



Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ul. Kościuszki 17  
44-200 Rybnik

DZP.1120.0023.2017

Rybnik, dnia 22 czerwca 2017 roku

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA z dn. 21 i 22.06.2017 r.**

dot. przetargu nieograniczonego na

**„ Wykonanie termomodernizacji budynków mieszkalnych z podziałem na zadania:**

**Zadanie nr 1: Termomodernizacja oraz przyłączenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego do sieci ciepłowniczej przy ul. Morcinka 13 w Rybniku**

**Zadanie nr 2: Termomodernizacja oraz przyłączenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego do sieci ciepłowniczej przy ul. Zgrzebnioka 4 w Rybniku.”**

**Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, 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 pytania zadane przez Wykonawcę wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

Proszę o uwzględnienie tych wyjaśnień przy opracowywaniu oferty przetargowej.

Pytanie 1:

Proszę o sprecyzowanie zapisu do wyceny metodą kalkulacji własnej, zapytanie dotyczy pozycji nr 80. W przedmiarze robót poz. nr 80 występuje izolacja natryskowa wełną mineralną. Czy chodzi o technologię wdmuchiwaną materiału izolacyjnego (jakiego materiału?), czy o metodę izolowania natryskowego np. pianką PUR.

Odpowiedź:

W przedmiarach w części budowlanej w poz. 80 należy przyjąć od wewnątrz izolację wykonaną natryskowo z pianki PUR gr. 200 mm.

Pytanie 2:

W pozycji nr 128 do wyceny metodą kalkulacji własnej podano w obmiarze rozbiórkę 1 kompletu pieca kaflowego. Z zapisu w pozycji wynika, że w 18 mieszkaniach są po dwa piece (razem 36). Czy 36 piecy należy traktować jako jeden komplet?

Odpowiedź:

W przedmiarach w części budowlanej w poz. 128 należy skalkulować rozbiórkę 36 szt. pieców jako 1 kpl.

Pytanie 3:

Proszę o wyjaśnienie nieścisłości dotyczącej rurociągów. W przedmiarze c. o., dział 1, roboty montażowe wyszczególnione są pozycje rurociągów o średnicach 15, 18 oraz 22mm w sumie

jest ich 766 m, w dziale 2 – roboty izolacyjne, rurociągów o tej średnicy jest 212 m, proszę o wyjaśnienie tej nieścisłości.

Odpowiedź:

W poz. 1, 2, 3 w dziale 1 przyjęto montaż rurociągów o średnicach 15, 18 i 22 natomiast w dziale 2 w poz. 34 przyjęto izolację cieplną ww. rur w ilości 212 m.