

**ZZ/751/008/D/19**

**Gdańsk, dnia 04.04.2019r.**

**Nazwa Zamawiającego:**

Politechnika Gdańska

Wydział Chemiczny

ul. Narutowicza 11/12

80-233 Gdańsk

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że udzielił zamówienia na **sukcesywną dostawę medium do hodowli in vitro komórek ssaczych na potrzeby projektu „Nowe związki o działaniu przeciwnowotworowym zaburzające funkcje telomerów”** następującemu wykonawcy:

**DIAG-MED. Grażyna Konecka**

**ul. Modularna 11a,**

**budynek H3,**

**02-238 Warszawa**

**Cena oferty brutto : 2391,12 PLN**

Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu oraz ma najniższą cenę.

Oferty złożyły również następujące firmy:

**1) VWR International Sp. z o.o.**

**ul. Limbowa 5,**

**80-175 Gdańsk**

**Cena oferty brutto : 3011,04 PLN**

**2) Polgen Sp. z o.o. – Sp. K.**

**ul. Puszkina 80,**

**92-516 Łódź**

Cena oferty brutto : 3862,99 PLN

**3) CytoGen – Polska Sp. z o.o.**

**ul. S. Kuropatwińskiej 2,**

**95-100 Zgierz**

Cena oferty brutto : 5136,48 PLN

**4) Immuniq Beata Solon-Gogol**

**ul. Sądowska 1,**

**44-240 Żory**

Cena oferty brutto : 6022,08 PLN

Dziekan

prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
POLITECHNIKA GDAŃSKA  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk  
(1)