



DT.0001.280.2021

Bielawa 12.04.2021r

**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 5 i §6 ust.1 pkt 1.1 Regulaminu zawierania umów przez wspólnoty mieszkaniowe, w których Gmina Bielawa ma co najmniej 50% udziałów, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na robotę budowlaną pn: „Remont klatki schodowej przy ul. Wolności 50 i Wolności 75 w Bielawie”

1. Do dnia 12.04.2021 r. do godz. 9<sup>30</sup> została złożona 1 oferta,  
Najkorzystniejszą ofertę w postępowaniu złożyła firma:

**ARTE Wielobranżowa  
Spółdzielnia Socjalna  
ul. Nowobielawska 5  
58-260 Bielawa**

**Uzasadnienie wyboru:**

W niniejszym postępowaniu wpłynęła jedna oferta. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że złożona oferta nie podlega 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	Nazwa Wykonawcy	Adres	Cena ofertowa brutto	Okres gwarancji	Liczba uzyskanych punktów	Uwagi
ul. Wolności 50	ARTE Wielobranżowa Spółdzielnia Socjalna	ul. Nowobielawska 5 58-260 Bielawa	Cena = 16353,50zł	36 miesięcy	P <sub>c</sub> =70,00pkt P <sub>g</sub> =30,00pkt Σ= 100,00pkt	Oferta Najkorzystniejsza
ul. Wolności 75	ARTE Wielobranżowa Spółdzielnia Socjalna	ul. Nowobielawska 5 58-260 Bielawa	Cena = 13 598,54zł	36 miesięcy	P <sub>c</sub> =70,00pkt P <sub>g</sub> =30,00pkt Σ= 100,00pkt	Oferta Najkorzystniejsza

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

Sporządził: A. Majcher tel 74 83 42 53

**PREZES ZARZĄDU**

*Daniel Dubas*

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