

429413-2026 - Súťaž

Pol'sko – Stavebné práce na spaľovniach odpadu – „Budowa instalacji kogeneracji do produkcji energii z przetworzonych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie”.

OJ S 119/2026 24/06/2026

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania alebo oznámenie o koncesii – štandardný režim Práce

1. Kupujúci

1.1. Kupujúci

Úradný názov: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.

E-mail: mpec@mpec.tarnow.pl

Typ kupujúceho podľa právnych predpisov: Verejný podnik

Činnosť obstarávateľa: Výroba, preprava alebo distribúcia plynu alebo tepla

2. Postup

2.1. Postup

Názov: „Budowa instalacji kogeneracji do produkcji energii z przetworzonych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie”.

Opis: Przedmiotem Zamówienia jest zaprojektowanie, budowa, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji instalacji kogeneracji do produkcji energii z przetworzonych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie.

Wykonawca zobowiązany będzie do zaprojektowania oraz do wykonania robót budowlanych niezbędnych do wybudowania i uruchomienia Instalacji, w tym robót konstrukcyjnych, instalacyjnych, elektrycznych i AKPiA oraz związanych z zagospodarowaniem terenu. W zakres Przedmiotu Zamówienia wchodzi roboty budowlane związane z wszelkimi obiektami, budynkami i budowlami wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędnym dla zamontowania linii technologicznej Instalacji oraz urządzeń towarzyszących, w sposób zapewniający prawidłową i zgodną z przepisami prawa eksploatację Instalacji. Wykonawca zobowiązany będzie również do zaprojektowania i wykonania wszelkich robót instalacyjnych i montażowych niezbędnych do uruchomienia Instalacji. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. przy ul. Spokojnej 65, 33-100 Tarnów, obręb: 79, na działkach o numerach ewidencyjnych: 136/13; 141/2; 153/1; 153/2; 154/2; 154/3; 154/4; 155/2; 155/3; 156/23; 156/5; 156/25; 156/19; 156/21. Wykonawca jest zobowiązany w szczególności do: 1) opracowania Dokumentacji Projektowej (w tym Projektu Wstępnego, Projektu Budowlanego, Projektu Technicznego i Projektów Wykonawczych we wszystkich branżach) wraz z pozyskaniem kompletu decyzji, opinii, zezwoleń i uzgodnień pozwalających na wykonanie Robót Budowlanych, w tym uzyskanie pozwolenia na budowę; 2) dostawy niezbędnych urządzeń i materiałów; 3) realizacji robót przygotowawczych; 4) przyłączy mediów; 5) wykonania Robót Budowlanych dotyczących budynków, budowli, dróg dojazdowych, placów manewrowych, dróg pożarowych i połączeń z obiektami zewnętrznymi oraz sieci i instalacji technologicznych, zasilania, elektroenergetycznych, AKPiA, sanitarnych, monitoringu, jak także systemów p.poż. i BHP; 6) rozbiórki i/lub demontażu zbędnych obiektów i sieci istniejących na terenie lokalizacji Inwestycji oraz przełożenie sieci wymagających zachowania ich funkcji; 7) montażu urządzeń, sieci i instalacji technologicznych, zasilania, elektroenergetycznych, AKPiA, sanitarnych, monitoringu oraz

systemów p.poż. i BHP; 8) uruchomienia i przeprowadzenia Rozruchu, Ruchu Próbnego i Ruchu Regulacyjnego, w tym pierwsze napełnienie systemów i instalacji czynnikami roboczymi wraz ze zbiornikami magazynowymi; 9) wykonania prób i testów gwarancyjnych, w tym Pomiarów Gwarancyjnych; 10) wykonania dokumentacji powykonawczej; 11) przeszkolenia załogi zapewniając materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, przy czym szkolenie winno być przeprowadzone jako szkolenie teoretyczne i praktyczne; 12) uzyskania wszelkich niezbędnych certyfikatów, decyzji i pozwoleń celem przekazania Inwestycji do eksploatacji i użytkowania; 13) świadczenia usług tj. usługi Asysty Technicznej (w pierwszym roku eksploatacji) oraz Serwisu CHP_RDF w Okresie Gwarancji oraz dostawy Części Zamiennych i Części Eksploatacyjnych w Okresie Gwarancji zgodnie z zasadami określonymi w Projektowanych Postanowieniach Umowy, stanowiących Załącznik nr 11 do SWZ; 14) wykonania zobowiązań wynikających z udzielonej Gwarancji Jakości i Rękojmi za Wady oraz wszelkich robót i dostaw niezbędnych do zrealizowania kompletnej Instalacji (nawet jeżeli nie są literalnie wymienione w PFU), jak także uzyskania i przekazania wszelkich dokumentów wymaganych prawem, pozwalających na przekazanie Inwestycji do eksploatacji i użytkowania; 15) Wykonawca będzie zobowiązany wykonać niwelację terenu w zakresie części, na której zlokalizowana będzie CHP_RDF wraz z obiektami towarzyszącymi. Realizacja Zamówienia podlega prawu polskiemu. Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania Prac Projektowych oraz Robót Budowlanych zgodnie z Prawem Krajowym, w szczególności z przepisami techniczno-budowlanymi, przepisami dotyczącymi samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz przepisami dotyczącymi wyrobów i materiałów stosowanych w budownictwie. Do realizacji CHP_RDF_zostaną wykorzystane wyłącznie urządzenia fabrycznie nowe, nie powystawowe, wysokiej jakości wyprodukowane w okresie wskazanym w Projektowanych Postanowieniach Umowy, stanowiących Załącznik nr 11 do SWZ. Przedmiot Zamówienia został szczegółowo opisany w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, stanowiącym Załącznik nr 01 do SWZ (zwany dalej PFU). 1. Postępowanie prowadzone jest wyłącznie w języku polskim za pośrednictwem platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1002192> przez którą też odbywa się komunikacja. 2. Wymagania sprzętowe: 1) stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s, 2) komputer klasy PC lub MAC o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub jego nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10 4, Linux, lub ich nowsze wersje, 3) zainstalowana dowolna, inna przeglądarka internetowa niż Internet Explorer, 4) włączona obsługa JavaScript, 5) zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf, 6) szyfrowanie na platformazakupowa.pl odbywa się za pomocą protokołu TLS 1.3., 7) oznaczenie czasu odbioru danych przez platformę zakupową stanowi datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego z zegarem Głównego Urzędu Miar 3. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem Oferty. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu, z uwzględnieniem treści art. 261 ustawy Pzp.

