



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 11.04.2024 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 4

Witam

1. W przedmiarze w poz. 18 jest zastosowano stara pozycję katalogową bez szalunków przy wykopie o głębokości 1,5 m. Według obowiązujących przepisów wykopy o głębokości ponad 1m bezwzględnie wymagają szalowania. Zgodnie z ustawą PZP wykonawca nie może sam zmieniać podstaw wyceny, prosimy więc o umieszczenie odpowiedniej pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza przedmiar po zmianach.

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

z poważaniem

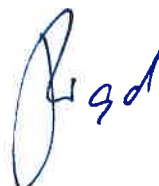
DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

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