intensywności chłodzenia – 4pkt.
- e) Gwarancja na min. 24 miesiące - 4pkt.
- f) możliwość stosowania cylindra o średnicy 20 mm – 4pkt.
- g) tryb automatycznego czyszczenia -4 pkt.

Po zmianie:

3. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny ofert:

Wybór najkorzystniejszej oferty dokonany zostanie na podstawie niżej przedstawionych kryteriów (nazwa kryterium, waga, sposób punktowania):

Nazwa kryterium	Waga
Cena	76 pkt.
Kryterium przedmiotowe	24 pkt.

2) Kryterium przedmiotowe - Jeżeli oferta będzie zapewniała przedmiot zamówienia wyposażony w poniższe rozwiązania może uzyskać do 24 pkt.

- a) Dwa tryby automatycznego chłodzenia: szybkie i wolne – 4 pkt.
- b) Panel sterujący z wyświetlaczem diodowym – 4 pkt.
- c) Sygnał dźwiękowy informujący o procesie – 4 pkt.
- d) Możliwość wyboru intensywności chłodzenia – 4pkt.
- e) Gwarancja na min. 24 miesiące - 4pkt.
- g) tryb automatycznego czyszczenia -4 pkt



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

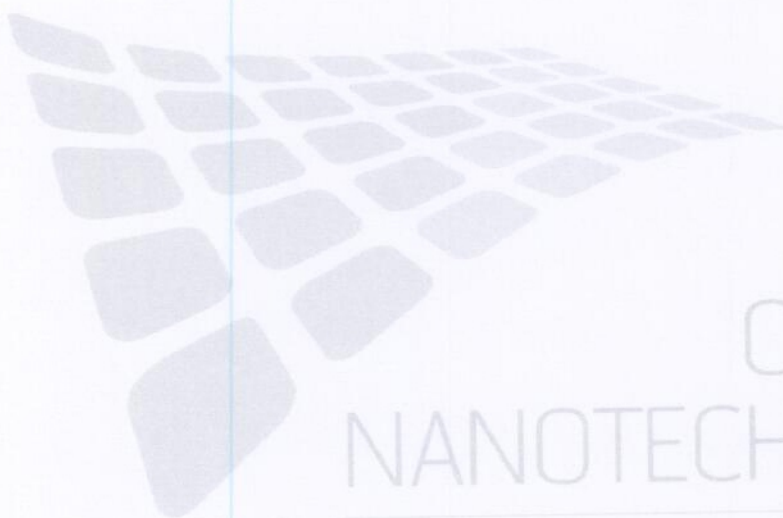


Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ, prowadzą także do zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu.

(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)

KANCLERZ

mgr inż. Marek Tłok



CENTRUM
NANOTECHNOLOGII
Politechniki Gdańskiej