

# Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, dnia 20.04.2023 r.

## Zamawiający:

Politechnika Warszawska  
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej  
Ul. Waryńskiego 1  
00-645 Warszawa

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy postępowania na: wykonanie usługi suszenia próbek żelu metodą ekstrakcji CO<sub>2</sub> w stanie nadkrytycznym oraz analiza jakościowa aerożel, nr sprawy: WIChiP/261-7/23.

Zamawiającym informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w niniejszym postępowaniu.

**Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę: Politechniki Wrocławskiej, ul. Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław.**

Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Zaprośzeniu do składania ofert. Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w Zaprośzeniu do składania ofert, nie podlega odrzuceniu.

## Ranking złożonych ofert w postępowaniu:

Lp.	Wykonawca	Cena oferty brutto w zł	Kryterium Cena oferty – waga 100 % przyznana punktacja	Łączna punktacja ofert niepodlegających odrzuconiu
1.	Politechnika Wroclawska Ul. Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław	79 200,00	100,00 pkt	100,00 pkt

Informacja o ofertach odrzuconych: brak ofert odrzuconych.

DZIEKAN  
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Prof. dr hab. inż. Marek Henczka

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do  
podejmowania czynności w jego imieniu



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa  
www.ichip.pw.edu.pl