

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:210894-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Roboty budowlane
2020/S 088-210894**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – zamówienia sektorowe

Wyniki postępowania

Roboty budowlane

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.

Adres pocztowy: ul. Ks. J. Schulza 5

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL613

Kod pocztowy: 85-315

Państwo: Polska

E-mail: zamowienia.publiczne@kpec.bydgoszcz.pl

Tel.: +48 523045369/387/279

Faks: +48 523045470

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.bip.kpec.bydgoszcz.pl>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.6) Główny przedmiot działalności

Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii ciepłej

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zaprojektowanie, budowa i przyłączenie do sieci zewnętrznych dwóch gazowych zestawów kogeneracyjnych zasilanych gazem ziemnym na terenie Ciepłowni Solec Kujawski i Koronowo

II.1.2) Główny kod CPV

45000000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest:

Zaprojektowanie, budowa i przyłączenie do sieci zewnętrznych dwóch gazowych zestawów kogeneracyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla projektu pn. „Promowanie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej poprzez budowę źródła ciepła pracującego w wysokosprawnej kogeneracji zasilanego gazem ziemnym na terenie Ciepłowni Solec Kujawski i Koronowo” dofinansowanego ze

środków Funduszu Spójności w ramach Programu operacyjnego infrastruktura i środowisko na lata 2014–2020, oś priorytetowa i zmniejszenie emisyjności gospodarki, działanie 1.6 promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe poddziałanie 1.6.1 źródła wysokosprawnej kogeneracji.

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: 16 145 197.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

39370000

42111000

42961000

44161000

44161100

45111200

45200000

45230000

45231200

45231220

45236000

45262310

45251000

45255800

45262210

45310000

45311100

45320000

45333000

45330000

45331000

45332000

45410000

45442200

71000000

71200000

71300000

71310000

71320000

71323100

31120000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Solec Kujawski i Koronowo, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zakres zamówienia obejmuje:

Wykonanie pełnobrańowego projektu budowlanego i wykonawczego wraz z projektem zagospodarowania terenu i uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę/zgłoszenie robót oraz budowę dwóch elektrociepłowni na terenie Ciepłowni w Solcu Kujawskim i w Koronowie składających się z zestawów kogeneracyjnych o mocy ok. 1,5 MWe (+/- 0,1 MWe) dla każdego z układów, zasilanych gazem ziemnym wysokometanowym – E (GZ – 50), w tym: kompletny projekt technologiczny każdej branży niezbędnej do realizacji zamówienia.

Dostawa, montaż, instalacja i uruchomienie kompletnej elektrociepłowni wraz z technologią, zasilanej gazem ziemnym typu E (GZ – 50) składającej się z agregatu kogeneracyjnego (dla każdej lokalizacji Ciepłowni) produkującego w pełnym skojarzeniu energię elektryczną i energię ciepłą w oparciu o silniki gazowe. Każdy agregat musi spełniać definicję wysokosprawnej kogeneracji. Sprawność całkowita pojedynczego agregatu ma wynosić min. 86 % (silnik – wartość katalogowa), przy czym minimalna sprawność elektryczna dla $\cos\phi=1$ nie mniejsza niż 42 %, a sprawność osiągalna całego układu kogeneracyjnego (łącznie z instalacją akumulatora ciepła) wynosi minimum 82 % (energia ciepła mierzona za wymiennikami na granicy technologicznej układu kogeneracji i układu Ciepłowni).

Dostarczenie i zamontowanie agregatu kogeneracyjnego fabrycznie nowego, niebędącego rozwiązaniem prototypowym, który pracuje/pracował w minimum dwóch lokalizacjach.

Adaptacja i aranżacja tj. dostosowanie techniczne, technologiczne, ergonomiczne pomieszczeń w obu lokalizacjach pomieszczeń byłych stacji uzdatniania wody na lokalizację układów kogeneracyjnych, w uzgodnieniu z Zamawiającym.

Wykonanie wszelkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych oraz dostosowanie istniejących instalacji wewnętrznych i zewnętrznych, niezbędnych do prawidłowego działania układów kogeneracyjnych wraz z niezbędnymi układami zabezpieczającymi w tym p.poż., oraz uzyskanie wszystkich uzgodnień i decyzji z nimi związanych.

