**Miejska Energetyka Cieplna Sp. z o. o. w Szczecinku zaprasza do składania ofert w postępowaniu przetargowym, w trybie zapytania o cenę na:**

Dostawa dwóch kondensacyjnych kotłów gazowych   
dla MEC Sp. z o.o w Szczecinku

1. **Tryb udzielenia zamówienia:**
2. Do udzielenia zamówienia sektorowego, którego wartość w złotych netto nie przekracza   
   1 872 260 zł dla dostaw lub usług ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129, z późn.zm.), nie stosuje się.
3. 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.
4. Postępowanie prowadzone jest w trybie **zapytania o cenę**.
5. **Dane dotyczące Zamawiającego:**

**Miejska Energetyka Cieplna Spółka z o.o w Szczecinku**

**78-400 Szczecinek**

**ul. Armii Krajowej 81**

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch kondensacyjnych kotłów gazowych firmy Weishaupt   
lub Viessmann:

1. Wiszący kondensacyjny kocioł gazowy o mocy 65 kW dla 80/60oC - szt. 1
2. Stojący kondensacyjny kocioł gazowy o mocy 250 kW dla 80/60oC - szt. 1

z dodatkowym wyposażeniem:

1. Zawór gazowy dostosowany średnicą do zapotrzebowania gazu przez kocioł
2. Czujnik temperatury czynnika grzewczego
3. Neutralizator – tylko dla kotła o mocy 250 kW

Uwaga:

Kotły będą pracować dla stałej zadanej temperatury czynnika grzewczego (70 oC lub 75 oC)

W cenie należy uwzględnić transport (dostawę) kotłów do kotłowni spółki mieszczącej się w Szczecinku przy ul. Cieślaka 7.

1. **Termin realizacji zadania: do 31.03.2021 roku**
2. **Warunki udziału w postępowaniu**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają doświadczenie   
w realizacji tożsamych zamówień objętych zapytaniem ofertowym. Ponadto posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Udzielą gwarancji na okres min. 24 miesięcy.

1. **Oferta ma zawierać następujące dokumenty:**
2. Formularz propozycji cenowej wg załączonego wzoru stanowiącego zał. nr 1 do Zaproszenia
3. Zatwierdzony wzór umowy zał. nr 2 do Zaproszenia.
4. **Opis sposobu obliczenia ceny w składanej propozycji cenowej:**

W cenie oferty należy ująć wszystkie koszty związane z prawidłową realizacją przedmiotu zamówienia, wszystkie obowiązujące w Polsce podatki oraz wszelkie inne opłaty związane   
z wykonywaniem dostawy kotłów. Wszystkie ceny należy podać w walucie obowiązującej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej tj. PLN.

1. **Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze propozycji cenowej**  
   Zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom   
   i o najniższej cenie.
2. **Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:**
3. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
4. Propozycję cenową należy złożyć w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie.
5. Na kopercie należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy oraz napis: **Oferta cenowa na dostawę kotłów gazowych.**
6. Oferta oraz wszystkie wymagane załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy, zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
7. Cena propozycji ma być podana cyfrowo i słownie z wyodrębnieniem podatku VAT.
8. Propozycja ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką.
9. **Miejsce i termin złożenia oferty/propozycji cenowej:**

Propozycję cenową należy złożyć w terminie do dnia 22.02.2022 r., do godz. 11:00 w siedzibie, sekretariacie Miejskiej Energetyki Cieplnej Sp. z o.o, w Szczecinku.

1. **Osoby uprawnione do kontaktów z Oferentem:**

**Tomasz Siegert** – Specjalista d/s inwestycji tel. 94 37 266 84  
**Zbigniew Ulański** – Kierownik Działu Gosp. Materiałowej tel. 94 37 266 66

**Ryszard Filip** – Dyrektor ds. Technicznych, tel. 94 37 266 50

e-mail: [mec@mec-szczecinek.com.pl](mailto:mec@mec-szczecinek.com.pl)

**Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w trybie zapytania   
o cenę bez podania przyczyny.**