



Chorzów, dnia 14.02.2025 r.

**Spółdzielnia Mieszkaniowa „Barbara”
z siedzibą w Chorzowie przy ul. Wiejskiej 8**

tel.: 32 245 90 36, 32 245 98 12

www.smbarbara.pl, e-mail: sekretariat@smbarbara.pol.pl

na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 Regulaminu udzielania zamówień Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” wszczyna postępowanie w trybie:

„ZAPYTANIE OFERTOWE” Nr 10/2025

1) Przedmiot i zakres zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót związanych z wykonaniem jednofazowej, wewnętrznej linii zasilającej oraz oświetlenia klatki schodowej w budynku mieszkalnym przy ul. Krótkiej 6 w Chorzowie.

Podstawowy zakres robót:

- doprowadzenie nowej instalacji do 9 lokali mieszkalnych,
- wymiana tablic i szafek energetycznych,
- wymiana instalacji i lamp oświetleniowych,
- wymiana wyłączników oświetleniowych,

Dodatkowo:

- wszelkie przewody instalacyjne prowadzić podtynkowo,
- dostarczenie protokołu z pomiarów elektrycznych,
- wywóz i utylizacja gruzu,
- uporządkowanie terenu po robotach,
- inne.

W ofercie prosimy zamieścić informację o terminie realizacji oraz cenę netto i brutto wykonania prac (preferowany: 30 dni/przelewem, od daty doręczenia faktury).

2) Termin realizacji

Realizacja przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie do 15.03.2025 r.

3) Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 18.02.2025 r. do godz. 9:00 w sekretariacie Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” przy ul. Wiejskiej 8 w Chorzowie lub drogą elektroniczną na adres: sekretariat@smbarbara.pol.pl

4) Sposób wyłonienia usługodawcy

Wykonawca zostanie wyłoniony po przeprowadzeniu analizy przesłanych ofert i zatwierdzeniu oferty przez Zarząd. Zamówienie zostanie zlecone na podstawie odrębnego zlecenia.

5) Osoba merytorycznie odpowiedzialna za zakres zamówienia

Starszy Inspektor Robót Ogólnobudowlanych Jan Bąk tel. 605 613 389

UWAGA:

Spółdzielnia zastrzega sobie prawo wyboru oferty, która jej zdaniem jest najkorzystniejsza. Nie przysługują w tym zakresie żadne sprzeciwy oferentów.

PREZES ZARZĄDU
Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara”

mgr inż. Adam Płonka