



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.68.2023

Warszawa, dnia 01.12.2023 r

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

**Zakup Chemikalia: A) podstawowe odczynniki chemiczne, B) gazy techniczne na potrzeby realizacji projektu "Modular system based on Molten Carbonate Fuel Cells with tailored composite membranes designed for specific flue gas compositions oriented into CCS integration with an industrial power plant", MOLCAR, nr umowy o dofinansowanie NOR/POLNORCCS/MOLCAR/00-17/2020 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych ( Dz. U z 2023r. poz. 1605)**

Szanowni Państwo,

Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Część 1

oferta nr: 2

nazwa Arkuszowa Drukarnia Offsetowa Sp. z o.o.

ul. Romualda Traugutta 40,  
05-825 Grodzisk Mazowiecki

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Arkuszowa Drukarnia Offsetowa Sp. z o.o spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych .

#### Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kategorii cena	Punkty w kategorii termin dostawy	Punkty razem
2	Arkuszowa Drukarnia Offsetowa Sp. z o.o. ul. Romualda Traugutta 40, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, NIP: 5252252117	60	0	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Część 2

oferta nr: 1

nazwa: IMTECHGAZ Adam Michalak,

ul. M. Konopnickiej 3,  
05-822 Milanówek

NIP: 5291819048

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy : IMTECHGAZ Adam Michalak, spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych .

#### Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25  
00-665 Warszawa  
zampub.meil@pw.edu.pl  
www.meil.pw.edu.pl

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kategorii cena	Punkty w kategorii termin dostawy	Punkty razem
1	IMTECHGAZ Adam Michalak, ul. M. Konopnickiej 3, 05-822 Miłanówek NIP: 5291819048	60	0	60
3	Air Liquide Polska Sp. z o.o. ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków NIP 9441251003	Oferta odrzucona na podstawie art. 226.1.5 - niezgodna z SWZ - ilość oferowanych gazów jest niezgodna z SWZ/OPZ.		

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 1

Umowy w sprawie zamówienia publicznego zostaną zawarte w terminach przewidzianych w art. 308 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Dziękujemy za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

DZIEKAN

Z poważaniem  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

*J. Frączyk*  
Prof. dr hab. inż. Jakusz Frączyk

Kierownik Projektu

*J. Milewski*  
prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski

DYREKTOR INSTYTUTU

*W. Bujalski*  
dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. uczelni



Rzeczpospolita  
Polska



Politechnika  
Warszawska