



Gdańsk, 04.11......2014

Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ZP/377/051/D/14

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „Dostawa kompleksowego wyposażenia laboratorium materiałoznawstwa 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. Zamawiający wprowadza nowy załącznik nr 5 do SIWZ – Opis oferowanej dostawy**
- 2. Zamawiający wprowadza nowy załącznik nr 8 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.**
- 3. Rozdział XVIII – Załączniki do SIWZ**

Przed zmianą:

- załącznik nr 1 – oferta
- załącznik nr 2 – oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
- załącznik nr 3 – oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- załącznik nr 4 – informacja o przynależności do grupy kapitałowej
- załącznik nr 5 - opis oferowanego sprzętu
- załącznik nr 5 a – formularz rzeczowo-cenowy
- załącznik nr 6 – wzór umowy
- załącznik nr 7 – protokół zdawczo – odbiorczy
- załącznik nr 8 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Po zmianie:

- załącznik nr 1 – oferta
- załącznik nr 2 – oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
- załącznik nr 3 – oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- załącznik nr 4 – informacja o przynależności do grupy kapitałowej
- załącznik nr 5 - opis oferowanej dostawy
- załącznik nr 5 a – formularz rzeczowo-cenowy
- załącznik nr 6 – wzór umowy
- załącznik nr 7 – protokół zdawczo – odbiorczy
- załącznik nr 8 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Kancelarz
Politechniki Gdańskiej

(Podpis)
mgr inż. Marek Tłok

**(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)**