

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, mec@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 r., 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 8/2020/2021 Prezesa Miejskiej Energetyki Ciepłej w Kołobrzegu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z dnia 22 stycznia 2021 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 w dziale Przetargi podział Przetargi aktualne, zakładka dotycząca postępowania „**Legalizacja liczników ciepła z ultradźwiękowymi przetwornikami przepływu i czujnikami temperatury PT 500 wraz z wymianą baterii w przelicznikach**”, 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 legalizacja i wymiana baterii liczników ciepła z ultradźwiękowymi przetwornikami przepływu i czujnikami temperatury PT 500 według poniższego zestawienia:

Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
Czujniki temperatury PT500	szt.	126
Przeliczniki M602; M603; M402	szt.	126
Baterie do przeliczników	szt.	126
Przetworniki przepływu:	szt.	126
$Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	27
$Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	26
$Q_n = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	28
$Q_n = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	20
$Q_n = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	16
$Q_n = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	7
$Q_n = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	2

2. Wykonawca będzie sukcesywnie realizował prace składające się na przedmiot zamówienia na podstawie zleceń wystawianych przez Zamawiającego, określających ilość liczników do legalizacji oraz termin jej wykonania.

5. Części zamówienia

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

6. Oferty wariantowe

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

7. Wymagany termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia w dwóch etapach:

- 1) I partia liczników – do 30 czerwca 2023 r. do godz. 12.00.
- 2) II partia liczników - do 28 grudnia 2023 r. do godz. 12.00.

8. Opis warunków udziału w postępowaniu

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

9. Wadium

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

10. Kryteria oceny i ich znaczenie.

Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie poniższych kryteriów:

cena (netto) - 100 %

11. Miejsce i termin składania ofert

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: „Legalizacja liczników ciepła z ultradźwiękowymi przetwornikami przepływu i czujnikami temperatury PT 500 wraz z wymianą baterii w przelicznikach, nie otwierać przed 05.05.2023 r. godz. 10:30”.

Termin składania ofert upływa 5 maja 2023 r. o godzinie 10:00

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Spółki przy ul. Kołłątaja 3 w dniu 5 maja 2023 r. o godz. 10:30.

12. Termin związania ofertą

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia od terminu złożenia oferty.

13. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

Zamawiający przewiduje wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 2% wartości zamówienia brutto.