



DZIEKAN

Warszawa, dnia 27.11.2023 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 3

Witam serdecznie, jeszcze pytanie odnośnie zapotrzebowania podanych ilości w NM3, czy gaz ma być dostarczony w wiązkach, w butlach czy opcja mieszana (wiązki+ butle). Dodatkowo w jakim okresie ma być dostarczenie gazów, jednorazowo, czy na jakiś okres czasu np. przez rok, w jakis odstępach czasu ?
Odpowiedź:

Zamawiający wymaga opcję mieszaną (wiązki+butle).

Termin dostawy został określony w SWZ – pkt. 6. Termin realizacji zamówienia:

Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie: 7 dni od dnia podpisania umowy.

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

z poważaniem

Kierownik Projektu

prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk



Politechnika
Warszawska

Politechnika
Warszawska

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