

**Zamawiający:**

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej,  
00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1

**Przedmiot zamówienia:**

Dostawa reometru oscylacyjnego

**Nr postępowania:**

WICHIP/390-2/17

**ZAWIADOMIENIE:  
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

W imieniu Zamawiającego, Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, informujemy, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa reometru oscylacyjnego, nr post. WICHIP/390-2/17, dokonano wyboru oferty.

**I. OFERTY, KTÓRE WPŁYŃĘŁY W POSTĘPOWANIU:**

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Przyznana liczba punktów, zgodnie z kryterium (cena 100%)	Suma przyznanych punktów zgodnie z kryterium oceny ofert
1	Anton Paar Poland Sp. z o.o. 02-823 Warszawa, ul. Osmańska 14	100 pkt	100 pkt
2.	A.P. Instruments Sp. z o.o. Sp. k. 02-869 Warszawa, ul. Buszycka 18B	87,46 pkt	87,46 pkt

**II. OFERTA WYBRANA**

Wybrano ofertę nr 1, złożoną przez firmę Anton Paar Poland Sp. z o.o., 02-823 Warszawa, ul. Osmańska 14 z ceną brutto **180 735,38 zł**.

Uzasadnienie:

Oferta nr 1 jest najkorzystniejsza zgodnie z kryterium oceny ofert.

Warszawa, 30.03.2017 r.

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

*prof. dr hab. inż. Eugeniusz Molga*