

**Modernizacja, wymiana układu odpylania Kotła WR 5/6
o mocy 6,0 MW w Kotłowni KR-II
przy ul. Sikorskiego 28 w Szczecinku**

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

ZAMAWIAJACY

1) NAZWA I ADRES:

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA SPÓŁKA z o. o.
reprezentowana przez p. Marka Szabałowskiego – Prezesa Zarządu
ul. Armii Krajowej 81
78 - 400 SZCZECINEK
tel. 94 372-66-50
e-mail: mec@mec-szczecinek.com.pl
województwo zachodniopomorskie, powiat szczecinecki
Nr KRS: 0000030684, NIP: PL 673-000-59-70, REGON: P-330031628

Adres strony internetowej zamawiającego: www.mec-szczecinek.com.pl

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

I. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

**Modernizacja, wymiana układu odpylania Kotła WR 5/6 o mocy 6,0 MW
w Kotłowni KR-II przy ul. Sikorskiego 28 w Szczecinku**

2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja, **wymiana na całkowicie nowy**, układu odpylania kotła WR 5/6 o mocy 6,0 MW, którego celem jest spełnienie wymagań rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych instalacji po 31.12.2024 r. (**50 mg/Nm³**) (Dz.U. z 2020, poz. 1860) na podstawie art. 145 oraz art. 146 z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa **PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY**, który stanowi Załącznik nr 4 do SWZ.

4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: **nie.**

5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: **nie.**

6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: **nie.**

II. TERMIN WYKONANIA:

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1) nieprzekraczalny termin wykonania i uruchomienia instalacji odpylania, przekazania do eksploatacji | - do dnia 14.10.2023 r. |
| 2) przekazanie dokumentacji powykonawczej oraz z pomiarów emisji pyłów | - do dnia 15.11.2023 r. |
| 3) odbiór końcowy po uzyskaniu pozytywnego wyniku z pomiarów emisji pyłów | - do dnia 30.11.2023 r. |

WADIUM

Wysokość wadium ustala się w kwocie **20.000,00 złotych**; słownie: dwadzieścia tysięcy złotych.

PROCEDURA

1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA - przetarg nieograniczony.

1. Do udzielenia zamówienia sektorowego, którego równowartość w złotych netto nie przekracza kwoty 1 827 260 dla dostaw lub usług ustawy Prawo zamówień publicznych nie stosuje się.
2. Wobec powyższego postępowanie prowadzone jest w oparciu o Regulamin Postępowania Przetargowego na usługi, dostawy i roboty budowlane w MEC Sp. z o.o. w Szczecinku.
3. Postępowanie prowadzone jest w trybie **przetargu nieograniczonego**.

2) KRYTERIA OCENY OFERT:

- **Cena wykonania zamówienia – 90 % (Cn)**
- **Gwarancja – 10 % (G)**

Liczba punktów uzyskanych przez ofertę: **LP = Cn + G**

Maksymalna ilość punktów w poszczególnych kryteriach może wynosić:

- Cena - 90 pkt.
- Gwarancje - 10 pkt.

Razem - 100 pkt.

Uzyskana z wyliczenia ilość punktów zostanie ostatecznie ustalona z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku z zachowaniem zasady zaokrągleń matematycznych. Wybrana zostanie oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: **nie**

4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

4.1) Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA SPÓŁKA z o. o.

ul. Armii Krajowej 81
78 - 400 SZCZECINEK
tel. 94 372-66-79,

lub

za pomocą poczty elektronicznej mec@mec-szczecinek.com.pl

4.2) Termin składania ofert:

1. Oferty należy składać do dnia **30.05.2023 r. do godziny 11:00** w sekretariacie MEC Sp. z o. o. w Szczecinku.
2. Komisyjne otwarcie ofert nastąpi dnia **30.05.2023 r. o godzinie 11:15** w MEC Sp. z o.o. w Szczecinku.
3. Otwarcie ofert jest jawne i następuje w dniu składania ofert, bezpośrednio po upływie terminu do ich składania.

4.3) Termin związania ofertą:

okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).