

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

**OGŁOSZENIE
o udzieleniu zamówienia**

W imieniu Zamawiającego, Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej, informujemy, że w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa reometru oscylacyjnego, nr post. WICHiP/390-2/17, prowadzonego w trybie art. 4d ustawy Prawo zamówień publicznych zawarto Umowę:

1. Data udzielenia zamówienia: 03.04.2017 r.
2. Liczba otrzymanych ofert: 2
3. Liczba odrzuconych ofert: 0
4. Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

Anton Paar Poland Sp. z o.o.
02-823 Warszawa, ul. Osmańska 14

5. Szacunkowa wartość udzielanego zamówienia (bez VAT): 150 406,50 zł tj. 36 026,37 EUR
6. Informacja o cenie wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:
 - Cena wybranej oferty: 180 735,38 zł
 - Oferta z najniższą ceną: 180 735,38 zł
 - Oferta z najwyższą ceną: 206 640,00 zł

Warszawa, 03.04.2017 r.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Molga