



Chorzów, dnia 22.07.2024. 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

zgodnie z § 16 Regulaminu udzielania zamówień Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” w Chorzowie

Zarząd ogłasza:

## II KONKURS OFERT

### na wykonywanie robót awaryjnych w budynkach będących w zasobach Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” w Chorzowie

- 1) **Termin wykonania robót lub usług**  
Realizacja robót nastąpi w latach 2024 – 2026.
- 2) **Określenie rodzaju i przedmiotu robót**  
Roboty awaryjne w zasobach Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara”.
- 3) **Określenie sposobu zapoznania się z zakresem zlecenia**  
Istotne warunki postępowania określa specyfikacja przetargowa, którą można uzyskać bezpłatnie w siedzibie Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” lub e-mailem na podany adres. Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela Inspektorzy Działu Technicznego Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” w Chorzowie:
  - Aneta Walach tel. 503 188 569
  - Jan Bąk tel. 605 613 389
- 4) **Informacje na temat wadium**  
Wadium nie wymagane.
- 5) **Miejsce i termin składania ofert**  
Oferty należy składać w zamkniętych kopertach opatrzonych napisem:  
**„Konkurs ofert dotyczący robót awaryjnych 2024 - 2026”**  
do dnia 29 lipca 2024 r. do godz. 14<sup>00</sup> w sekretariacie Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” przy ul. Wiejskiej 8 w Chorzowie.  
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30 lipca 2024 r. o godzinie 9<sup>00</sup>
- 6) **Termin związania ofertą**  
Minimum 60 dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.
- 7) **Sposób wyłonienia wykonawcy z najkorzystniejszą ofertą**  
Wykonawca zostanie wyłoniony po przeprowadzeniu analizy przesłanych ofert oraz po przeprowadzeniu negocjacji cenowych.

#### 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