



Gdańsk, 16.04.2015 r.

Centralny nr postępowania: ZP/77/051/D/15

Dotyczy: postępowania na dostawę wyposażenia multimedialnego i aparaturowego sal dydaktycznych Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w ramach projektu "Nowoczesne Audytoria 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 Wykonawcy złożyli pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ, o następującej treści:

Pytanie 1.

Część 2 - poz. 20 –piec laboratoryjny

Czy Zamawiający dopuści programator z na 4 programy?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie zamawiający dopuszcza zaoferowanie pieca posiadającego nie mniej niż 4 programy

Pytanie 2

Część 2 - poz. 32 – pompa rotacyjna olejowa

Czy Zamawiający dopuści pompę o wydajności 4,6 m³/h i wymiarach: 415 x 100 x 235 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o wydajności 4,6 m³/h i wymiarach 415 x 100 x 235 mm.

Pytanie 3

część 2 - poz. 37 – suszarka laboratoryjna

1) Czy Zamawiający wymaga naturalnego, czy wymuszonego obiegu powietrza?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga naturalnego obiegu powietrza.

2) Czy Zamawiający dopuści pojemność użytkową 115 litrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 115 litrów.

3) Czy Zamawiający dopuszcza wymiary zewnętrzne dla suszarki: 800 x 760 x 660 mm (szer. x wys. x gł.)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach zewnętrznych 800x760x660 mm (szer. x wys. x gł.)



Pytanie 4

Część 2 - poz. 40 – wyparka rotacyjna

Czy Zamawiający dopuści wyparkę o wymiarach podstawy wg instrukcji Producenta 393 x 449 x 427 (W x D x H), Wymiary ze szkłem: 739 x 490 x 887 mm (L x W xH) i standardową chłodnicą pionową ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o powyższych parametrach.

Pytanie 5

Część 2 p. 2

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przenośnego refraktometru cyfrowego o poniższych parametrach:

dokładność pomiaru współczynnika załamania światła: +/- 0,0001; zakres pomiarowy współczynnika załamania światła: 1,3306 - 1,5284; sposób pomiaru - nanoszenie kropli na pryzmat; kalibracja z użyciem wody; automatyczna kompensacja temperatury - w zakresie 5 do 45°C?

W wypadku odpowiedzi odmownej, prosimy o wskazanie modelu refraktometru spełniającego parametry SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz dotyczące parametrów refraktometru.

Pytanie 6.

Część 2 p. 4 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łaźni ultradźwiękowej o pojemności 2,8l i mocy ultradźwięków 200 W?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o w/w parametrach.

Pytanie 7.

Część 2 p. 5 - czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie termometru o parametrach: Czujnik oporowy Pt-100, rozdzielczość 0,01 st. C, zakres -200...+850°C., zasilanie bateryjne, długość czujnika 100 mm, uchwyt z tworzywa, średnica 3 mm, przewód silikonowy 1m.

W wypadku odpowiedzi odmownej, prosimy o wskazanie modelu termometru spełniającego parametry SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o w/w parametrach.

Pytanie 8

Część 2 p. 42 - Automatyczny zestaw do miareczkowania, pomiaru pH i przewodnictwa prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający wymaga zaoferowania w tej pozycji dwóch biuret z mieszadłami i dwóch pehametrów (2 zestawy) czy po jednej sztuce każdego z tych urządzeń (2 szt.)

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia są dwa zestawy, z których każdy składa się z jednego zestawu miareczkującego – dozującego i jednego pH metru z konduktometrem.



Pytanie 9.

Cześć 3. – 1 rotator

Czy zamawiający dopuści wyparkę z automatycznym podnoszeniem i opuszczaniem układu destylacyjnego? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyparki z automatycznym podnoszeniem i opuszczaniem układu destylacyjnego. Doświadczenie zamawiającego wskazuje, że jedynie manualne podnoszenie i opuszczanie układu destylacyjnego jest wystarczająco trwałe i bezawaryjne w przypadku pracy ze studentami. Elektryczne lub pneumatyczne napędy podnoszące i opuszczające ulegają awarii po 2-3 latach pracy.

Pytanie 10

Część 3 – 2. Suszarka do szkła

1. czy zamawiający dopuści suszarkę o wymiarach 590 x 670 x 495 mm (szer. x wys. x gł.)? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

1. czy zamawiający dopuści suszarkę o wymiarach 780 x 670 x 495 (szer. x wys. x gł.)? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza suszarkę o wymiarach 780 x 670 x 495 (szer. x wys. x gł.) ze względu na przystosowania pomieszczenia laboratoryjnego do takich wymiarów.

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 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w powyższym zakresie poprzez anulowanie załączników nr 7.2. i 7.3. do SIWZ tj. Opisów oferowanych urządzeń dla części 2 i 3 przedmiotu zamówienia i wprowadzenie nowych ZMIENIONYCH ZAŁĄCZNIKÓW 7.2. i 7.3. do SIWZ.

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

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej


mgr inż. Marek Tłok

.....
podpis Kierownika Zamawiającego/osoby upoważnionej