

# Roboty budowlane - 479825-2019

11/10/2019 S197 -- Roboty budowlane -- Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia -- Procedura otwarta

---

I. II. IV. V. VI.

Polska-Olsztyn: Roboty budowlane w zakresie ciepłowni

2019/S 197-479825

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia -- zamówienia sektorowe

Wyniki postępowania

Roboty budowlane

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/25/UE

## Sekcja I: Podmiot zamawiający.

### I.1) Nazwa i adresy

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Olsztynie

ul. Słoneczna 46

Olsztyn

10-710

Polska

Osoba do kontaktów: Kamil Różacki

Tel.: +48 895241203

E-mail: krozacki@mpec.olsztyn.pl

Kod NUTS: PL622

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://mpec.olsztyn.pl>

Adres profilu nabywcy: <https://mpecolsztyn.eb2b.com.pl>

### I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

### I.6) Główny przedmiot działalności

Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii cieplnej

## Sekcja II: Przedmiot

### II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

**II.1.1) Nazwa:**

Modernizacja Ciepłowni Kortowo przy ul. Słonecznej 46 w Olsztynie – w celu dostosowania do norm emisyjnych wynikających z Dyrektywy IED i Konkluzji BAT

Numer referencyjny: MPEC/PE-EZ/74/19

**II.1.2) Główny kod CPV**

45251200

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie modernizacji Ciepłowni Kortowo w celu dostosowania do norm emisyjnych wymaganych Dyrektywą IED i Konkluzjami BAT oraz modernizacji kotła K3 na ściany szczelne, w tym: zaprojektowanie i wybudowanie Inwestycji, w szczególności instalacji oczyszczania spalin, z opcją instalacji odazotowania (SNCR) dla kotła K1, wybudowanie nowego komina, rozbiórka komina istniejącego oraz wykonanie wszelkich niezbędnych prac i robót, a także wszelkich prac demontażowych i rozbiórkowych. Przedmiot niniejszego zamówienia Wykonawca wykonuje zgodnie z formułą „pod klucz”. Przedmiot zamówienia ma zostać zrealizowany zgodnie z niniejszym SIWZ oraz programem funkcjonalno-użytkowym, który stanowi Załącznik nr 1 do SIWZ.

**II.1.6) Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

**II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Wartość bez VAT: 54 965 000.00 PLN

**II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:****II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

45111300

45200000

45259900

45251250

45251200

45330000

71320000

45213250

30237252

45351000

71321000

45223000

45262610

45223100

45223200

45223800  
45231100  
45223210  
45262640  
90513000  
90720000

### II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL622

### II.2.4) Opis zamówienia:

Wykonanie wszelkich prac demontażowych i rozbiórkowych, w tym w szczególności:

- 1) wykonanie dokumentacji, w tym dokumentacji projektowej i przeniesienie praw własności intelektualnej do niej na Zamawiającego;
- 2) budowa Instalacji odazotowania w technologii SNCR (selective noncatalyticreduction – selektywna niekatalityczna redukcja) dla każdego z kotłów K2 i K3 w części podstawowej;
- 3) dokonanie integracji Instalacji SNCR Zamawiającego, zamontowanej na Kotle K1 z Inwestycją oraz udzielenie Zamawiającemu gwarancji jakości na wykonaną integrację. Wymagane przez Instalację SNCR Zamawiającego parametry zasilania określone są w PFU;
- 4) budowa Instalacji odsiarczania i Instalacji odpylania dla każdego z kotłów (K1, K2, K3) w części podstawowej (z zastosowaniem mechanicznych odpylaczy wstępnych, odsiarczania metodą suchą lub półsuchą i odpylania z zastosowaniem filtrów workowych);
- 5) budowa kompletnych przewodów spalinowych łączących kotły części podstawowej i części szczytowej z nowym kominem oraz demontaż istniejących przewodów spalinowych;
- 6) budowa nowego jedнопrzewodowego komina o wysokości 70 m i średnicy wylotu 2,8 m;
- 7) rozbiórka istniejącego komina o wysokości 120 m oraz demontaż wszystkich innych istniejących urządzeń oczyszczania spalin obsługujących kotły części podstawowej;
- 8) budowa oddzielnych instalacji monitorowania emisji spalin dla części podstawowej i części szczytowej;
- 9) Modernizacja w technologii ścian szczelnych kotła K3;
- 10) zapewnienie dotrzymania gwarantowanych parametrów technicznych i dodatkowych parametrów technicznych;
- 11) zapewnienie dyspozycyjności kotła oraz dyspozycyjności IOS;
- 12) zaprojektowanie i wykonanie, dostarczenie i montaż wszystkich urządzeń i instalacji integralnie związanych z w/w zadaniami, w tym w szczególności kompletnej infrastruktury towarzyszącej typowej dla obiektów przemysłowych (m.in. drogi wewnętrzne, przyłączenie mediów);
- 13) udzielenie gwarancji jakości i wykonywanie obowiązków z tytułu rękojmi na wykonaną Inwestycję;
- 14) przeprowadzenie Szkoleń personelu Zamawiającego;
- 15) w opcji – zaprojektowanie i wybudowanie Instalacji odazotowania (SNCR) dla kotła K1.

### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości – Nazwa: Koszty eksploatacji / Waga: 30

Cena – Waga: 70

### II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: tak

Opis opcji:

1. Zamawiający zastrzega zastosowanie prawa opcji do zwiększenia zakresu zamówienia o zaprojektowanie i wybudowanie Instalacji odazotowania SNCR dla Kotła K1.
2. Zamawiający może z prawa opcji nie skorzystać. Zamówienie realizowane w ramach prawa opcji jest jednostronnym uprawnieniem Zamawiającego. Nieskorzystanie przez Zamawiającego z prawa opcji nie rodzi po stronie Wykonawcy żadnych roszczeń w stosunku do Zamawiającego. Obowiązkiem Wykonawcy jest realizacja przedmiotu zamówienia w całości, to jest w zakresie podstawowym, a w zakresie poszerzonym o Instalację odazotowania SNCR dla Kotła K1 – o ile Zamawiający skorzysta z prawa opcji.
3. Zasady dotyczące realizacji Zamówienia objętego prawem opcji będą takie same jak te, które obowiązują przy realizacji zamówienia podstawowego.
4. Zamówienie objęte opcją Wykonawca będzie zobowiązany wykonać po uprzednim otrzymaniu zawiadomienia od Zamawiającego, że zamierza z prawa opcji skorzystać.
5. Zamawiający przewiduje skorzystanie z prawa opcji w terminie do 6 (sześciu) miesięcy liczonych od dnia zawarcia umowy, lecz nie później niż w terminie do 31.12.2019 r.
6. Termin wykonania Zamówienia objętego opcją nie może być dłuższy niż o 31.3.2021 r.

#### II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

#### II.2.14) Informacje dodatkowe

Terminy poszczególnych etapów realizacji zamówienia określone zostały w SIWZ. Zamówienie dotyczy projektu nr 461/2018, na który Zamawiający uzyskał pożyczkę ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie.

### Sekcja IV: Procedura

#### IV.1) Opis

##### IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

##### IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

##### IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

##### IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

#### IV.2) Informacje administracyjne

##### IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 049–113436

##### IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

##### IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci okresowego ogłoszenia informacyjnego

### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: MPEC/PE-EZ/74/19

Część nr: 1

**Nazwa:**

Modernizacja Ciepłowni Kortowo przy ul. Słonecznej 46 w Olsztynie – w celu dostosowania do norm emisyjnych wynikających z Dyrektywy IED i Konkluzji BAT

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

**V.2) Udzielenie zamówienia****V.2.1) Data zawarcia umowy:**

02/10/2019

**V.2.2) Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 5

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak

**V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy**

Grupa Azoty Polskie Konsorcjum Chemiczne Sp. z o.o.

Tarnów

Polska

E-mail: pkch@grupaaazoty.com

Kod NUTS: PL217

Wykonawcą jest MŚP: nie

**V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy**

Uniserv S.A.

Katowice

Polska

E-mail: uniserv@uniserv.pl

Kod NUTS: PL22A

Wykonawcą jest MŚP: tak

**V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 54 965 000.00 PLN

**V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

**V.2.6) Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie****Sekcja VI: Informacje uzupełniające****VI.3) Informacje dodatkowe:**

Krajowa Izba Odwoławcza

**VI.4) Procedury odwoławcze****VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) Składanie odwołań

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

07/10/2019