



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 11.03.2024 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.15.2024

Usługa przeglądów przewodów kominowych w okresie 36 miesięcy dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 1

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

- Czy w zakres postępowania wchodzi czyszczenie przewodów kominowych lub wentylacyjnych?
- Czy wystarczy sprawdzić wydajność anemometrem czy też należy dokonać inspekcji kulą lub kamerą inspekcyjną?
- Czy należy wykonać schematy przewodów kominowych?

Odpowiedź:

1. Zamawiający informuję że w budynku A Instytutu Techniki Ciepłej nie odbywają się procesy spalania paliw stałych, ciekłych lub gazowych wobec czego zamawiający nie wymaga przeprowadzenia czyszczenia przewodów wentylacyjnych. Jeśli w wyniku kontroli, dany przewód kominowy wentylacyjny okaże się niedrożny, Wykonawca podejmie próbę przywrócenia drożności przewodu. W sytuacji kiedy uzyskanie drożności będzie bardziej skomplikowane, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do jego akceptacji ofertę dotyczącą przywrócenia drożności przewodu kominowego wentylacyjnego.
2. W gestii Wykonawcy jako podmiotu doświadczonego w wykonywaniu tego rodzaju usług jest zastosowanie konkretnych metod pomiarowych i inspekcyjnych. Kontrola powinna być przeprowadzona w sposób zapewniający uzyskanie wszelkich informacji służących do prawidłowego określenia stanu przewodów kominowych wentylacyjnych oraz podłączeń i możliwości ich bezpiecznego użytkowania.
3. Zamawiający zapisał taką informację o dołączeniu do protokołu szkicu dachu w Rozdziale IV SWZ pt. „Opis Przedmiotu Zamówienia”

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

z poważaniem

ZAMPUB

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

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

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej
Janusz Frączek
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

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

Okien