



Warszawa 15 września 2017 r.

**Dot.** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „*Dostosowanie Pałacu Przebendowskich/Radziwiłłów do nowych funkcji kulturalnych i edukacyjnych, w tym dla osób niepełnosprawnych*”.

Zamawiający Muzeum Niepodległości w Warszawie - na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, ze zm.) zwanej dalej ustawą, informuje o złożonych wnioskach dotyczących wyjaśnienia treści siwz, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu przedstawiając jednocześnie udzielone odpowiedzi przez Zamawiającego.

**Pytanie 1.**

Czy osuszanie ścian metodą “termoiniekcji mikrofalowej” jest konieczne? Zastosowanie tynków renowacyjnych oraz przepon poziomych iniekcyjnych powoduje, że ściany wysychają w sposób naturalny przy zapewnionej odpowiedniej wentylacji. Zaproponowany sposób wykonania izolacji pionowych – od wewnątrz budynku, z wykonaniem izolacji poziomych ścian w technice iniekcyjnej, powoduje, że ściany zewnętrzne będą stale zawilgocone, wskutek braku zewnętrznych izolacji pionowych. W takim układzie osuszanie ścian traci sens i jest przesłanką do zarzutu o niegospodarność.

**Odpowiedź.**

Konieczne jest osuszanie metodą mikrofalową ze względu na możliwość precyzyjnego wyznaczenia miejsc przeznaczonych do osuszenia.

**Pytanie 2.**

Proszę o zdefiniowanie metody “termoiniekcji mikrofalowej”. W projekcie nie została ona opisana ani nie została podana żadna technologia referencyjna.

**Odpowiedź.**

Błąd w opisie – chodzi o osuszanie metodą mikrofalową.

**Pytanie 3.**

Metoda termoiniekcji jest nazwą własną zastrzeżonej metody iniekcji, stosowaną przez jedną z firmę Terbud Izolacje Budowlane Sp. z o.o. z Pruszkowa. Za stosowanie metody TERMOINIEKCJI® firma została nagrodzona Godłem Teraz Polska. Patent o nr zgłoszenia 389169, 139 041. Czy oznacza to wskazanie konkretnego wykonawcy tych robót?

**Odpowiedź.**

Patrz odp. pytanie 2.