Identyfikator postępu: c6aa149b-ce28-4dbe-af39-da6415f756e9

Interny identyfikator: PP/2/2024/B

Druh postępu: Verejná súťaž

Postup je zrýchlený: nie

Hlavné prvky postupu: Wykonawca zobowiązany jest złożyć za pośrednictwem Platformy następujące dokumenty: a) Ofertę – sporządzoną w oparciu o wzór zgodnie z Załącznikiem nr 02 do SWZ, wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami do Oferty, w tym z: – Wykazem Cen, sporządzonym w oparciu o Formularz Wykazu Cen stanowiący Załącznik nr 02.1 do SWZ; – Wykazem Parametrów Gwarantowanych, sporządzonym w oparciu o Formularz Wykazu Parametrów Gwarantowanych, stanowiący Załącznik nr 02.2 do SWZ; – Arkuszem -

Kryteriami Oceny Ofert, sporządzonym w oparciu o Formularz stanowiący Załącznik nr 02.3 do SWZ. b) Oryginał gwarancji lub poręczenia w przypadku, jeśli wadium wnoszone jest w innej formie niż pieniądź; c) Oświadczenie JEDZ – wzór zgodnie z Załącznikiem nr 08 do SWZ; d) Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji danego zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że Wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów - w przypadku, kiedy Wykonawca, polega na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby. e) Pełnomocnictwo - jeżeli prawo do reprezentowania Wykonawcy (podpisania Oferty) nie wynika z dokumentów złożonych wraz z Ofertą f) Pełnomocnictwo udzielone przez wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie pełnomocnikowi do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego g) Oświadczenie, z którego wynika, które roboty budowlane, dostawy lub usługi wykonają poszczególni Wykonawcy - w przypadku Oferty złożonej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia - Wzór zgodnie z Załącznikiem nr 10 do SWZ; h) Oświadczenie dotyczące informacji zawartych w Ofercie, wskazanych jako stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa - jeżeli dotyczy - wykazujące, że są spełnione kryteria wskazane w art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, w celu ustalenia podstaw i zasadności dokonanego zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa i) Oświadczenie (zawarte w Załączniku nr 02 do SWZ – Formularzu Oferty) dot. powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług - jeżeli wybór Oferty Wykonawcy prowadziłyby do powstania u Zamawiającego ww. obowiązku podatkowego. 1. Z postępowania o udzielenie Zamówienia wyklucza się Wykonawców, o których mowa w art. 108 ustawy Pzp z wyłączeniem przypadków, o których mowa w art. 108 ust. 1 pkt 1 lit. h ustawy Pzp oraz przesłanki, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, jeżeli osoba, o której mowa w tym przepisie została skazana za przestępstwo wymienione w art. 108 ust. 1 pkt 1 lit. h ustawy Pzp. 2. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się także Wykonawcę w okolicznościach, o których mowa w art. 109 ust. 1 pkt 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ustawy Pzp. 3 Przesłanki wykluczenia określa też art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024 r., poz. 507 z późn. zm.) oraz art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1). 4. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy - przesłanki i warunki opisane w Załączniku nr 11 do SWZ - PPU. 5. Zamawiający, zgodnie z art. 139 ust. 1 w zw. z art. 378 ust. 1 ustawy Pzp najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego Oferta została najwyższej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.

2.1.1. Účel

Druh zmluvy: Práce

Hlavná klasifikácia (cpv): 45252300 Stavebné práce na spaľovniach odpadu

Doplňujúca klasifikácia (cpv): 42320000 Pece na spaľovanie odpadu, 42112000 Zariadenia turbín, 42160000 Zariadenia kotolní, 42511100 Výmenníky tepla, 42514000 Stroje a prístroje na filtráciu alebo čistenie plynov, 45200000 Práce na kompletnej alebo čiastočnej stavbe a

práce inżynierskich stavieb, 45251000 Výstavba elektrární a teplární, 45222100 Stavebné práce na stavbách zariadení na spracovanie odpadu, 45251220 Stavebné práce na kogeneračných zariadeniach, 45252000 Výstavba čističiek odpadových vôd, čistiacich staníc a spaľovní odpadu, 71320000 Inžinierske projektovanie, 71000000 Architektonické, stavebné, inžinierske a inšpekčné služby, 71200000 Architektonické a súvisiace služby, 71300000 Inžinierske služby, 42000000 Priemyselné mechanizmy, 42300000 Priemyselné alebo laboratórne pece, spaľovacie pece a rúry (na pečenie), 42500000 Chladiace a ventilačné zariadenia, 42400000 Zdvižné a manipulačné zariadenia a ich časti, 42410000 Zdvižné a manipulačné zariadenia, 45000000 Stavebné práce, 45100000 Príprava staveniska, 45200000 Práce na kompletnej alebo čiastočnej stavbe a práce inžinierskich stavieb, 45210000 Stavebné práce na stavbe budov, 45220000 Inžinierske práce a stavebné práce, 45230000 Stavebné práce na stavbe diaľkových potrubných vedení, komunikačných a energetických vedení, na diaľnicach, cestách, letiskách a železničiac; práce na stavbe plôch, 45300000 Stavebno-inštalračné práce, 45310000 Elektroinštalračné práce, 45320000 Izolračné práce, 45330000 Kanalizačné a sanitárne práce, 45350000 Mechanické inštalračcie, 51135110 Inštalračcia spaľovní odpadu

2.1.2. Miesto plnenia

Pošťová adresa: ul. Sienna 4

Mesto: Tarnów

PSČ: 33-100

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Tarnowski (PL217)

Krajina: Poľsko

Doplňujúce informácie: 1. W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące: 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym; Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie opisu spełniania tego warunku udziału w postępowaniu. 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej zawodowej; Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie opisu spełniania tego warunku udziału w postępowaniu. 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej; Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek udziału w Postępowaniu w zakresie sytuacji ekonomicznej lub finansowej, jeżeli Wykonawca wykaże, że posiada: 1) środki finansowe na rachunku bankowym w wysokości co najmniej 30 000 000 PLN lub posiada zdolność kredytową w wysokości co najmniej 30 000 000 PLN lub równowartość tej kwoty w innej walucie, przy czym w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia lub w przypadku polegania na zasobach podmiotu trzeciego, niniejszy warunek musi być spełniony w całości przez co najmniej jednego z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie lub podmiot udostępniający Wykonawcy przedmiotowy zasób. 2) sumaryczne przychody netto ze sprzedaży (na podstawie „Rachunku zysków i strat” pozycja „Przychód netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów” lub „Przychód netto ze sprzedaży i zrównane z nimi”) za ostatnie 3 lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, za ten okres, w wysokości co najmniej 300 000 000 PLN netto lub równowartość tej kwoty w innej walucie, przy czym w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia lub w przypadku polegania na zasobach podmiotu trzeciego, co najmniej jeden z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie lub podmiot udostępniający swoje zasoby Wykonawcy w przedmiotowym zakresie winien samodzielnie osiągnąć przychody netto ze sprzedaży, o których mowa powyżej w wysokości co najmniej 300 000 000 PLN netto lub równowartość tej kwoty w innej walucie. 4) zdolności technicznej lub zawodowej: 4).1. Warunek ten, w zakresie doświadczenia, zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 10 lat liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert (a jeżeli

okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie): a)wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na zaprojektowaniu (wykonaniu dokumentacji projektowej obejmującej co najmniej: projekt budowlany i projekt wykonawczy), instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub wytworzonych z odpadów komunalnych (preRDF, RDF, SRF) lub odpadów niebezpiecznych z odzyskiem energii, o godzinowej wydajności masowej nie mniejszej niż 3 Mg/h, w skład której wchodziły łącznie co najmniej: - węzeł spalania i odzysku energii, obejmujący co najmniej palenisko zintegrowane z kotłem odzyskowym oraz instalacji podawania odpadów do kotła; - instalację wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji, - instalację oczyszczania spalin. b) wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na budowie (1) i uruchomieniu obiektu instalacji energetycznego spalania paliw stałych (węgiel, biomasa) lub odpadów (odpady komunalne lub odpady wydzielone w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych lub odpady niebezpieczne) – elektrociepłowni, o mocy wprowadzanej w paliwie minimum 15 MW, w skład której wchodziły łącznie co najmniej: - węzeł spalania i odzysku energii, obejmujący co najmniej palenisko zintegrowane z kotłem odzyskowym oraz instalacji podawania paliwa lub odpadów (1) do kotła; -instalację wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji, - instalację oczyszczania spalin. c) dostarczył, zainstalował i uruchomił w ramach instalacji termicznego przekształcania odpadów węzeł spalania złożony z kotła parowego zintegrowanego z paleniskiem rusztowym przeznaczonym do spalania odpadów (1) komunalnych lub odpadów wydzielonych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych lub odpadów niebezpiecznych o wydajności masowej odniesionej do strumienia przekształcanych termicznie odpadów, nie mniejszej niż 3 Mg/h, który to węzeł spalania został zrealizowany według technologii oferowanej przez Wykonawcę w Ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę). d)dostarczył, zainstalował i uruchomił segment odzysku energii elektrycznej i ciepła złożony z turbiny parowej z generatorem i wymienników ciepła o mocy nie mniejszej niż 2 MWe i 10 MWt, który to segment odzysku energii został zrealizowany według technologii oferowanej przez Wykonawcę w ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę). e)dostarczył, zainstalował i uruchomił segment instalacji oczyszczania spalin dla instalacji termicznego przekształcania odpadów(1) komunalnych lub odpadów wydzielonych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych lub odpadów niebezpiecznych, o wydajności masowej odniesionej do strumienia przekształcanych termicznie odpadów, nie mniejszej niż 3 Mg/h, który to segment instalacji oczyszczania spalin został zrealizowany według technologii oferowanej przez Wykonawcę w ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę). Jako wykonanie zamówienia określonego w warunkach udziału w postępowaniu opisanych w pkt 4.1 SWZ należy każdorazowo rozumieć doprowadzenie co najmniej do podpisania Protokołu Odbioru Robót lub wystawienia Świadectwa Przejęcia przez Zamawiającego. UWAGA! Zamawiający wyjaśnia, iż uzna poszczególne warunki określone w lit. a)-e) za spełnione, jeżeli Wykonawca wykaże ich realizację w ramach pięciu oddzielnych zamówień lub w ramach mniejszej liczby zamówień (np. zaprojektuj i wybuduj). c.d. Informacje dodatkowe (szczegóły rodzaju procedury).

2.1.4. Všeobecné informácie

Doplnujúce informácie: c.d. warunków udziału w postępowaniu 4).2.Warunek ten, w zakresie osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponować następującymi osobami: a)co najmniej 1 osobą na stanowisko Dyrektora Kontraktu - Niniejsza osoba winna legitymować się doświadczeniem polegającym na pełnieniu funkcji Dyrektora Budowy, Dyrektora Kontraktu, Menadżera Kontraktu lub innej równoważnej funkcji, polegającej na zarządzaniu (do czasu przejęcia przez inwestora) co najmniej jednym (1) projektem /inwestycją, w którego zakres wchodziła budowa(1) instalacji termicznego przetwarzania odpadów(1) o mocy przerobowej instalacji odnoszącej się do strumienia odpadów

poddawanych termicznemu przekształceniu minimum 15 000 Mg/rok, przy czym przy projekcie /inwestycji tej, osoba ta powinna pełnić funkcję przez co najmniej połowę okresu jej realizacji wraz z rozruchem, do momentu zakończenia inwestycji wraz z pozytywnym odbiorem. b) co najmniej 1 osobą na stanowisko Technologa termicznego przekształcania odpadów Niniejsza osoba winna legitymować się, polegającym na pełnieniu funkcji technologa termicznego przekształcania odpadów na co najmniej jednym (1) projekcie/inwestycji, w którego zakres wchodziła budowa(1) i rozruch instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok, przy czym przy projekcie/inwestycji tej, osoba ta powinna pełnić funkcję przez co najmniej połowę okresu jego realizacji, do momentu zakończenia inwestycji wraz z rozruchem i pozytywnym odbiorem. c)co najmniej 1 osobą na stanowisko Projektanta – technologa termicznego przekształcania odpadów - Niniejsza osoba powinna legitymować się doświadczeniem nabytym w okresie ostatnich 10 lat liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert, polegającym na opracowaniu jako projektant technolog lub główny projektant co najmniej 1 dokumentacji technologicznej (projektu technologicznego) dla instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów minimum 2 Mg/h. d) co najmniej 1 osobą na stanowisku Projektanta branży budowlanej -Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane(1) do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Ponadto osoba ta powinna legitymować się doświadczeniem, polegającym na wykonaniu co najmniej 1 projektu budowlanego w zakresie branży konstrukcyjno-budowlanej w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów minimum 2 Mg/h. e)co najmniej 1 osobą na stanowisko Projektanta branży sanitarnej - Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane(1) do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Ponadto osoba ta powinna legitymować się doświadczeniem polegającym na wykonaniu co najmniej 1 projektu w branży sanitarnej w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów minimum 2 Mg/h. f) co najmniej 1 osobą na stanowisko Projektanta branży elektrycznej Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane(1) do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń. Ponadto osoba ta powinna legitymować się doświadczeniem, polegającym na wykonaniu co najmniej 1 projektu w branży elektrycznej w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów minimum 2 Mg/h lub spalania biomasy wraz z odzyskiem energii w formie ciepła i energii elektrycznej (kogeneracja). g) co najmniej 1 osobą na stanowisko Kierownika Budowy - Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane(1) do kierowania robotami budowlanymi w specjalności robót konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Ponadto osoba ta winna legitymować się: -minimum 5-letnim doświadczeniem w kierowaniu robotami budowlanymi na stanowisku kierownika budowy (wymagane 5-letnie doświadczenie będzie liczone od dnia uzyskania ww. uprawnień budowlanych), -doświadczeniem w pełnieniu funkcji kierownika budowy przy co najmniej 1 inwestycji polegającej na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów minimum 2 Mg/h. Przy inwestycji tej osoba ta powinna pełnić funkcję kierownika budowy przez co najmniej połowę okresu jej realizacji, do momentu zakończenia inwestycji wraz z pozytywnym odbiorem. h) co najmniej 1 osobą na stanowisko Kierownika robót sanitarnych - Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane(1) do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

