

# Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, dnia 21.02.2023 r.

## Zamawiający:

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

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy postępowania na: **dostawę stacji badawczej do niskotemperaturowych ogniw paliwowych dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej**, nr sprawy: **WICHIP/261-1/23**.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

**Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę:** LAMBDA SYSTEM – Kreft Barszczewski Sp. j., ul. Mińska 25A lok. U12, 03-808 Warszawa.

Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia, nie podlega odrzuceniu.

### Ranking złożonych ofert:

| Lp. | Wykonawca   | Kryterium 1<br>Cena oferty –<br>waga 60 %<br>przyznana<br>punktacja | Kryterium 2<br>Termin dostawy –<br>waga 20 %<br>przyznana punktacja | Kryterium 3<br>Gwarancja –<br>waga 20 %<br>przyznana<br>punktacja | Łączna punktacja<br>ofert<br>niepodlegających<br>odrzuconiu |
|-----|---|---|---|---|---|
| 1.  | LAMBDA SYSTEM – Kreft<br>Barszczewski Sp. j.,<br>ul. Mińska 25A lok. U12<br>03-808 Warszawa | 60,00 pkt   | 34 tygodni - 0 pkt  | 24 m-ce - 0 pkt   | 60,00 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  
podjmowania czynności w jego imieniu



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