

ZAPYTANIE OFERTOWE

ZAMAWIAJĄCY:

**Wspólnota Mieszkaniowa
ul. 1 Maja 67 w Wałbrzychu**

zaprasza do złożenia oferty na:

1. Przedmiot zamówienia: **Opracowanie audytu energetycznego wraz z dokumentacją projektowo-kosztorysową na remont elewacji z dociepleniem ścian, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej budynku przy ul. 1 Maja 67 w Wałbrzychu.**
2. Termin realizacji zamówienia: **wg decyzji Wspólnoty Mieszkaniowej**
3. Okres gwarancji: **nie dotyczy**
4. Termin związania ofertą: **90 dni**
5. Miejsce złożenia oferty:
Sekretariat MZB Sp. z o. o. (pok. nr 10) ul. Andersa 48
6. Termin składania ofert: **22.05.2023 r., do godz. 10:30**
7. Termin otwarcia ofert: **22.05.2023 r., godz. 11:00**
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami:
Agnieszka Jasińska (tel. 74 887 05 09), e-mail: jasinska-a@mzbwalbrzych.pl
9. Sposób przygotowania oferty: **ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim na wzorze zamieszczonym na stronie internetowej www.mzbwalbrzych.pl.**
Oferty złożone na druku innym niż w/w nie będą rozpatrywane.
10. Sposób dostarczenia oferty: **pisemnie w zamkniętej kopercie oznakowanej pieczętą wykonawcy i adresem oraz wskazaniem przedmiotu zamówienia którego konkurs dotyczy.**
11. **Oferty złożone w 1 kopercie na więcej niż jedno zapytanie ofertowe nie będą rozpatrywane.**

UWAGA !!!

DO OFERTY NALEŻY DOŁĄCZYĆ PODPISANE OŚWIADCZENIE UOBN

Projektant **będzie** zobowiązany do uzgadniania z konserwatorem zabytków projektowanych rozwiązań w czasie realizacji zadania.

Wyłoniony w drodze konkursu ofert Projektant **będzie** zobowiązany do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę/ zaświadczenie.

Wykonawcy przed złożeniem oferty winni zapoznać się z ogólnymi warunkami konkursów, wzorem umowy, które zamieszczone są na stronie internetowej www.mzbwalbrzych.pl w strefie wykonawcy w zakładce pliki do pobrania.

Oferenci zobowiązani są do obejrzenia wycenianego obiektu i uwzględnienia wszystkich okoliczności mających wpływ na wartość oferty.

Przewidywany sposób rozliczenia prac: ryczałt.

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Bronisław Lts