

Kołobrzeg, dnia 12.03.2026 r.

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU – przetarg nieograniczony

### 1. Nazwa i adres Zamawiającego

Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 3, 78-100 Kołobrzeg.  
[www.mec.kolobrzeg.pl](http://www.mec.kolobrzeg.pl), [dglowacka@mec.kolobrzeg.pl](mailto:dglowacka@mec.kolobrzeg.pl)

### 2. Określenie trybu zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia jako zamówienie sektorowe prowadzone jest bez zastosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku, Prawo zamówień publicznych.

Postępowanie zgodnie z § 6 ust. 2 pkt 1 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi oraz na roboty budowlane wprowadzonego w życie Zarządzeniem 1/2026 Prezesa Miejskiej Energetyki Ciepłej w Kołobrzegu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z dnia 26 lutego 2026 r. prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego.

Zamawiający na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym wyłącza stosowanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych.

### 3. Określenie sposobu uzyskania SIWZ

Specyfikacje Istotnych Warunków Zamówienia można pobrać na stronie internetowej [www.mec.kolobrzeg.pl](http://www.mec.kolobrzeg.pl) w dziale Przetargi podział Przetargi aktualne, zakładka dotycząca postępowania „**Modernizacja systemu obijaków OP-2 w kotłach WR-25 KW-5 I KW-6**” lub odebrać osobiście w siedzibie Spółki przy ul. Kołłątaja 3 pok. 106 tel. 094 35 260 11 wew. 37 bądź otrzymać pocztą e-mail po wysłaniu prośby o przesłanie specyfikacji z podaniem adresu e-mail.

### 4. Określenie przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest modernizacja systemu obijaków typ OP-2, dla układu mechanicznego czyszczenia pęczków konwekcyjnych II-go ciągu i podgrzewacza wody, w kotłach WR-25 KW-5 i KW-6 zamontowanych w Ciepłowni Centralnej (CC-2) w Kołobrzegu przy ul. Kołłątaja 3.
2. Zamówienie składa się z części projektowej oraz z fazy wykonawstwa, uruchomienia i odbioru.
3. Wykonanie dokumentacji technologiczno – wykonawczej wraz z instalacją sterującą pracą obijaków, która pozwoli na zabudowę układu oczyszczania mechanicznego pęczków konwekcyjnych II ciągu i podgrzewacza wody bez zmian konstrukcyjnych węzłownic.

Zabudowa układu oczyszczania powierzchni konwekcyjnych obejmuje 16 szt. obijaków dla każdego z kotłów:

- 8 szt. obijaków OP-2 dla pęczków konwekcyjnych II-ciągu;
- 8 szt. obijaków dla podgrzewacza wody.

Należy zastosować obijaki elektromagnetyczne OP-2 firmy ENTEX S. C. wraz z zabudowanymi na nich wskaźnikami amplitudy uderzeń.

Dokumentacja projektowa powinna być kompletna i spełniać przepisy Prawa budowlanego, przepisy powiązane i normy.

4. Przedłożenie Zamawiającemu dokumentacji w celu akceptacji.

5. Uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień i pozwoleń umożliwiających realizację zadania.
6. Przekazania Zamawiającemu 5 egzemplarzy dokumentacji projektowej w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD w formacie .dwg i .pdf.
7. Wykonanie modernizacji obijaków OP-2 zgodnie z zatwierdzoną przez Zamawiającego dokumentacją.
  - 1) Czyszczenie z zastosowaniem obijaków elektromagnetycznych prowadzone będzie na ruchu w cyklu automatycznym
  - 2) Przed zabudową grzebieni dystansujących należy sprawdzić stan techniczny węzownic i dokonać oceny wizualnej, potwierdzonej przez Wykonawcę i Zamawiającego. Nie wolno zabudować grzebieni na rurach w złym stanie technicznym.
  - 3) Montaż obijaków oraz ich połączenie po stronie elektrycznej i systemu sterowania  
Wykonawca wykona zgodnie z zaleceniami ich Producenta i Dostawcy.
8. Uruchomienie, odbiór techniczny.
9. Opracowanie instrukcji eksploatacji obijaków i przekazania jej Zamawiającemu w ilości 4 egzemplarzy w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD w formie edytowalnej.
10. Przeprowadzenie szkolenia dla wytypowanych pracowników w zakresie eksploatacji urządzeń.
11. Zamawiający zobowiązuje Oferentów do dokonania wizji lokalnej przyszłego terenu budowy, oraz do zapoznania się z jego otoczeniem, a także do oszacowania na własną odpowiedzialność, kosztów i ryzyka wszelkich danych, jakie mogą okazać się niezbędne do przygotowania oferty i podpisania umowy. Wizja lokalna winna zostać przeprowadzona po uprzednim zgłoszeniu mailem tego faktu Zamawiającemu.

## **5. Części zamówienia**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

## **6. Oferty wariantowe**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

## **7. Oferty uzupełniające**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert uzupełniających.

## **8. Wymagany termin wykonania zamówienia**

1. Termin rozpoczęcia zadania - po podpisaniu umowy.
2. Termin przedłożenia kompletnej zaktualizowanej dokumentacji Zamawiającemu celem uzgodnienia rozwiązań technologicznych – nie później niż 70 dni od daty podpisania umowy..
3. Termin zatwierdzenia dokumentacji przez Zamawiającego - nie później niż 5 dni od daty dostarczenia dokumentacji.
4. Termin rozpoczęcia prac na obiekcie Ciepłowni Centralnej – od dnia 1 lipca 2026 r.
5. Termin zakończenia robót i zgłoszenia do odbioru - do dnia 31 sierpnia 2026 r.

## **9. Opis warunków udziału w postępowaniu**

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

## 10. Wadium

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości **30.000,00 zł** (trzydzieści tysięcy złotych).

## 11. Kryteria oceny i ich znaczenie.

Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie poniższych kryteriów:

cena (netto) - 100 %

## 12. Miejsce i termin składania ofert

1. Zamkniętą kopertę zawierającą ofertę należy złożyć osobiście w sekretariacie Spółki, pok. 104 lub przesłać pocztą na adres Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o. ul. Kołłątaja 3, 78-100 Kołobrzeg z dopiskiem: „**Modernizacja systemu obijaków OP-2 w kotłach WR-25, nie otwierać przed 30 marca 2026 r. godz. 10:30**”.
2. Termin składania ofert upływa **30 marca 2026 r.** o godzinie **10:00**.
3. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Spółki przy ul. Kołłątaja 3 w dniu 30 marca 2026 r. o godz. 10:30.

## 13. Termin związania ofertą

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od upływu terminu składania ofert.

## 14. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Zamawiający przewiduje wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5% wartości zamówienia brutto.