

Gdynia, dnia 21 grudnia 2022 r.

34/UCMMiT/TP-fn/2022
UC/3028/2022

WYJAŚNIENIA SWZ nr 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami pn.: „**Modernizacja i dostosowanie Sali chorych Kliniki Kardiologii i Chorób Wewnętrznych do hospitalizacji pacjentów z COVID-19 w ciężkim stanie w związku z Covid-19.**”

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 08.12.2022 r. pod nr 2022/BZP 00484734/01

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy. Niniejsza odpowiedź na pytanie stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia i staje się wiążącą dla Wykonawców przy opracowaniu ofert.

PYTANIE 1

Proszę o informację co ostatecznie przyjąć do wyceny: - opierzenie z blachy stalowej ocynkowanej czy aluminiowej ?

ODPOWIEDŹ

Zgodnie ze szczegółową specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – branża budowlana: ST 01.02, ST 01.06, stanowiącą załącznik nr 1.2

PYTANIE 2

Czy kanały wywiewne również izolować i opierać ? - sugerować się zapisami Wg. STWiORB czy zapisami w projekcie architektoniczno - budowlanym? Wg. STWiORB (Instalacje wentylacji mechanicznej ST – 01.01) widnieje zapis o opierzeniu z blachy ocynkowanej (kanały zewnętrzne i wewnętrzne – nawiew; wywiew tylko z płaszczem z folii alu): „Odcinki na zewnątrz budynku zaizolować wełną mineralną g=50mm pod płaszczem z blachy ocynkowanej, dla pozostałych instalacji nawiewnych jw. Lecz g=30mm dla przewodów rozdzielczych. Wykonać izolację akustyczną na odcinkach od tłumików do wentylatorów w instalacjach wywiewnych grubość izolacji g=30mm pod płaszczem z folii aluminiowej” Natomiast w Projekcie architektoniczno – budowlanym wpisano: „Kanały prowadzone na zewnątrz i wewnątrz zaizolować termicznie matami z wełny szklanej grub.30 mm i zabezpieczyć blachą aluminiową”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie ze szczegółową specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – branża instalacji gazów medycznych oraz instalacji wentylacji: ST 01.01, stanowiącą załącznik nr 1.3.