



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.20.2022

Warszawa, dnia 14.04.2022 r

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

**Dostawa pieca laboratoryjnego do obróbki cieplnej w atmosferach gazowych w temperaturze do 1000–1100C w ramach 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”, nr umowy NOR/POLNORCCS/MOLCAR/00-17/2020-00 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych ( Dz. U z 2021r. poz. 1129)**

Szanowni Państwo,  
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 1

nazwa: Firma Czyłok Franciszek Czyłok  
ul. Pszczyńska 336  
44-335 Jastrzębie Zdrój

Uzasadnienie wyboru: **Oferta firmy** Firma Czyłok Franciszek Czyłok 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
1	Firma Czyłok Franciszek Czyłok ul. Pszczyńska 336 44-335 Jastrzębie Zdrój NIP 6330013351	60	40	100

**Wykonawcy wykluczeni 0**

**Oferty odrzucone: 0**

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta 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.

Z poważaniem

**DZIEKAN**

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

  
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek



**Warsaw University  
of Technology**

**Politechnika  
Warszawska**

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