



Gdańsk, dnia 16.09.2015 r.

ZP/308/051/D/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wag laboratoryjnych do sal dydaktycznych Wydziału Chemicznego w ramach projektu Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej.

Odpowiedź na pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Politechnika Gdańska, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) w dalszej części zwanej ustawą Pzp, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu Wykonawca złożył pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ, o następującej treści:

Pytanie nr 1

waga nr 2: waga laboratoryjna szalkowa do 360g: czy zamawiający dopuści wagę o obciążeniu maksymalnym 600g i wymiarach szalki w kwadracie 128 mm na 128 mm?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie zamawiający informuje, że dopuszcza wagę o udźwigu maksymalnym 600 g. Zamawiający nie dopuszcza wagi z szalką kwadratową.

Jednocześnie zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w zakresie opisu wagi nr 2 w następujący sposób:

udźwig max: 360 g lub 600g, min. 0,2 g $d = 0,001$ g ,
mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji),
szalka okrągła o średnicy od 90 do 180 mm

Pytanie nr 2

waga nr 3 : Waga laboratoryjna do 0,01 g Obciążenie maksymalne 2100 g: czy zamawiający dopuści wagę z szalką o średnicy 180mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wagę z szalką okrągłą o średnicy 180 mm. Jednocześnie zamawiający informuje, że dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie

Zamawiający informuje, że w konsekwencji udzielenia powyższych odpowiedzi zmienia załącznik nr 7 do SIWZ - „Opis oferowanych urządzeń” w zakresie opisów wag nr 2 i 3. Zmieniony „Opis oferowanych urządzeń” stanowi załącznik do niniejszego pisma

Uprzejmie informuję, że udzielna odpowiedź będzie wiążąca dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Marek Tłok

.....
podpis Kierownika Zamawiającego/osoby upoważnionej



ZP/308/051/D/15

ZMIENIONY

Opis oferowanych urządzeń

Załącznik nr 7 do SIWZ

p.	Sala	Opis	Opis przedmiotu zamówienia	Liczba szt.	Producent	Model
1.	2	3	4	5	6	7
Wagi laboratoryjne						
1.	Laboratorium Chemii Organicznej 107 A	waga laboratoryjna szalkowa 500g – 1200 g	udźwig max: od 500 g do 1200 g min. 0,5 g, d = 0,01 g e = 0,1 g, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji), szalka o średnicy od 150 do 180 mm	1		
2.		waga laboratoryjna szalkowa do 360g	udźwig max: 360 g lub 600 g, min. 0,2 g d = 0,001 g, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji), szalka o średnicy od 90 do 180 mm	1		
3.	Laboratorium Chemii Nieorganicznej 127/132 A	Waga laboratoryjna do 0,01 g	Obciążenie maksymalne 2100 g; dokładność: 0,01g; powtarzalność: 0,01g; liniowość: +/- 0,003g; wymiary płyty : kwadratowa o długości boku od 130 do 195 mm, lub okrągła o średnicy 180 mm. mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji).	1		
4.		Waga laboratoryjna do 1 mg	Obciążenie maksymalne 360 g; dokładność: 0,001g; powtarzalność: 0,001g; liniowość: +/- 0,003g; wymiary płyty (±10 mm): okrągła o średnicy 81 mm lub kwadratowa o wymiarach 128 x128 mm, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji).	1		

Gwarancja: min. 24 miesiące

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)