



SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „PRZY METRZE”  
AL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 36/U128  
02-797 WARSZAWA  
TEL. 22 648 74 73  
SMPRZYMETRZE.PL  
NIP 9510026546  
KRS 0000033334  
REGON 010485521  
BDO 000092403

Warszawa, dnia 23.04.2024 r.

### OGŁOSZENIE

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przy Metrze” w Warszawie,  
ogłasza postępowanie przetargowe  
w trybie przetargu nieograniczonego na:

**Naprawę izolacji balkonów w technologii balkonów wentylowanych w budynku przy al. KEN 36 kl. A w Warszawie (12 sztuk) oraz wymiana balustrady balkonu w jednym z lokali, należącym do zasobów Spółdzielni Mieszkaniowej „Przy Metrze”.**

- Termin wykonania przedmiotu zamówienia: II - III kw. 2024 r.
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, udostępniona jest na stronie: [www.smprzymetrze.pl](http://www.smprzymetrze.pl)
- Termin składania ofert do dnia: 13.05.2024 r. godz. 10:30 w Biurze Obsługi Mieszkańców Spółdzielni Mieszkaniowej „Przy Metrze” (I piętro Galeria Ursynów lokal U-128) – al. KEN 36/U128 w Warszawie. (W przypadku nieczynnego Biura, ofertę należy wrzucić do skrzynki przeznaczonej na korespondencję, która zamontowana została na ścianie przed drzwiami wejściowymi do BOM na I piętrze).
- Termin otwarcia ofert (część jawna) w dniu: 13.05.2024 r. godz. 11:00 w siedzibie Spółdzielni – Sala konferencyjna pokój 128E w Biurze Obsługi Mieszkańców (I piętro Galeria Ursynów lokal U-128) – al. KEN 36/U128 w Warszawie.
- Osoby wyznaczone do kontaktu z oferentami:
  - w sprawach SIWZ: Joanna Zimochocka – Specjalista ds. przetargów i konkursów ofert tel. 22/370-26-96;
  - w sprawach technicznych: Sylwester Kaczmarski - Inspektor Nadzoru Inwestorskiego ds. budowlanych, tel. 22/370-27-09.
- Spółdzielnia zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru oferty oraz nie przyjęcia żadnej z ofert, a także unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia bez podania przyczyny lub zamknięcie postępowania bez dokonania wyboru.

Zastępca Prezesa Zarządu  
Główny Księgowy  
SM „Przy Metrze”  
Wiesław Milaniuk

PREZES ZARZĄDU  
Michał A. Wójcicki