



# Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 25.03.2024 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.18.2024

Uszczelnienie i izolacja ścian fundamentowych pomieszczeń piwnicznych w części Budynku nowy Lotniczy dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

### Zapytanie 3

Czy w związku z odpowiedzią na pytanie nr2 należy rozumieć, że referencje powinny dotyczyć termoiniekcji?

### Odpowiedź:

Zamawiający w opisie do zamówienie przedstawił metodę oraz oczekiwane rezultaty. Metoda ta została przedstawiona w projekcji wykonawczym dołączonym do opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej metody osuszania ale wymaga aby rezultaty jej zastosowania były równoważne lub lepsze od metody zawartej w projekcie.

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*

### ZAMPUB

ul. Nowowiejska 24  
00-665 Warszawa  
zampub.meil@pw.edu.pl  
www.meil.pw.edu.pl

Regon: 000001554  
NIP: 525-000-58-34

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664  
Dokumentacja przetargowa jest dostępna do wglądu: Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, budynek Instytutu Techniki Ciepłej, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. 305G