

Gdańsk, 08.03.2016

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników chemicznych, laboratoryjnych wyrobów szklanych, oraz akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ZP 43/019/D/16.

Na podstawie art. 38 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 07.03.2016 roku wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

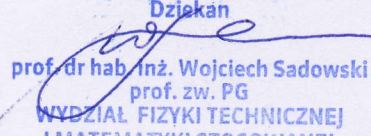
Dotyczy cz. 4:

Zapytanie :

- Poz. 1 – statyw do probówek – proszę o podanie średnicy otworów oraz ilości miejsca w statywie.
- Poz. 12 – naczynko PP z pokrywką 20 ml – czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie naczynka o poj. 25 ml ?
- Poz. 13 – naczynko PP z pokrywką 60 ml – czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie naczynka o poj. 65 ml ?
- Poz. 19 – bibuła filtracyjna do standardowych zastosowań 122, 100 mm – proszę o podanie nr katalogowego lub producenta.
- Poz. 20 – bibuła filtracyjna do standardowych zastosowań 600, 100 mm – proszę o podanie nr katalogowego lub producenta.
- Poz. 22 – pinceta o tępych końcach (PTFE) – proszę o podanie długości pincety.
- Poz. 24 – mikroszpatułka dwustronna (stal nierdzewna) – proszę o podanie długości mikroszpatułki.
- Poz. 26 – bagietka szklana – proszę o podanie średnicy i długości bagietki.
- Poz. 27 – kolba okrągłodenna z krótką szyjką – proszę o podanie pojemności kolby.

Odpowiedź:

- Poz. 1 - statyw do probówek - średnica otworów: 19 mm, ilość miejsc w statywie: 2x10
- Poz.12 - TAK
- Poz.13 - TAK
- Poz.19 - Producent: nie gorszy niż Ahlstrom
- Poz.20 - Producent: nie gorszy niż Ahlstrom
- Poz.22 - długość pincety: 115-130 mm
- Poz.24 - długość mikroszpatułki: 100 – 150 x 2 x 1 mm
- Poz.26 - bagietka szklane długość: 250-300 mm, średnica: 4-6 mm
- Poz.27 - kolba okrągłodenna z krótką szyjką o pojemności: 1000 ml

Dziekan

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(3)

.....
(podpis osoby uprawnionej)

