



GMINA MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1

05-816 Michałowice

tel.: **22 350 91 91**
www.michalowice.pl

e-mail: sekretariat@michalowice.pl
ePUAP: /4ld31qr0t1/SkrytkaESP

Reguły, 26 października 2022 r.

Nr sprawy: IR.271.2.5.2022

ZAWIADOMIENIE o wyborze o wyniku postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia Nr IR.271.2.2022

pn. „Przeprowadzenie okresowych kontroli rocznych stanu technicznego budynków będących w zasobie Gminy Michałowice”

Zamawiający Gmina Michałowice informuje o wynikach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone następujące oferty:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryterium nr 1 Cena całkowita brutto Ranga 60% [pkt]	Kryterium nr 2 Doświadczenie Brygadzysty Ranga 40% [pkt]	Łączna liczba punktów uzyskanych za wszystkie kryteria oceny oferty
1	Ramo Polska Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 214 02-485 Warszawa,	35	0	35
2	Kobus Filip Czajka ul. Pełczyńskiego 20a/41 01-471 Warszawa,	60	0	60

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 2 złożona przez firmę:

Kobus Filip Czajka
ul. Pełczyńskiego 20a/41
01-471 Warszawa,

Sprawę prowadzi: Urszula Gąsowska
Referat: Inwestycji i Remontów
Tel.: 22 350 91 91 wew. 330

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnia postawione przez Zamawiającego wymagania określone w Zapytaniu ofertowym. Po spełnieniu postawionych przez Zamawiającego wymagań oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i nw. kryteriów tj. : **Oferowana cena całkowita brutto (60 %), Doświadczenie osoby przeprowadzającej kontrolę (0 %).**

Dziękujemy za udział w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach prowadzonych przez Urząd Gminy Michałowice.

Z poważaniem

Wójt Gminy Michałowice
/-/
Małgorzata Pachecka