

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. ZAMAWIAJĄCY:

Wspólnota Mieszkaniowa
przy ul. Rynek 12 w Wałbrzychu

zaprasza do złożenia oferty na:

- Przedmiot zamówienia: **Remont klatki schodowej w budynku przy ul. Rynek 12 w Wałbrzychu. (wg załączonego przedmiaru).**
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: 14.03.2023 r., do godz. 10:30
 7. Termin otwarcia ofert: 14.03.2023 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

Budynek jest w rejestrze zabytków.

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.

Parametry techniczne materiałów, jakie należy zastosować wynikają z załączonej dokumentacji technicznej. Jest ona dostępna także do wglądu w Dziale Technicznym (pok. 24).

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