

Wałbrzych dnia 05.06.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. ZAMAWIAJĄCY : *Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.*
Remont instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym nr 14 w budynku przy Rynek 13 w Wałbrzychu
2. Przedmiot zamówienia : instalacja elektryczna w lokalu mieszkalnym
3. Termin realizacji zamówienia: (lipiec-sierpień) 15 dni od podpisania umowy
4. Okres gwarancji: 36 miesięcy
5. Termin związania z ofertą : 60 dni
6. Miejsce złożenia oferty : Sekretariat MZB Sp. z o. o. (pok. nr 10) ul. Andersa 48
7. Termin składania ofert: 26.06.2017r. do godz. 15.30
8. Termin otwarcia ofert : 27.06.2017r. godz. 11.00
9. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Robert Kłyż tel. 74 887 05 12
10. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim wg wzoru dostępnego na stronie internetowej www.mzbwalbrzych.pl
Oferty złożone na druku innym niż w/w nie będą rozpatrywane .
Przedmiar na podstawie , którego należy wykonać kosztorys ofertowy (załącznik do oferty) dostępny jest na stronie internetowej www.mzbwalbrzych.pl
11. Sposób dostarczenia oferty: pisemnie w sekretariacie Spółki 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!

Roboty elektryczne w gminnym lokalu mieszkalnym użytkowanym przez najemcę .

Parametry techniczne materiałów ,jake należy zastosować , wynikają ze szczegółowego zestawienia materiałów dołączonego do przedmiaru robót.

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 zapytanie ofertowe.

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

Przewidywany sposób rozliczenia prac: ryczałtowo-ilościowy

KIEROWNIK REFERATU
Obsługi Technicznej Zasobów
Remigiusz Latka