

**Wojewódzki Szpital Chorób Płuc  
im. dr Alojzego Pawelca  
w Wodzisławiu Śląskim  
ul. Bracka 13  
44-300 Wodzisław Śląski**

Do:

Oferenci biorący udział w postępowaniu Dostawa i montaż urządzeń do bezinwazyjnego osuszania budynków w zadaniu pod nazwą „Modernizacja Budynku Głównego Szpitala- zabezpieczenie przed podciąganiem wilgoci w Wojewódzkim Szpitalu Chorób Płuc im. dr Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim

Dyrekcja WSCP informuje, że wpłynęły następujące pytania do ww. postępowania

1. Dot. Osuszania budynków metodą nieinwazyjną.

Po zapoznaniu się z warunkami dotyczącymi wykonania osuszania murów metodą nie inwazyjną wnoszę o zmianę warunków dotyczącej metody wykonywania pomiarów przy zastosowaniu metody INWAZYJNEJ wagowo-suszarkowej lub karbamidowej, prowadzonej przy zastosowaniu metody Darr'a opisanej w austriackiej normie ÖNORM B 3355-1. Metoda ta nie określa wielkości zawilgocenia masowego podsiąkania kapilarnego ale samą metodę pomiaru.

W związku z brakiem norm polskich i europejskich na wartość wilgotności masowej w materiale konstrukcyjnym –budowlanym, nie możemy opierać się na podaną normę.

Nasza firma wykonuje pomiary nieinwazyjne przyrządami elektronicznymi FM 200. Metoda taka pozwala na wykonanie pomiarów szczegółowych w każdym punkcie obiektu i ocenę średniej wartości zawilgocenia masowego, oraz powtarzalności punktów pomiarowych. Ponadto wykonujemy diagnostykę obiektu trzy krotnie w ciągu pierwszego roku oraz raz w roku przez kolejne dwa lata( nie odpłatnie).

Obecnie przy pomocy urządzeń Elektro Aqua GLP 111 mamy z powodzeniem osuszonych 1540 obiektów w Polsce i UE. Posiadamy stosowne certyfikaty oraz atesty Higieniczne.

Ze względu na powyższe zwracam się z prośbą jak na wstępie.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie pomiarów metodą bezinwazyjną, natomiast nie dopuszcza zastosowania do osuszania ścian urządzeń, które w trakcie eksploatacji pobierają energię elektryczną.

Z poważaniem

Dyrektor  
Dr n. med. Norbert Prudel