



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 21.03.2024 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 2

Czy Zamawiający dopuszcza inną niż opisaną w pozycji 3 przedmiaru metodę osuszania i uszczelniania ścian i w związku z tym, jakie referencje Zamawiający uzna za właściwe?

Odpowiedź:

Zleceniodawca dopuszcza użycie materiałów i metod innych niż w projekcie, ale równoważnych co do parametrów technicznych i jakości opisanych w projekcie techniczno – wykonawczym.

Zgodnie z pkt 20.5 SWZ: Tam, gdzie w dokumentacji projektowej lub przedmiarach robót, zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej/kosztorysowej oraz zostaną one wcześniej (przed złożeniem ofert) zaakceptowane przez Autora dokumentacji projektowej/kosztorysowej, za pośrednictwem Zamawiającego.

Zaproponowane rozwiązania równoważne powinny pozwalać na zatrzymanie przecieków w obrębie przedmiotowych ścian oraz wyeliminować destrukcyjnego wpływu zawilgocenia na stan wmurowanych elementów stalowych. Ponadto powinno zatrzymać degradującego i osłabiającego strukturę muru, podciągania kapilarnego, umożliwiając murowi wysychanie. Zabezpieczony przed zawilgoceniem mur z czasem powinien odzyskać pełną izolacyjność termiczną, a zastosowany tynk musi zatrzymać w swej strukturze pojawiające się szkodliwe sole, chroniąc cegłę oraz nie pozwalając na wnikanie destrukcyjnej wilgoci pochodzącej z ewentualnej kondensacji pary wodnej w pomieszczeniu.

Rozwiązanie równoważne powinno osiągnąć poziom wilgotności masowej ok. 5% i temperatury min. 45°C, max 65°C.

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

z poważaniem

Prodziekan ds. Ogólnych i Nauki
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Artur Kusowicz
dr hab. inż. Artur Kusowicz, prof. uczelni
(1)

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