

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. ZAMAWIAJĄCY:

**Wspólnota Mieszkaniowa
przy ul. Obrońców Pokoju 31 w Wałbrzychu**

zaprasza do złożenia oferty na:

remont elewacji budynku

1. Przedmiot zamówienia: **Remont elewacji z dociepleniem ścian budynku przy ul. Obrońców Pokoju 31 w Wałbrzychu (zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną i przedmiarem).**
2. Termin realizacji zamówienia: **wg decyzji Wspólnoty Mieszkaniowej**
3. Okres gwarancji: **36 miesięcy od daty odbioru**
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: **03.07.2023 r., do godz. 10:30**
7. Termin otwarcia ofert: **03.07.2023 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 oraz dołączyć do niej kosztorys ofertowy. Przedmiar robót znajduje się 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 pieczętką 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

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

Parametry techniczne materiałów, jakie należy zastosować wynikają z załączonej dokumentacji technicznej.

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

Przewidywany sposób rozliczenia prac: kosztorys ryczałtowo – ilościowy.

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Bronisław Lis