



DT.0001.1012.2022

Bielawa 09.12.2022r

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych sp. z o.o. 58-260 Bielawa ul. 3 Maja 48 działając zgodnie z §7 oraz §9 ust.1 pkt 1.2 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Miejskim Zarządzie Budynków Mieszkalnych Sp. z o.o. w Bielawie dla których nie mają zastosowania przepisy Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1, *informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na robotę budowlaną pn: „Wykonanie audytów energetycznych, projektów budowlanych uwzględniających wytyczne w/w audytu na budynku przy ul. Brzeźnej 13, 3go Maja 4b, Strażackiej 4a w Bielawie”*

1. Do dnia 07.12.2022 r. do godz. 9⁰⁰ zostały złożone 2 oferty,
Najkorzystniejszą ofertę w postępowaniu złożyła firma:

**Biuro Projektowo-Uslugowe
Anna Andrukoni-Krawczyk
ul. S. Żółkiewskiego 10
58-300 Wałbrzych**

Uzasadnienie wyboru:

W niniejszym postępowaniu wpłynęły dwie oferty. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że złożona oferty nie podlegają odrzuceniu.

Wybrana oferta zdobyła największą ilość punktów w ramach kryteriów oceny ofert.

2. Stosując przyjęty w zapytaniu ofertowym sposób obliczania punktacji, Zamawiający przyznał punktację w ramach kryteriów oceny ofert:

Adres budowy	Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Adres	Cena ofertowa brutto	Liczba uzyskanych punktów
ul. Brzeźna 13, 3go Maja 4b, Strażacka 4a	1	LMP GROUP Joanna Szpinek	ul. Wrocławska 109 58-306 Wałbrzych	Cena=70 110,00zł	78,38pkt.
	2	Biuro Projektowo-Uslugowe Anna Andrukoni-Krawczyk	ul. S. Żółkiewskiego 10 58-300 Wałbrzych	Cena=54 950,00zł	100,00pkt

3. Umowa z Wykonawcą zostanie podpisana w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

PREZES ZARZĄDU

[Podpis]
Dubas

**MIEJSKI ZARZĄD
BUDYNKÓW MIESZKALNYCH**
Sp. z o.o.
58-260 Bielawa, ul. 3-go Maja 48
NIP 882-000-33-49, Regon 890679330

Sporządził: A. Majcher tel 74 83 42 53