Wykonanie niezbędnych przyłączy do sieci (ciepłowniczej, gazowej, elektrycznej, etc. wg warunków przyłączenia z gestorami sieci) wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i decyzji.

Wyprowadzenie mocy elektrycznej do sieci elektroenergetycznej operatora przesyłowego, wg warunków gestora sieci.

Zagospodarowanie terenu wokół adaptowanego obiektu z odtworzeniem terenu do stanu pierwotnego w uzgodnieniu z Zamawiającym, uruchomienie i rozruch wszystkich urządzeń i instalacji oraz przekazanie do eksploatacji wraz z poniesieniem wszystkich kosztów niezbędnych do przeprowadzenia rozruchów, uruchomień, prób (m.in. koszty gazu jako paliwa, glikol, etc).

Utylizacja wszystkich odpadów powstałych podczas uruchomienia i rozruchu wszystkich urządzeń i instalacji, instruktaż eksploatacyjny dla użytkowników w zakresie obsługi, serwisu

I bieżącej konserwacji zespołów kogeneracyjnych.

Zapewnienie serwisu, posiadającego autoryzację dla dostarczonych układów kogeneracyjnych (dla zaoferowanego modelu silnika), w okresie gwarancji obejmujący wszelkie koszty związane z obsługą serwisową układów m.in. materiały podlegające zużyciu, utylizacja powstałych odpadów, części eksploatacyjne, przeglądy, dojazdy.

...

Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w ogłoszeniu pełny opis zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.01.06.01-00-0044/16-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w SIWZ oraz załącznikach do SIWZ.

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 177-432131

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: 1

Nazwa:

Zaprojektowanie, budowa i przyłączenie do sieci zewnętrznych dwóch gazowych zestawów kogeneracyjnych zasilanych gazem ziemnym na terenie Ciepłowni Solec Kujawski i Koronowo

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

14/04/2020

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak

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

Oficjalna nazwa: Introl-Energomontaż Sp.z o.o. – Lider konsorcjum

Krajowy numer identyfikacyjny: 6272394418

Adres pocztowy: ul. 16 Lipca 12

Miejscowość: Chorzów

Kod NUTS: PL22

Kod pocztowy: 41-506

Państwo: Polska

E-mail: sekretariat@introlenergo.pl

Tel.: +48 327874300

Faks: +48 327874301

Adres internetowy: www.introlenergo.pl

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Eneria Sp. z o.o. – Członek konsorcjum

Krajowy numer identyfikacyjny: 1181364018

Adres pocztowy: ul. Modlińska 11

Miejscowość: Izabelin-Dzieskanówek

Kod NUTS: PL913

Kod pocztowy: 05-092

Państwo: Polska

E-mail: mcorbi@eneria.pl

Tel.: +48 606873069

Adres internetowy: www.eneria.pl

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 16 333 500.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

V.2.6) Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) Informacje dodatkowe:

Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w SIWZ i załącznikach do SIWZ:

Załącznik nr 1 – program funkcjonalno-użytkowy – Solec Kujawski,

Załącznik nr 2 – program funkcjonalno-użytkowy – Koronowo,

Załącznik nr 3 – formularz JEDZ,

Załącznik nr 4 – formularz – „Oferta”,

Załącznik nr 5 – wzór umowy na roboty budowlane.

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcom, a także innym podmiotom mającym interes w uzyskaniu zamówienia, którzy ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Ustawy Pzp przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy Pzp
2. Na podstawie art. 180 ust. 1 Ustawy Pzp, od niezgodnej z przepisami Ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie Ustawy Pzp, przysługuje odwołanie.
3. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami Ustawy Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
5. Odwołujący, pod rygorem odrzucenia odwołania, przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do jego wniesienia w taki sposób aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
6. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia w sposób określony w art. 180 ust. 5 zadanie drugie ustawy Pzp, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.
7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień SIWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.
8. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 6 i 7 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
9. Jeżeli Zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
 - a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;
 - b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

10. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.
11. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.
12. Szczegółowe zasady postępowania po wniesieniu odwołania, określają stosowne przepisy Działu VI Ustawy Pzp.
13. Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania Zamawiającego. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (tekst jednolity Dz.U. 2016 r. poz. 1113) jest równoznaczne z jej wniesieniem.
14. Pozostałe postanowienia dotyczące skargi zawarte są w dziale VI ustawy Pzp.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

04/05/2020