

Warszawa, dnia 24.11.2023 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.68.2023

dotyczy postępowania na: 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

#### Zapytanie 1

Witam, w związku z ogłoszonym przetargiem na gazy proszę o informację jaka ilość gazu w m<sup>3</sup> i jakiej czystości: N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>

#### Odpowiedź:

Poniżej przedstawiam ilość gazów technicznych i wymagania dotyczące ich czystości:

- 570 Nm<sup>3</sup> H<sub>2</sub>, czystosc powyzej 99.9%
- 900 Nm<sup>3</sup> CO<sub>2</sub>, czystosc powyzej 99.9%
- 200 Nm<sup>3</sup> N<sub>2</sub>, czystosc powyzej 99.9%
- 500 Nm<sup>3</sup> Gas formujacy lub wodor, czystosc powyzej 99.9%

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji SWZ, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

z poważaniem

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

Mierzwik Projekt  
M, inż

prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski



Norway grants



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Politechnika  
Warszawska

Politechnika  
Warszawska