



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Gdańsk 29.07.16 r.

Nr postępowania ZP/203/008/D/16

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy: postępowania na dostawę urządzeń laboratoryjnych dla Wydziału
Chemicznego Politechniki Gdańskiej**

Na podstawie art.92 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że w niniejszym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy :

Dla części I Zestaw do chromatografii cieczowej

„SHIM-POL A.M. BORZYMKOWSKI”

E.BORZYMKOWSKA-RESZKA, A.RESZKA

SPÓŁKA JAWNA

ul. Lubomirskiego 5

05-080 Izabelin

Liczba otrzymanych punktów:

Cena-95 pkt.

Termin gwarancji – 0 pkt

Razem-95 pkt.

Dla części II wirówka laboratoryjna

Eppendorf Poland Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 212

02-486 Warszawa

Liczba otrzymanych punktów:

Cena-95 pkt.

Termin gwarancji – 0 pkt

Razem-95 pkt.

W części II złożona została także oferta:

Eurotech INT Sp. z o.o Spółka komandytowa

Ul. Wojska Polskiego 3

39-300 Mielec

Oferta została odrzucona

Uzasadnienie prawne:

Ofertę odrzucono na podstawie art.89 ust.1 ppkt 2 w oparciu o art.82 ust.3 ustawy Pzp jako niezgodną ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne

Firma EUROTECH INT Sp. z o.o. Sp. k. zaproponowała wirówkę Centurion CR7000R. Jednak proponowane urządzenie nie spełnia wszystkich wymogów określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Poniżej przedstawiono zestawienie wymogów, których nie spełnia wirówka proponowana przez EUROTECH INT Sp. z o.o. Sp. k.:

1. Punkt 16 opisu przedmiotu zamówienia „Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.) nie większe niż 70 x 61 x 35 cm”. Co prawda w dokumentach przetargowych przesłanych do Politechniki Gdańskiej firma EUROTECH INT Sp. z o.o. Sp. k. stwierdza że warunek ten jest spełniony. Jednak informacja ta nie zgadza się z charakterystyką wirówki przedstawioną na stronie producenta (<http://www.labequip.com/centurion-cr7000r-benchmodel-refrigerated-centrifuge.html>). Z danych przedstawionych na stronie producenta wynika, że wymiary wirówki są następujące: **39 x 25 x 16" H** (outside). Wymiary podano w calach, więc po przeliczeniu ich na centymetry uzyskuje się wartości: 97,5 x 62,5 x 40 cm.
2. Podobną niezgodność stwierdzono w punkcie 26 b – „Maksymalna prędkość wirowania nie mniejsza niż: 20 130 x g (12 000rpm)”. Dotyczy sytuacji w której używany będzie rotor stałokątowy. Firma oferująca wirówkę EUROTECH INT Sp. z o.o. Sp. k. sugeruje, że warunek ten jest spełniony (forma zapisu nie jest do końca jasna – nie wiadomo czy określenie „TAK” odnosi się do obydwu podpunktów pozycji 26), podczas gdy w charakterystyce, którą dołączono do ofert podano informację, że maksymalna prędkość wirowania dla rotora stałokąowego to tylko 10 000 rpm i 13400 rcf

Dla części III – wstrząsarka laboratoryjna

„ AGEMA”

Ewa i Michał Matczak s.c.

ul. Górnicza 18/36

91-765 Łódź

Liczba otrzymanych punktów:

Cena-95 pkt.

Termin gwarancji – 0 pkt

Razem-95 pkt

Zgodnie z art. 94 ust.1 pkt 2) ustawy Pzp, Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że umowy dla wszystkich części zostaną zawarte w dniu 08.08.2016r.

Prodziekan ds. Kształcenia
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ CHEMICZNY
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
[3]