Ponadto osoba ta winna legitymować się: - minimum 5-letnim doświadczeniem w kierowaniu robotami budowlanymi na stanowisku kierownika robót sanitarnych (wymagane 5-letnie doświadczenie będzie liczone od dnia uzyskania ww. uprawnień budowlanych), - doświadczeniem w pełnieniu funkcji kierownika robót sanitarnych przy co najmniej 1 inwestycji polegającej na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów minimum 2 Mg/h. Przy inwestycji tej osoba ta powinna pełnić funkcję kierownika robót sanitarnych przez co najmniej połowę okresu jej realizacji, do momentu zakończenia inwestycji wraz z pozytywnym odbiorem. i) co najmniej 1 osobą na stanowisko Kierownika robót elektrycznych - Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane(1) do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń. Ponadto osoba ta winna legitymować się: - minimum 5-letnim doświadczeniem w kierowaniu robotami budowlanymi na stanowisku kierownika robót elektrycznych (wymagane 5-letnie doświadczenie będzie liczone od dnia uzyskania ww. uprawnień budowlanych), - doświadczeniem w pełnieniu funkcji kierownika robót elektrycznych przy co najmniej jednej inwestycji polegającej na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów minimum 2 Mg/h. Przy inwestycji tej osoba ta powinna pełnić funkcję kierownika robót elektrycznych przez co najmniej połowę okresu jej realizacji, do momentu zakończenia inwestycji wraz z pozytywnym odbiorem. Zamawiający nie dopuszcza możliwości łączenia w/w stanowisk i funkcji. (1) - Wyjaśnienia pojęć: 1) Pod pojęciem budowy należy rozumieć wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę lub nadbudowę obiektu budowlanego zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t. j. Dz.U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.). 2) Pod pojęciem odpadów należy rozumieć odpady inne niż odpady określone w art. 3 pkt 31 lit. b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola)(Dz.U.UE L z dnia 17 grudnia 2010 r.). 3) Przez posiadanie uprawnień budowlanych wymaganych prawem dla osób uczestniczących w realizacji zamówienia, rozumie się uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 poz. 725 ze zm.). Uprawnienia budowlane (nazwy specjalności i ich zakresy) będą rozpatrywane zgodnie z przepisami regulującymi nadawanie uprawnień budowlanych w dacie ich nadania. Zgodnie z art. 12 a ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (tj. Dz. U. z 2024 poz. 725 ze zm.) samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, mogą również wykonywać osoby, których odpowiednie kwalifikacje zawodowe zostały uznane na zasadach określonych w przepisach odrębnych (ustawa z dnia 22.12.2005 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 334). Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwrócenia się do właściwej izby samorządu zawodowego celem wykładni uprawnień obowiązujących na podstawie wcześniejszych przepisów. W każdym przypadku, gdy wymagane jest posiadanie określonych uprawnień budowlanych, przez osobę wskazywaną do pełnienia jakiejkolwiek funkcji wymienionej powyżej, Zamawiający dopuszcza posiadanie przez wskazane osoby: – uprawnień równoważnych względem wymaganych, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub: – uprawnień równoważnych względem wymaganych, uznanych przez właściwy organ zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 334) lub: – uprawnień równoważnych względem wymaganych, nabytych w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub Konfederacji Szwajcarskiej i której na

mocy odrębnych przepisów przysługuje prawo do świadczenia usług transgranicznych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia”/„nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach, o których mowa w rozdziale 13 SWZ - Podmiotowe środki dowodowe.

Právny základ:

Smernica 2014/25/EÚ

Dyrektywa 2014/25/UE - art. 376 ust. 1 pkt 1 Ustawy PZP

2.1.6. Dôvody na vylúčenie

Zdroje dôvodov na vylúčenie: Súťažný podklad

5. Časť

5.1. Časť: LOT-0001

Názov: „Budowa instalacji kogeneracji do produkcji energii z przetworzonych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie”.

Opis: Przedmiotem Zamówienia jest zaprojektowanie, budowa, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji instalacji kogeneracji do produkcji energii z przetworzonych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie.

Wykonawca zobowiązany będzie do zaprojektowania oraz do wykonania robót budowlanych niezbędnych do wybudowania i uruchomienia Instalacji, w tym robót konstrukcyjnych, instalacyjnych, elektrycznych i AKPiA oraz związanych z zagospodarowaniem terenu. W zakres Przedmiotu Zamówienia wchodzi roboty budowlane związane z wszelkimi obiektami, budynkami i budowlami wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędnym dla zamontowania linii technologicznej Instalacji oraz urządzeń towarzyszących, w sposób zapewniający prawidłową i zgodną z przepisami prawa eksploatację Instalacji. Wykonawca zobowiązany będzie również do zaprojektowania i wykonania wszelkich robót instalacyjnych i montażowych niezbędnych do uruchomienia Instalacji. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. przy ul. Spokojnej 65, 33-100 Tarnów, obręb: 79, na działkach o numerach ewidencyjnych: 136/13; 141/2; 153/1; 153/2; 154/2; 154/3; 154/4; 155/2; 155/3; 156/23; 156/5; 156/25; 156/19; 156/21. Wykonawca jest zobowiązany w szczególności do: 1) opracowania Dokumentacji Projektowej (w tym Projektu Wstępnego, Projektu Budowlanego, Projektu Technicznego i Projektów Wykonawczych we wszystkich branżach) wraz z pozyskaniem kompletu decyzji, opinii, zezwoleń i uzgodnień pozwalających na wykonanie Robót Budowlanych, w tym uzyskanie pozwolenia na budowę; 2) dostawy niezbędnych urządzeń i materiałów; 3) realizacji robót przygotowawczych; 4) przyłączy mediów; 5) wykonania Robót Budowlanych dotyczących budynków, budowli, dróg dojazdowych, placów manewrowych, dróg pożarowych i połączeń z obiektami zewnętrznymi oraz sieci i instalacji technologicznych, zasilania, elektroenergetycznych, AKPiA, sanitarnych, monitoringu, jak także systemów p.poż. i BHP; 6) rozbiórki i/lub demontażu zbędnych obiektów i sieci istniejących na terenie lokalizacji Inwestycji oraz przełożenie sieci wymagających zachowania ich funkcji; 7) montażu urządzeń, sieci i instalacji technologicznych, zasilania, elektroenergetycznych, AKPiA, sanitarnych, monitoringu oraz systemów p.poż. i BHP; 8) uruchomienia i przeprowadzenia Rozruchu, Ruchu Próbnego i Ruchu Regulacyjnego, w tym pierwsze napełnienie systemów i instalacji czynnikami roboczymi wraz ze zbiornikami magazynowymi; 9) wykonania prób i testów gwarancyjnych, w tym Pomiarów Gwarancyjnych; 10) wykonania dokumentacji powykonawczej; 11) przeszkolenia załogi zapewniając materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, przy czym szkolenie winno być przeprowadzone jako szkolenie teoretyczne i praktyczne; 12) uzyskania

