

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. ZAMAWIAJĄCY:

**Wspólnota Mieszkaniowa
przy ul. Chopina 16 w Wałbrzychu**

zaprasza do złożenia oferty na:

remont elewacji

2. Przedmiot zamówienia: **remont elewacji z dociepleniem ścian budynku przy ul. Chopina 16 w Wałbrzychu (wg załączonych przedmiarów).**
3. Termin realizacji zamówienia: **wg decyzji Wspólnoty Mieszkaniowej**
4. Okres gwarancji: **36 miesięcy od daty odbioru**
5. Termin związania ofertą: **90 dni**
6. Miejsce złożenia oferty:
Sekretariat MZB Sp. z o. o. (pok. nr 10) ul. Andersa 48
7. Termin składania ofert: **09.10.2020 r., do godz. 10:30**
8. Termin otwarcia ofert: **09.10.2020 r., godz. 11:00**
9. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami:
Alina Korzeń (tel. 74 887 05 09), e-mail: korzen-a@mzbwalbrzych.pl,
10. 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.**
11. Sposób dostarczenia oferty: **pisemnie w zamkniętej kopercie oznakowanej pieczętą wykonawcy i adresem oraz wskazaniem przedmiotu zamówienia którego konkurs dotyczy.**
12. **Oferty złożone w 1 kopercie na więcej niż jedno zapytanie ofertowe nie będą rozpatrywane.**

UWAGA !!!

Wykonawcy przed złożeniem oferty winni zapoznać się z ogólnymi warunkami konkursów, które zamieszczone są w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej www.mzbwalbrzych.pl w zakładce zapytania ofertowe.

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

Parametry techniczne materiałów, jakie należy zastosować wynikają z załączonych założeń do remontu- remont elewacji z dociepleniem.

Przewidywany sposób rozliczenia prac: kosztorys ryczałtowo – ilościowy.

Obowiązują nowe wzory umów i ofert dostępne na stronie internetowej:
www.mzbwalbrzych.pl

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Bronisław Lis