

dotyczy przetargu nieograniczonego, znak sprawy IHiT/P/57/2018 na: Wykonanie napraw ścian budynku nr 1 i 2a Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie przy ul. Indiry Gandhi 14.

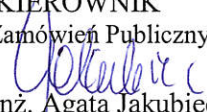
### MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ 1

Zamawiający – Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indiry Gandhi 14, 02-776 Warszawa, informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), modyfikuje treść SIWZ.

W Rozdziale IV ust. 8 SIWZ, zostaje dodany poniższy zapis.

Zamawiający za produkt równoważny uważa produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada takie same lub lepsze do produktu referencyjnego cechy i parametry. Wykonawca, który zastosuje rozwiązania równoważne, obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane (w tym urządzenia i materiały) spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w przedmiarze robót i dokumentacji technicznej. W przypadku gdy składający ofertę proponuje zastosowanie materiałów równoważnych, jest zobowiązany do wykazania, że zaproponowane materiały muszą spełniać minimalne wymagania techniczne i tak:

- zapewnić dyfuzję pary wodnej z przegrody,
- zapewnić uzyskanie wysokich ciśnień hydrostatycznych do 16 mPa
- zapewnić ochronę stali zbrojeniowej przed korozją
- zapewnić ochronę przed karbotyzacją, korozją chemiczną, chlorkami oraz siarczanami
- w przypadku zarysowań konstrukcji, zapewnić samoistne uszczelnienie pęknięć o rozwarości rys do 0,4 mm, nawet po 30 latach od wykonania napraw
- posiadać Atest PZH dopuszczający do zastosowania do zbiorników wody użytkowej z uwagi na wykonanie prac w budynku przychodni-szpitala
- zapewnić szczelność przegrody budowlanej nawet w przypadku uszkodzenia powierzchni
- zapewnić brak wystąpienia reakcji ASR (alkali silical reaction)
- zapewnić redukcję dwutlenku węgla o 40 %
- dobra przyczepność do warstw wykończeniowych (tynki, płytki, farby, termoizolacja)
- możliwość wykonania prac przy silnym zawilgoceniu podłoża, a nawet przy dużych ciśnieniach napierających
- bezwonność stosowanych mieszanek, brak konieczności stosowania specjalnych warunków pracy i wentylacji, możliwość pracy w pomieszczeniach zamkniętych
- jeden system kilku produktów wzajemnie się uzupełniających do wykonania kompleksowej naprawy
- skład mineralny, chemia nie może być składnikiem obcym dla podłoża, powinna się z nim integrować w 100%

KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych  
  
mgr inż. Agata Jakubiec