wszelkich niezbędnych certyfikatów, decyzji i pozwoleń celem przekazania Inwestycji do eksploatacji i użytkowania; 13) świadczenia usług tj. usługi Asysty Technicznej (w pierwszym roku eksploatacji) oraz Serwisu CHP_RDF w Okresie Gwarancji oraz dostawy Części Zamiennych i Części Eksploatacyjnych w Okresie Gwarancji zgodnie z zasadami określonymi w Projektowanych Postanowieniach Umowy, stanowiących Załącznik nr SWZ_11 do SWZ; 14) wykonania zobowiązań wynikających z udzielonej Gwarancji Jakości i Rękojmi za Wady oraz wszelkich robót i dostaw niezbędnych do zrealizowania kompletnej Instalacji (nawet jeżeli nie są literalnie wymienione w PFU), jak także uzyskania i przekazania wszelkich dokumentów wymaganych prawem, pozwalających na przekazanie Inwestycji do eksploatacji i użytkowania; 15) Wykonawca będzie zobowiązany wykonać niwelację terenu w zakresie części, na której zlokalizowana będzie CHP_RDF wraz z obiektami towarzyszącymi. Realizacja Zamówienia podlega prawu polskiemu. Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania Prac Projektowych oraz Robót Budowlanych zgodnie z Prawem Krajowym, w szczególności z przepisami techniczno-budowlanymi, przepisami dotyczącymi samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz przepisami dotyczącymi wyrobów i materiałów stosowanych w budownictwie. Do realizacji CHP_RDF zostaną wykorzystane wyłącznie urządzenia wyprodukowane w okresie wskazanym w Projektowanych Postanowieniach Umowy, stanowiących Załącznik nr SWZ_11 do SWZ. Przedmiot Zamówienia został szczegółowo opisany w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, stanowiącym Załącznik nr SWZ_01 do SWZ (zwany dalej PFU). Termin związania ofertą: 24 listopada 2026r. Warunki udziału w postępowaniu: 1. W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące: 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym; Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie opisu spełniania tego warunku udziału w postępowaniu. 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej zawodowej; Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie opisu spełniania tego warunku udziału w postępowaniu. 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej; Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek udziału w Postępowaniu w zakresie sytuacji ekonomicznej lub finansowej, jeżeli Wykonawca wykaże, że posiada: 1) środki finansowe na rachunku bankowym w wysokości co najmniej 30 000 000 PLN lub posiada zdolność kredytową w wysokości co najmniej 30 000 000 PLN lub równowartość tej kwoty w innej walucie, przy czym w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia lub w przypadku polegania na zasobach podmiotu trzeciego, niniejszy warunek musi być spełniony w całości przez co najmniej jednego z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie lub podmiot udostępniający Wykonawcy przedmiotowy zasób. 2) sumaryczne przychody netto ze sprzedaży (na podstawie „Rachunku zysków i strat” pozycja „Przychód netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów” lub „Przychód netto ze sprzedaży i zrównane z nimi”) za ostatnie 3 lata obrot., a jeżeli okres prowadz. działaln. jest krótszy, za ten okres, w wysokość. co najmniej

Interny identyfikator: PP/1/2026/B

5.1.1. Účel

Druh zmluvy: Práce

Hlavná klasifikácia (cpv): 45252300 Stavebné práce na spaľovniach odpadu

Doplňujúca klasifikácia (cpv): 42320000 Pece na spaľovanie odpadu, 42112000 Zariadenia turbín, 42160000 Zariadenia kotolní, 42511100 Výmenníky tepla, 42514000 Stroje a prístroje na filtráciu alebo čistenie plynov, 45200000 Práce na kompletnej alebo čiastočnej stavbe a práce inžinierskych stavieb, 45251000 Výstavba elektrární a teplární, 45222100 Stavebné práce na stavbách zariadení na spracovanie odpadu, 45251220 Stavebné práce na kogeneračných zariadeniach, 45252000 Výstavba čističiek odpadových vôd, čistiacich staníc a spaľovní odpadu, 51135110 Inštalácia spaľovní odpadu, 71320000 Inžinierske projektovanie,

71000000 Architektonické, stavebné, inžinierske a inšpekčné služby, 71200000 Architektonické a súvisiace služby, 71300000 Inžinierske služby, 42000000 Priemyselné mechanizmy, 42300000 Priemyselné alebo laboratórne pece, spaľovacie pece a rúry (na pečenie), 42500000 Chladiace a ventilačné zariadenia, 42400000 Zdvížné a manipulačné zariadenia a ich časti, 42410000 Zdvížné a manipulačné zariadenia, 45000000 Stavebné práce , 45100000 Príprava staveniska, 45200000 Práce na kompletnej alebo čiastočnej stavbe a práce inžinierskych stavieb, 45210000 Stavebné práce na stavbe budov, 45220000 Inžinierske práce a stavebné práce, 45230000 Stavebné práce na stavbe diaľkových potrubných vedení, komunikačných a energetických vedení, na diaľnicach, cestách, letiskách a železničiach; práce na stavbe plôch, 45300000 Stavebno-inštalračné práce, 45310000 Elektroinštalračné práce, 45320000 Izolačné práce, 45330000 Kanalizačné a sanitárne práce, 45350000 Mechanické inštalácie

5.1.2. Miesto plnenia

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Tarnowski (PL217)
Krajina: Poľsko

5.1.3. Predpokladané trvanie

Trvanie: 266 Týždne

5.1.4. Obnovenie

Maximálny počet obnovení: 0

5.1.5. Hodnota

Predpokladaná hodnota bez DPH: 335 331 608,64 PLN

5.1.6. Všeobecné informácie

Vyhradená účasť:

Účasť nie je vyhradená.

Je povinné uviesť mená a odbornú kvalifikáciu zamestnancov určených na plnenie zmluvy:
Požiadavka na ponuku

Na toto verejné obstarávanie sa vzťahuje Dohoda o vládnom obstarávaní (GPA): nie
Doplňujúce informácie: Warunki cd.2) 300000000PLNnetto lub równowart. tej kwotyw innej walucie, przy czym w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia lub w przypadku polegania na zasobach podmiotu 3-ego, co najmniej jeden z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamów. lub podmiot udostępniający swoje zasoby Wykonawcy w przedmiotowym zakresie winien samodzielnie osiągnąć przychody netto ze sprzedaży, o których mowa powyżej w wysokości co najmniej 300 000000PLN netto lub równow. tej kwoty w innej walucie. 4)zdolności technicznej lub zawodowej: 4).1. Warunek ten, w zakresie doświadczenia, zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 12 lat liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin skład. ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie): a)wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na zaprojektowaniu (wykonaniu dokumentacji projektowej obejmującej co najmniej: projekt budowlany i projekt wykonawczy) instalacji termicznego przekształ. odpadów komunaln. lub wytworzonych z odpadów komunaln. (preRDF, RDF, SRF) lub odpadów niebezpiecznych z odzyskiem energii, o godz. wydajności masowej nie mniejszej niż 3Mg/h, lub obiektu instalacji energet.spalania paliw stałych (węgiel, biomasa) tj. elektrociepłowni, o mocy wyprowadzonej w paliwie minimum 15MW w skład której wchodziły łącznie co najmniej: - węzeł spalania i odzysku energii, obejmujący co najmniej palenisko zintegrowane z kotłem odzyskowym oraz instalacji podawania paliwa lub odpadów do kotła; - instalację wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji, - instalację oczyszczania spalin. b) wykonał co najmniej jedno zadanie polegające na budowie i uruchomieniu obiektu instalacji

