



**Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
w Rybniku**

ul. Tadeusza Kościuszki 17 44-200 Rybnik,
t +48 32 42 94 860 , f +48 32 42 94 889
zgm@zgm.rybnik.pl

Wykonawcy

DZP.2120.0041.2019

Rybnik, dnia 9 lipca 2019 r.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE
z dnia 8 lipca 2019 r.**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego „Termomodernizacja budynków mieszkalnych w Rybniku-Boguszowicach wraz ze zmianą sposobu ogrzewania Etap I z podziałem na zadania:

Zadanie 1: Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Żurawia 1 wraz ze zmianą sposobu ogrzewania

Zadanie 2: Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Żurawia 6 wraz ze zmianą sposobu ogrzewania”

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie, mimo iż nie jest do tego zobowiązany, z uwagi na fakt, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po terminie przewidzianym na jego złożenie.

W załączeniu przekazuję pytanie zadane przez Wykonawcę wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

Proszę o uwzględnienie tych wyjaśnień przy opracowywaniu oferty przetargowej.

Zadanie 1: Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Żurawia 1 wraz ze zmianą sposobu ogrzewania

Pytanie

Zgodnie z projektem rury stalowe zaciskowe należy częściowo prowadzić po ścianie i zamaskować listwami, a część należy prowadzić w bruzdach ściennych.

Ze względu zaleceń producenckich rury tego typu powinno prowadzić się natynkowo, dodatkowo w razie usterki powinien być dostęp do materiału.

W zawiązku z tym proszę o informację jak prowadzić rury oraz w razie decyzji o montażu całości natynkowy to czy wszystkie rury należy zamaskować listwami przypodłogowymi oraz zaizolować.

Odpowiedź

Rury zaciskowe c.o. należy poprowadzić po ścianie natynkowo, bez maskowania i izolacji w listwach przypodłogowych.

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, aby umożliwić Wykonawcom wprowadzenie w ofertach zmian wynikających z wyjaśnień SIWZ, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **12.07.2019 r.** do godz. **10:00**. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.07.2019 r.** o godz. **10:30 w pokoju nr 4 (sala narad)**.