



Gdańsk, ...16.04...2015

Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ZP/109/051/D/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: dostawa szklanego wyposażenia laboratoryjnego oraz krzeseł 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. Załącznik nr 6 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla części I

Przed zmianą:

Lp.	Nazwa towaru	Ilość [szt.]
4	pudełko na szkiełka mikroskopowe, 20	2
16	pojemnik na końcówki do pipet 0,5-10 µl	1
41	krystalizator z wylewem, 90x45, poj. 150ml	2
42	krystalizator z wylewem, 100x50, poj. 300ml	2
55	rozdzielacz gruszkowy kran szkl, 125ml	1
57	wkrapłacz cylindryczny 50ml, szlif 19/26, szklany	2
58	wkrapłacz cylindryczny 250ml, szlif 19/26, szklany	2
71	eksykator z wkładem porcelanowym i tubusem 210	3
72	lejek szklany dł. 150 śr. lub 90	3
73	lejek szklany dł. 150 śr. 60	3
80	statyw laboratoryjny, podstawa prostokątna 200x140	5
83	bagietka, 4x100	5
95	termometr cieczowy -10do +150, podz. 1 st.	1
96	termometr cieczowy -10/do +200, podz. 2 st.	1
103	probówka 100x15 lub 100x16, 1op. /100szt.	2
108	stojak na probowki PP 28/30mm 26-m	3
109	stojak na probowki PP 12/13mm 50-m	3
118	cylinder miarowy 250ml kl.B	3
119	cylinder miarowy 100ml kl B	3
120	cylinder m iarowy 500ml kl. B	3



Po zmianie:

4	pudełko na szkiełka mikroskopowe, 20lub25	2
16	pojemnik na końcówki do pipe0,5-10 lub 0,5-20µl	1
41	krystalizator z wylewem, 90x45, poj. 150ml lub 80x45	2
42	krystalizator z wylewem, 100x50, poj. 300ml lub 95x55	2
55	rozdzielacz gruszkowy kran szkl, 100 lub125ml	1
57	wkraplacz cylindryczny 50ml, szlif 19/26 lub 14/23, szklany	2
58	wkraplacz cylindryczny 250ml, szlif 19/26 lub 14/23, szklany	2
71	eksykator z wkładem porcelanowym i tubusem 200 lub 210	3
72	lejek szklany dł. 150 śr. 80 lub 90	3
73	lejek szklany dł. 150 śr. 55 lub60	3
80	statyw laboratoryjny, podstawa prostokątna 200x140lub 225x140	5
83	bagietka, 4x100 lub 4x200	5
95	termometr cieczowy -10/-20 do +150, podz. 1 st.	1
96	termometr cieczowy -10/-20 do +200, podz. 1 lub2 st.	1
103	probówka 100x15 lub 100x16	200
108	stojak na probowki PP 28/30mm 26-m lub 21-m	3
109	stojak na probowki PP 12/13mm 50-m lub 84-m	3
118	cylinder miarowy 250ml kl.B lub A	3
119	cylinder miarowy 100ml kl Blub A	3
120	cylinder m iarowy 500ml kl. B lub A	3

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok

**(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)**