



Chorzów, dnia 09.04.2025 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 17/2025

1) Przedmiot i zakres zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie opinii ornitologicznej wraz z wymaganą ekspertyzą chiropterologiczną na niżej wymienionych budynkach zlokalizowanych na terenie Chorzowa w związku z planowanymi pracami remontowymi:

- Ul. Krótka 4
- Ul. Niedurnego 4
- Ul. Świdra 3
- Ul. Rozbarska 6
- Ul. Lipińska 4
- Ul. Styczyńskiego 46
- Ul. Katowicka 130, 132, Ul. Stabika 2-4
- Ul. Gołębia 3
- Ul. Pudlarska 8, Ul. Świdra 16 i 18

W ofercie należy podać kwoty netto i brutto z rozdzieleniem na ww. lokalizacje. Należy również określić czas realizacji oraz termin płatności (preferowany: 30 dni od daty dostarczenia faktury).

2) Termin wykonania usług

Realizacja przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie **do 25.04.2025r.**

3) Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać **do dnia 14 kwietnia 2025 r. do godz. 12.00** w Sekretariacie Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” przy ul. Wiejskiej 8 w Chorzowie lub drogą elektroniczną na adres: sekretariat@smbarbara.pol.pl

4) Sposób wyłonienia wykonawcy z najkorzystniejszą ofertą

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 Nadzoru 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.

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU
Spółdzielni Mieszkaniowej "Barbara"

mgr Mirosław Okieńczuk

PREZES ZARZĄDU
Spółdzielni Mieszkaniowej "Barbara"

mgr inż. Adam Płonka