energetycznego spalania paliw stałych (węgiel, biomasa) lub odpadów (odpady komunal. lub odpady wydzielone w wyniku przetwarza. odpadów komunalnych lub odpady niebezpieczne) – elektrociepłowni lub instalacji termicznego przekształcania odpadów, o mocy wprowadzanej w paliwie minimum 15MW, w skład której wchodziły łącznie co najmniej: –węzeł spalania i odzysku energii, obejmujący co najmniej palenisko zintegrowane z kotłem odzyskowym oraz instalacji podawania paliwa lub odpadów do kotła; –instalację wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji, – instalację oczyszczania spalin. c)dostarczył, zainstalował i uruchomił w ramach instalacji termicznego przekształ. odpadów węzeł spalania złożony z kotła parowego zintegrowanego z paleniskiem rusztowym przeznaczonym do spalania odpadów komunal. lub odpadów wydzielonych w wyniku przetwarzania odpadów komunal. lub odpadów niebezpiecznych o wydajności masowej odniesionej do strumienia przekształ. termicznie odpadów, nie mniejszej niż 3Mg/h, który to węzeł spalania został zrealizowany według technol. oferowanej przez Wykonawcę w Ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę). d) dostarczył, zainstalował i uruchomił segment odzysku energii elektrycznej i ciepła złożony z turbiny parowej z generatorem i wymienników ciepła o mocy nie mniejszej niż 2MWe i 10MWt, który to segment odzysku energii został zrealizowany według technol. oferow.przez Wykonawcę w ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę). e)dostarczył, zainstalował i uruchomił segment instalacji oczyszczania spalin dla instalacji termicz. przekształc. odpadów komunalnych lub odpadów wydzielonych w wyniku przetwarza. odpadów komunal. lub odpadów niebezp., o wydajności masowej odniesionej do strumienia przekształc. termicznie odpadów, nie mniejszej niż 3Mg/h, który to segment instalacji oczyszczania spalin został zrealizow. według technol. oferowanej przez Wykonawcę w ofercie (tj. technologii oferowanej przez Wykonawcę). Zamawiający dopuszcza wykazanie się realizacją segmentu katalitycznego odazotowania spalin w ramach innego zamówienia, gdzie ta instalacja była realizowana. Jako wykonanie zamówienia określonego w warunkach udziału w postępowaniu opisanych w niniejszym pkt 4.1 SWZ należy każdorazowo rozumieć doprowadzenie co najmniej do podpisania Protokołu Odbioru Robót lub wystawienia Świadectwa Przejęcia przez zamawiającego. Zamaw. wyjaśnia, iż uzna poszczególne warunki określone w lit. a)-e) za spełnione, jeżeli Wykonawca wykaże ich realizację w ramach jednego zamówienia (np. zaprojektuj i wybuduj) lub kilku oddzielnych zamówień. 4).2.Warunek ten, w zakresie osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponować następującymi osobami:a)co najmniej 1 osobą na stanowisko Dyrektora Kontraktu Niniejsza osoba winna legitymować się doświadczeniem polegającym na pełnieniu funkcji Dyrektora Budowy, Dyrektora Kontraktu, Menadżera Kontraktu lub innej równoważnej funkcji, polegającej na zarządzaniu (do czasu przejęcia przez inwestora) co najmniej jednym projektem/inwestycją, w którego zakres wchodziła budowa instalacji termicznego przetwarzania odpadów o mocy przerobowej instalacji odnoszącej się do strumienia odpad. poddawanych termiczn. przekształ. min. 15000 Mg/rok, przy czym przy projekcie/inwestycji tej, osoba ta powinna pełnić funkcję przez co najmniej połowę okresu jej realizacji wraz z rozruchem, do momentu zakończenia inwest. wraz z pozytywnym odbiorem. b)co najmniej 1 osobą na stanowisko Technologa termicznego przekształcania odpadów.Niniejsza osoba winna legity. się doświadczeniem, polegającym na pełnieniu funkcji technologa termicz. przekształ. odpadów na co najmniej jednym projekcie/inwestycji, w którego zakres wchodziła budowa i rozruch instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności co najmniej 15000 Mg/rok, przy czym przy projekcie/inwestycji tej, osoba ta powinna pełnić funkcję przez co najmniej połowę okresu jego realizacji, do momentu zakończenia inwestycji wraz z rozruchem i pozytywnym odbiorem. c)co najmniej 1 osobą na stanowisko Projektanta – technologa termicznego przekształcania odpadów. Niniejsza osoba powinna legity. się doświadczeniem nabytym w okresie ostatnich 10 lat liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert,

polegającym na opracowaniu jako projektant technolog lub główny projektant co najmniej 1 dokumentacji technologicznej (projektu technologicznego) dla instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicz. przekszt. odpadów min. 2Mg/h. d) co najmniej 1 osobą na stanowisku Projekt. branży budowlanej. Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Ponadto osoba ta powinna legity. się doświadczeniem, polegającym na wykonaniu co najmniej 1 projektu budowlanego w zakresie branży konstrukcyjno-budowlanej w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na budowie instal.termiczn. przekszt. odpadów o wydajności masowej termiczn. przekształ. odpadów minimum 2 Mg/h lub na budowie nowego źródła wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej w oparciu o paliwo alternatywne (RDF), stałe lub paliwo gazowe o mocy cieplnej powyżej 5MWt. e) co najmniej 1 osobą na stanowisku Projektanta branży sanitarnej Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Ponadto osoba ta powinna legitymować się doświadczeniem polegającym na wykonaniu co najmniej 1 projektu w branży sanitarnej w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów min. 2Mg/h lub na budowie nowego źródła wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej w oparciu o paliwo alternatywne (RDF), stałe lub paliwo gazowe o mocy cieplnej powyżej 5MWt. f) co najmniej 1 osobą na stanowisku Projektanta branży elektrycznej Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń. Ponadto osoba ta powinna legity. się doświadczeniem, polegającym na wykonaniu co najmniej 1 projektu w branży elektrycznej w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na budowie instal. termicz. przekształ. odpadów o wydajności masowej termicz. przekształ. odpadów min. 2Mg/h lub spalania biomasy wraz z odzyskiem energii w formie ciepła i energii elektrycznej (kogeneracja) lub na budowie nowego źródła wytwarzania energii cieplnej i elektrycz. w oparciu o paliwo alternatywne (RDF), stałe lub paliwo gazowe o mocy cieplnej powyżej 5MWt. g) co najmniej 1 osobą na stanowisku Kierownika Budowy Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności robót konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Ponadto osoba ta winna legitymować się: min. 5-letnim doświadczeniem w kierowaniu robotami budowlanymi na stanowisku kierownika budowy (wymagane 5-letnie doświadczenie będzie liczone od dnia uzyskania ww. uprawnień budowlanych), doświadczeniem w pełnieniu funkcji kierownika budowy przy co najmniej 1 inwestycji polegającej na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów min. 2 Mg/h lub na budowie nowego źródła wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej w oparciu o paliwo alternatywne (RDF), stałe lub paliwo gazowe o mocy cieplnej powyżej 5 MWt. Przy inwestycji tej osoba ta powinna pełnić funkcję kierownika budowy przez co najmniej połowę okresu jej realizacji, do momentu zakończenia inwestycji wraz z pozytywnym odbiorem. h) co najmniej 1 osobą na stanowisku Kierownika robót sanitarnych Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie si

