



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 20.03.2024 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 1

Witam

- 1. Na stronie 6 projektu Gmachu Nowego Lotniczego zaznaczono na czerwono ściany, które mają być injektowane. W przedmiarze są tylko ściany 062C, 062D i 048. Jaki jest rzeczywisty zakres prac?*
- 2. Czy pomieszczenia, które wchodzi w zakres remontu zostaną uprzątnięte przez Inwestora przed rozpoczęciem prac?*
- 3. W przedmiarze brakuje skucia glazury w pom. 062C.*

Odpowiedź:

Ad.1. Zamawiający uwzględnił pomieszczenia przedstawione na rysunkach rzut nr1 oraz rzut nr 2 oznaczone kolorem czerwonym – co wynika z przedmiaru tzn.:1.d.1.1; 2.d.1.1 oraz 3.d.1.1 łącznie 33,940 m.

Omyłkowo w nagłówku wymienione zostały pomieszczenia jedynie z rysunku rzut nr 1. Zakres prac obejmuje obydwa rzuty, ściany 062C, 062D , 048, 037 oraz 038.

Ad.2 Tak.

Ad. 3 Glazura zostanie skuta przez Inwestora

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
Janusz Frączek
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