



Gdańsk, 10.07.2015 r.

ZP/203/051/D/15

Dotyczy: postępowania na dostawę wyposażenia multimedialnego i aparaturowego - aparatu do pomiaru temperatury zapłonu, wag laboratoryjnych, miernika poziomu pH/ION, zestawu elektrod jonoselektywnych i lodówek do sal dydaktycznych Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w ramach projektu "Nowoczesne Audytorium Politechniki Gdańskiej"

Odpowiedzi na pytania Wykonawców oraz informacja o zmianie SIWZ

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 przesłał pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ, dotyczące części 4 przedmiotu zamówienia – dostawa wag laboratoryjnych.

Treść pytań i odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający wymaga aby wagi były wyposażone w mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby wagi były wyposażone w mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji).

Pytanie 2.

Waga laboratoryjna do 0,01 g. Czy Zamawiający dopuści wagę z szalką o rozmiarze 195x195 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wagi z szalką o rozmiarze 195x195 mm.

Pytanie 3

Waga laboratoryjna do 1 mg. Czy Zamawiający dopuści wagę z szalką o rozmiarze 128 x 128 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wagi z szalką o rozmiarze 128 x 128 mm.



W związku z udzieleniem odpowiedzi na powyższe pytania Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. 2013 r., poz. 907 ze zm.) dokonuje zmiany treści opisów wag laboratoryjnych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W załączniku nr 7.4 do SIWZ jest:

| Lp. | Sala | Opis | Opis przedmiotu zamówienia |
|-----|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Laboratorium Chemii Organicznej 107 A | waga laboratoryjna szalkowa do 500g | udźwig max 500 g min. 0,5 g d = 0,01 g e = 0,1 g |
| 2. | | waga laboratoryjna szalkowa do 360g | udźwig max 360 g min. 0,2 g d = 0,001 g |
| 3. | Laboratorium Chemii Nieorganicznej 127/132 A | Waga laboratoryjna do 0,01 g | Obciążenie maksymalne 2010g; dokładność: 0,01g; powtarzalność: +/-0,01g; liniowość: +/-0,03g; wymiary płyty (±5 mm): 130 mm x 130 mm. |
| 4. | | Waga laboratoryjna do 1 mg | Obciążenie maksymalne 360 g; dokładność: 0,001g; powtarzalność: +/-0,001g; liniowość: +/-0,003g; średnica płyty (±10 mm): 81 mm |

powinno być:

| Lp. | Sala | Opis | Opis przedmiotu zamówienia |
|-----|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Laboratorium Chemii Organicznej 107 A | waga laboratoryjna szalkowa do 500g | 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 |
| 2. | | waga laboratoryjna szalkowa do 360g | udźwig max 360 g min. 0,2 g d = 0,001 g , mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji), szalka o średnicy od 90 do 120 mm |
| 3. | Laboratorium Chemii Nieorganicznej 127/132 A | Waga laboratoryjna do 0,01 g | Obciążenie maksymalne 2010g; dokładność: 0,01g; powtarzalność: +/-0,01g; liniowość: +/-0,03g; wymiary płyty (±5 mm): 130 mm x 130 mm lub 195 x 195 mm, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji). |



| | | | |
|----|--|----------------------------|---|
| 4. | | Waga laboratoryjna do 1 mg | Obciążenie maksymalne 360 g; dokładność: 0,001g; powtarzalność: +/-0,001g; liniowość: +/-0,003g; wymiary płyty (± 10 mm): średnica 81 mm lub kwadratowa o wymiarach 128 x128 mm, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji). |
|----|--|----------------------------|---|

Odpowiedzi na powyższe pytania i zmiany wprowadzone przez Zamawiającego stają się integralną częścią SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Zastępca Kierownika
ds. Zasadniczych
Politechniki Gdańskiej
.....
podpis Kierownika Zamawiającego/osoby upoważnionej
mgr inż. Piotr Iwańczak

Załączniki: zmieniony załącznik nr 7.4 do SIWZ - Opis oferowanych urządzeń dla części 4



ZP/203/051/D/15

Opis oferowanych urządzeń

Załącznik nr 7.4. do SIWZ

ZMIENIONY

| Lp. | Sala | Opis | Opis przedmiotu zamówienia | Liczba szt. | Producent | Model |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------|-----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| CZĘŚĆ 4 Wagi laboratoryjne | | | | | | |
| 1. | Laboratorium Chemii Organicznej 107 A | waga laboratoryjna szalkowa do 500g | 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 min. 0,2 g d = 0,001 g, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji), szalka o średnicy od 90 do 120 mm | 1 | | |
| 3. | Laboratorium Chemii Nieorganicznej 127/132 A | Waga laboratoryjna do 0,01 g | Obciążenie maksymalne 2010g; dokładność: 0,01g; powtarzalność: +/-0,01g; liniowość: +/-0,03g; wymiary płyty (±5 mm): 130 mm x 130 mm lub 195 x 195 mm, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji). | | | |
| 4. | | Waga laboratoryjna do 1 mg | Obciążenie maksymalne 360 g; dokładność: 0,001g; powtarzalność: +/-0,001g; liniowość: +/-0,003g; wymiary płyty (±10 mm): średnica 81 mm lub kwadratowa o wymiarach 128 x128 mm, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji). | 1 | | |

Gwarancja: min. 12 – maks. 36 miesięcy.

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy