



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 Budyńku nowy Lotniczy dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 6

dotyczy usunięcia przyczyn i skutków awarii, tzn. przedostawania się wody opadowej do pomieszczeń laboratorium TMiR (062C, 062D) oraz magazynów OC (048), na poziomie -1 Gmachu Nowego Lotniczego przy Al. Niepodległości 222 w Warszawie

1. W projekcie technicznych w pkt F występują takie prace jak
- wykonanie izolacji termicznej ze styroduru XPS gr 4 cm
W przedmiarze brakuje ww pozycji.
2. Proszę o podanie w metrach bieżących wymianę rur spustowych w budynku

Odpowiedź:

1. Wykonanie izolacji termicznej ze styroduru XPS gr 4 cm zgodnie z projektem technicznym jest zawarte w pozycji 22d.2
2. 5 szt. rur spustowych stanowi 10mb ich łącznej długości

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. Jantysz 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