



Miejscowość 72-405 Świerzno , dnia 09.11.2023

Zamawiający

Gmina Świerzno

ul. Długa 8

72-405 Świerzno

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia: Opracowanie programu funkcjonalno użytkowego dla inwestycji polegającej na: „prace konserwatorskie na elewacji wraz z wymianą niezbędnej stolarki okiennej budynku szkoły podstawowej, mieszczącej się w zabytkowym pałacu w Stuchowie”.

Numer postępowania ZO.271.14.2023

Tryb postępowania: Zapytanie ofertowe

Link do postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/841982>

Działając na mocy art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamiamy, że

- Otwarcie ofert odbyło się w dniu 09-11-2023 godz 10:00:00 w platformazakupowa.pl
- Kwota brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:
 - Opracowanie programu funkcjonalno użytkowego dla inwestycji polegającej na: „prace konserwatorskie na elewacji wraz z wymianą niezbędnej stolarki okiennej budynku szkoły podstawowej, mieszczącej się w 30.240,00 BRUTTO PLN
- Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Część 1 – Opracowanie programu funkcjonalno użytkowego dla inwestycji polegającej na: „prace konserwatorskie na elewacji wraz z wymianą niezbędnej stolarki okiennej budynku szkoły podstawowej, mieszczącej się w

Lp	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres	Cena 100%
----	------------------------------------	--------------



	siedziby Wykonawcy	
1.	AMM Investments Sp. z o.o. Michał Bieliński ul. Domaniewska 17/19 lok. 133 02-663 Warszawa	19 680.00
2.	Pracownia Architektoniczna PERSPEKTYWA Krzysztof Gnat Krzysztof Gnat ul. Panieńska 3/8 70-535 Szczecin	8 000.00
3.	Mirosław Piórkowski Biuro Projektowe Mirosław Piórkowski ul. Wojska Polskiego 14 78-530 Wierzchowo	33 210.00

4. Skład komisji przetargowej:

Lp.	Rola	Imię i Nazwisko
1.	przewodniczący komisji	Waldemar Dubrawski
2.	sekretarz komisji	Czesław Kędziera
3.	członek komisji	Ewa Książdz

Informacje dodatkowe:


WÓJT
Radosław Drozdowicz