5.1.9. Kriteřia vřberu

Zdroje vřberovřch kriteřiř: Sřtařnř podklad

5.1.10. Kriteřia na vyhodnotenie ponřk

Kriteřium:

Typ: Cena

Opis: Kryterium Cena CHP_RDF - waga 77%. Opis kryteriów oceny ofert znajduje się w rozdziale 20 SWZ - OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

Kritérium:

Typ: Náklady

Opis: Efektywność K(E) - waga 20%. Opis kryteriów oceny ofert znajduje się w rozdziale 20 SWZ - OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

Kritérium:

Typ: Cena

Opis: Serwis i Asysta Techniczna - waga 3%. Opis kryterium Serwis i Asysta techniczna K(S) znajduje się w rozdziale 20 SWZ - OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

5.1.11. Súťažné podklady

Adresa súťažných podkladov: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1330058>

5.1.12. Podmienky verejného obstarávania

Podmienky predkladania:

Elektronické predkladanie: Povinná

Adresa na predkladanie: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1330058>

Jazyky, v ktorých možno predložiť ponuky alebo žiadosti o účasť: poľština

Elektronický katalóg: Nie je povolená

Varianty: Nie je povolená

Uchádzači môžu predložiť viac ako jednu ponuku: Nie je povolená

Opis finančnej zábezpeky: 1. Zamawiający żąda wniesienia wadium w wysokości: 5 000 000,00 zł (słownie: pięć milionów złotych 00/100). 2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert i utrzymuje nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania Ofertą, z wyjątkiem przypadków, gdy: a) została zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego; b) unieważniono postępowanie o udzielenie zamówienia, z wyjątkiem sytuacji, gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia, c) Zamawiający, niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia złożenia wniosku zwróci wadium Wykonawcy: - który wycofał Ofertę przed upływem terminu składania ofert; - którego Oferta została odrzucona; -po wyborze najkorzystniejszej Oferty, z wyjątkiem Wykonawcy, którego Oferta została wybrana jako najkorzystniejsza; -po unieważnieniu postępowania, w przypadku, gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia. 3.Wadium może być wnoszone według wyboru Wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach: a)pieniądzu; b)gwarancjach bankowych;c)gwarancjach ubezpieczeniowych; d)poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.4.Wadium wnoszone w pieniądzu: a) wpłaca się przelewem na następujący rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego: Nr rachunku: w Banku PKO S.A.: 71 1240 4748 1111 0000 4877 1977 - z dopiskiem: „Budowa instalacji kogeneracji do produkcji energii z przetworzonych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie”. b) należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek potwierdzi, że uznał rachunek bankowy przed upływem terminu składania ofert. 5. Jeżeli wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia, o którym mowa w pkt. 3 lit. b-d, Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia, w postaci elektronicznej. 6.

Gwarancja (poręczenie) wypłaty wadium, o którym mowa w pkt. 5 powyżej, musi być bezwarunkowa, nieodwołalna, wykonalna na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, sporządzona zgodnie z obowiązującym prawem i winna zawierać następujące elementy: a) nazwę Wykonawcy, beneficjenta gwarancji/poręczenia - Zamawiającego, gwaranta /poręczyciela (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielających gwarancji/ poręczenia) oraz wskazanie ich siedzib, b) określenie wiarygodności, która ma być zabezpieczona gwarancją (poręczeniem), c) kwotę gwarancji (poręczenia), d) termin ważności gwarancji (poręczenia), e) zobowiązanie gwaranta (poręczyciela) do: zapłacenia kwoty gwarancji (poręczenia) w ciągu 14 dni na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, że spełniona została co najmniej jedna z przesłanek zatrzymania wadium określona w ustawie Pzp. 7. Zamawiający nie dopuszcza złożenia wadium w walucie innej niż złoty polski i dotyczy to wadium składanego w każdej z możliwych form. 8. Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia wystąpienia jednej z okoliczności: a) upływu terminu związania Ofertą; b) zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego; c) unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, z wyjątkiem sytuacji, gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia. 9. Zamawiający, niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia złożenia wniosku zwraca wadium Wykonawcy: a) który wycofał Ofertę przed upływem terminu składania ofert; b) którego Oferta została odrzucona; c) po wyborze najkorzystniejszej Oferty, z wyjątkiem Wykonawcy, którego Oferta została wybrana jako najkorzystniejsza; d) po unieważnieniu postępowania, w przypadku, gdy nie zostało rozstrzygnięte odwołanie na czynność unieważnienia albo nie upłynął termin do jego wniesienia. 10. Złożenie wniosku o zwrot wadium, o którym mowa w pkt. 9 powyżej, powoduje rozwiązanie stosunku prawnego z Wykonawcą oraz utratę przez niego prawa do korzystania ze środków ochrony prawnej, o których mowa w dziale IX ustawy Pzp. 11. Zamawiający zwraca wadium wniesione w pieniądzu wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę. 12. Zamawiający zwraca wadium wniesione w innej formie niż w pieniądzu poprzez złożenie gwarantowi lub poręczycielowi oświadczenia o zwolnieniu wadium. 13. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, a w przypadku wadium wniesionego w formie gwarancji lub poręczenia, o których mowa w pkt. 3 lit. b-d powyżej, występuje odpowiednio do gwaranta lub poręczyciela z żądaniem zapłaty wadium, jeżeli: 1) Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 107 ust. 2 lub art. 128 ust. 1 ustawy Pzp, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył podmiotowych środków dowodowych lub przedmiotowych środków dowodowych, potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 57 ustawy Pzp lub art. 106 ust. 1 ustawy Pzp, oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, innych dokumentów lub oświadczeń lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 223 ust. 2 pkt 3 ustawy Pzp, co spowodowało brak możliwości wybrania Oferty złożonej przez Wykonawcę jako najkorzystniejszej; 2) Wykonawca, którego Oferta została wybrana a) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w Ofercie, b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy; 3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, którego Oferta została wybrana.

