

Dotyczy: ¹⁴postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pieca laboratoryjnego dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ZP 238/019/D/16.

Zmiana treści SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz.2164 z późn. zm.) dokonuje **zmiany treści** Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

I. Rozdział III pkt.1 ppkt. i):

przed zmianą:

i) Maksymalna długość kryształów - powyżej 12 cm,

przed zmianą:

i) Maksymalna długość kryształów - powyżej 9 cm,

II. Rozdział X pkt 18:

przed zmianą:

18. Ofertę należy złożyć w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez jego uszkodzenia. Opakowanie winno być zaadresowane:

**Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12 Gmach Główny, pok. 103 c
oraz być oznaczona w następujący sposób:**

OFERTA

**Przetarg nieograniczony na dostawę pieca laboratoryjnego dla Politechniki Gdańskiej,
Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ZP 238/019/D/16
NIE OTWIERAĆ PRZED 12.09.2016 r. godz. 10:00**

po zmianie:

18. Ofertę należy złożyć w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez jego uszkodzenia. Opakowanie winno być zaadresowane:

**Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12 Gmach Główny, pok. 103 c
oraz być oznaczona w następujący sposób:**

OFERTA

**Przetarg nieograniczony na dostawę pieca laboratoryjnego dla Politechniki Gdańskiej,
Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ZP 238/019/D/16
NIE OTWIERAĆ PRZED 14.09.2016 r. godz. 10:00**

III. Rozdział XI pkt 4:

przed zmianą:

4. Termin składania ofert upływa w dniu **12 września 2016 r. o godzinie 09:45.**

po zmianie:

4. Termin składania ofert upływa w dniu **14 września 2016 r. o godzinie 09:45.**

IV. Rozdział XII pkt 1:

przed zmianą:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12 września 2016 r. o godzinie 10:00** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, pok. 103 c.

po zmianie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **14 września 2016 r. o godzinie 10:00** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, pok. 103 c.

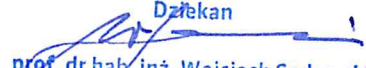
V. Załącznik nr 5: Wzór umowy §3 pkt 17 b):

przed zmianą:

17. W ramach okresu gwarancyjnego dotyczącego dostarczonego pieca laboratoryjnego:
 - b) czas wymiany przedmiotu na nowy wolny od wad nie może być dłuższy niż 14 dni licząc w dni robocze od daty i godziny zgłoszenia (telefoniczne, faksem, lub mailem) usterki lub wady. 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.

po zmianie:

17. W ramach okresu gwarancyjnego dotyczącego dostarczonego pieca laboratoryjnego:
 - b) czas wymiany przedmiotu na nowy wolny od wad lub jego naprawy nie może być dłuższy niż **30 dni** licząc w dni robocze od daty i godziny zgłoszenia (telefoniczne, faksem, lub mailem) usterki lub wady, w przypadku konieczności wysyłki sprzętu do producenta, termin ten nie może być dłuższy, niż 120 dni.


Dziekan
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
(podpis osoby upoważnionej)