Lehota na prijímanie ponúk: 28/07/2026 10:00:00 (UTC+02:00) východoeurópsky čas, stredoeurópsky letný čas

Doba, počas ktorej musí ponuka zostať platná: 120 Dni

Informácie o verejnom otváraní ponúk:

Dátum otvorenia: 28/07/2026 10:15:00 (UTC+02:00) východoeurópsky čas, stredoeurópsky letný čas

Podmienky zmluvy:

Plnenie zmluvy sa musí vykonať v rámci programov chránených pracovísk: Nie
Podmienky týkajúce sa plnenia zmluvy: Warunki dotyczące realizacji zamówienia określono w załączniku SWZ_11 do SWZ - Projektowane Postanowienia Umowy, cd. warunków: najmniej poł. okresu jej reali. do momentu zakończenia inwestycji wraz z pozytywnym odbiorem. h) co najmniej 1 osobą na stanowisko Kierownika robót sanitarnych Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Ponadto osoba ta winna legit. się: - minimum 5-letnim doświadczeniem w kierowaniu robotami budowlanymi na stanowisku kierownika robót sanitarnych (wymagane 5-letnie doświadczenie będzie liczone od dnia uzyskania ww. uprawnień budowlanych), - doświadczeniem w pełnieniu funkcji kierownika robót sanitarnych przy co najmniej 1 inwestycji polegającej na budowie instalacji termicz. przekształ. odpadów o wydajności masowej term. przekształ. odpadów min. 2Mg/h.

Mechanizm finansowania: Sposób i warunki płatności określono w Załączniku nr SWZ_11 do SWZ - Projektowane Postanowienia Umowy. Zamawiający wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania Umowy CHP_RDF w wysokości 10 % Wynagrodzenia (brutto) należnego Wykonawcy za realizację Przedmiotu Umowy - musi być wniesione przed zawarciem Umowy CHP_RDF. Wykonawca zobowiązany jest do wniesienia zabezpieczenia zaliczki zgodnie z art. 442 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych. Zabezpieczenie zaliczki ustala się w wysokości odpowiadającej 100% kwoty zaliczki. cd. warunki: lub na budowie nowego źródła wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej w oparciu o paliwo alternatywne (RDF), stałe lub paliwo gazowe o mocy cieplnej powyżej 5MWt. Przy inwestycji tej osoba ta powinna pełnić funkcję kierow. robót sanitarnych przez co najmniej połowę okresu jej realiz., do momentu zakończenia inwestycji wraz z pozyty. odbiorem.

5.1.15. Techniki

Rámcová dohoda:

Žiadna rámcová dohoda

Informácie o dynamickom nákupnom systéme:

Žiadny dynamický nákupný systém

5.1.16. Ďalšie informácie, mediácia a preskúmanie

Organizácia pre preskúmanie: Krajowa Izba Odwoławcza

Informácie o lehotách na preskúmanie: 1. Szczegółowe zasady dotyczące środków ochrony prawnej określa Dział IX ustawy Pzp - Środki ochrony prawnej. 2. Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp. 3. Odwołanie przysługuje na: a) niezgodną z przepisami ustawy Pzp czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy; b) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy Pzp. 4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby. Odwołujący przekazuje Zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. 5. Odwołanie wnosi się w terminie: a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli

informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a powyżej. 6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. 7. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt. 4 i 5 powyżej 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. 8. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy Pzp, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. 9. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych. 10. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy Pzp przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. cd.warunki: i) co najmniej 1 osobą na stanowisko Kierownika robót elektrycznych Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń. Ponadto osoba ta winna legitymować się: - minimum 5-letnim doświadczeniem w kierowaniu robotami budowlanymi na stanowisku kierownika robót elektrycznych (wymagane 5-letnie doświadczenie będzie liczone od dnia uzyskania ww. uprawnień budowlanych), - doświadczeniem w pełnieniu funkcji kierownika robót elektrycznych przy co najmniej jednej inwestycji polegającej na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów o wydajności masowej termicznego przekształcania odpadów minimum 2 Mg/h lub na budowie nowego źródła wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej w oparciu o paliwo alternatywne (RDF), stałe lub paliwo gazowe o mocy cieplnej powyżej 5MWt. Przy inwestycji tej osoba ta powinna pełnić funkcję kierownika robót elektrycznych przez co najmniej połowę okresu jej realizacji, do momentu zakończenia inwestycji wraz z pozytywnym odbiorem. 2. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia” / „nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach, o których mowa w rozdziale 13 SWZ - Podmiotowe środki dowodowe.

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.

Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania: Krajowa Izba Odwoławcza

8. Organizácie

8.1. ORG-0001

Úradný názov: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.

Registračné číslo: NIP 8731001679

Oddelenie: Sekcja zamówień

Poštová adresa: ul. Sienna 4

Mesto: Tarnów

PSČ: 33-100

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Tarnowski (PL217)

Krajina: Poľsko

Kontaktné miesto: Sekcja Zamówień

E-mail: mpec@mpec.tarnow.pl

Telefón: +48 146882222

Internetová adresa: <https://mpec.tarnow.pl/>

Koncový bod výmeny informácií (URL): <https://platformazakupowa.pl/>

Profil kupujúceho: <https://platformazakupowa.pl/>

Roly tejto organizácie:

Kupujúci

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania

8.1. ORG-0002

Úradný názov: Krajowa Izba Odwoławcza

Registračné číslo: NIP 5262239325

Poštová adresa: ul. Postępu 17A

Mesto: Warszawa

PSC: 02-676

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Krajina: Poľsko

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefón: +4822458 78 01

Internetová adresa: <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt2>

Koncový bod výmeny informácií (URL): <https://epuap.gov.pl/wps/portal/strefa-klienta/katalog-spraw/opis-uslugi/odwolanie-do-krajowej-izby-odwolawczej/UZP>

Roly tejto organizácie:

Organizácia pre preskúmanie

Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania

8.1. ORG-0000

Úradný názov: Publications Office of the European Union

Registračné číslo: PUBL

Mesto: Luxembourg

PSC: 2417

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Luxembourg (LU000)

Krajina: Luxembursko

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefón: +352 29291

Internetová adresa: <https://op.europa.eu>

Roly tejto organizácie:

TED eSender

Informácie o oznámení

Identifikátor/verzia oznámenia: 3fe1996a-518f-4da9-b8b7-c89d6a6b6eed - 01

Typ formulára: Súťaž

Typ oznámenia: Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania alebo oznámenie o koncesii – štandardný režim

Podtyp oznámenia: 17

Dátum odoslania oznámenia: 22/06/2026 08:15:30 (UTC+00:00) západoeurópsky čas, GMT

Jazyky, v ktorých je toto oznámenie oficiálne k dispozícii: poľština

Číslo uverejnenia oznámenia: 429413-2026

Číslo vydania série S úradného vestníka: 119/2026

Dátum uverejnenia: 24/06/2026