

429413-2026 - Διαγωνισμός

Πολωνία – Κατασκευαστικές εργασίες για σταθμούς αποτέφρωσης απορριμμάτων – „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

Προκήρυξη σύμβασης ή σύμβασης παραχώρησης — τυποποιημένο καθεστώς Έργα

1. Αγοραστής

1.1. Αγοραστής

Επίσημη ονομασία: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.

Email: mpec@mpec.tarnow.pl

Νομική μορφή αγοραστή: Δημόσια επιχείρηση

Δραστηριότητα του αναθέτοντος φορέα: Παραγωγή, μεταφορά ή διανομή αερίου ή θερμότητας

2. Διαδικασία

2.1. Διαδικασία

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

Περιγραφή: 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 budowłami 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.

Αναγνωριστικό διαδικασίας: c6aa149b-ce28-4dbe-af39-da6415f756e9

Εσωτερικό αναγνωριστικό: PP/2/2024/B

Είδος διαδικασίας: Ανοικτή

Η διαδικασία επιταχύνεται: όχι

Κύρια χαρακτηριστικά της διαδικασίας: 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 prowadziłby 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. Σκοπός

Χαρακτήρας της σύμβασης: Έργα

Κύρια ταξινόμηση (cpv): 45252300 Κατασκευαστικές εργασίες για σταθμούς αποτέφρωσης απορριμμάτων

Πρόσθετη ταξινόμηση (cpv): 42320000 Κλίβανοι αποτέφρωσης απορριμμάτων, 42112000 Εγκαταστάσεις τουρμπίνων, 42160000 Λεβητοστάσια, 42511100 Μονάδες εναλλαγής θερμότητας, 42514000 Μηχανήματα και συσκευές διήθησης ή καθαρισμού αερίων, 45200000 Εργασίες για ολόκληρες κατασκευές ή μέρη κατασκευών και έργα πολιτικού μηχανικού, 45251000 Κατασκευαστικές εργασίες για μονάδες ηλεκτροπαραγωγής και θερμοηλεκτρισμού, 45222100 Κατασκευαστικές εργασίες για μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων, 45251220 Κατασκευαστικές εργασίες για σταθμούς συνδυασμένης παραγωγής, 45252000 Κατασκευαστικές εργασίες για σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων, εγκαταστάσεις καθαρισμού και σταθμούς αποτέφρωσης απορριμμάτων, 71320000 Υπηρεσίες εκπόνησης τεχνικών μελετών, 71000000 Υπηρεσίες αρχιτεκτονικής, κατασκευαστικών έργων, έργων πολιτικού μηχανικού και επίβλεψης, 71200000 Αρχιτεκτονικές και συναφείς υπηρεσίες, 71300000 Υπηρεσίες μηχανικού, 42000000 Μηχανήματα βιομηχανικών εγκαταστάσεων, 42300000 Βιομηχανικοί ή εργαστηριακοί κλίβανοι, καυστήρες και φούρνοι, 42500000 Εξοπλισμός ψύξης και αερισμού, 42400000 Μέρη και εξοπλισμός ανύψωσης και διακίνησης υλικών, 42410000 Εξοπλισμός ανύψωσης και διακίνησης, 45000000 Κατασκευαστικές εργασίες, 45100000 Εργασίες προπαρασκευής εργοταξίων, 45200000 Εργασίες για ολόκληρες κατασκευές ή μέρη κατασκευών και έργα πολιτικού μηχανικού, 45210000 Εργασίες κατασκευής κτιρίων, 45220000 Εργασίες μηχανικού και δομικές εργασίες, 45230000 Κατασκευαστικές εργασίες για αγωγούς μεγάλων αποστάσεων, καλώδια επικοινωνιών και μεταφοράς ενέργειας, αυτοκινητόδρομους, οδούς, αεροδρόμια και σιδηρόδρομους· εργασίες διάστρωσης, 45300000 Εργασίες κτιριακών εγκαταστάσεων, 45310000 Εργασίες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, 45320000 Εργασίες μόνωσης, 45330000 Υδραυλικές εργασίες, 45350000 Μηχανολογικές εγκαταστάσεις, 51135110 Υπηρεσίες εγκατάστασης κλιβάνων αποτέφρωσης απορριμμάτων

2.1.2. Τόπος εκτέλεσης

Ταχυδρομική διεύθυνση: ul. Sienna 4

Πόλη: Tarnów

Ταχυδρομικός κώδικας: 33-100

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Tarnowski (PL217)

Χώρα: Πολωνία

Πρόσθετες πληροφορίες: 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) summaryczne 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. Γενικές πληροφορίες

Πρόσθετες πληροφορίες: 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 jakiegokolwiek 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.

Νομική βάση:

Οδηγία 2014/25/ΕΕ

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

2.1.6. Λόγοι αποκλεισμού

Πηγές των λόγων αποκλεισμού: Έγγραφο σύμβασης

5. Παρτίδα

5.1. Παρτίδα: LOT-0001

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

Περιγραφή: 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 budowłami 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 wysokości co najmniej

Εσωτερικό αναγνωριστικό: PP/1/2026/B

5.1.1. Σκοπός

Χαρακτήρας της σύμβασης: Έργα

Κύρια ταξινόμηση (cpv): 45252300 Κατασκευαστικές εργασίες για σταθμούς αποτέφρωσης απορριμμάτων
Πρόσθετη ταξινόμηση (cpv): 42320000 Κλίβανοι αποτέφρωσης απορριμμάτων, 42112000 Εγκαταστάσεις τουρμπίνων, 42160000 Λεβητοστάσια, 42511100 Μονάδες εναλλαγής θερμότητας, 42514000 Μηχανήματα και συσκευές διήθησης ή καθαρισμού αερίων, 45200000 Εργασίες για ολόκληρες κατασκευές ή μέρη κατασκευών και έργα πολιτικού μηχανικού, 45251000 Κατασκευαστικές εργασίες για μονάδες ηλεκτροπαραγωγής και θερμοηλεκτρισμού, 45222100 Κατασκευαστικές εργασίες για μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων, 45251220 Κατασκευαστικές εργασίες για σταθμούς συνδυασμένης παραγωγής, 45252000 Κατασκευαστικές εργασίες για σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων, εγκαταστάσεις καθαρισμού και σταθμούς αποτέφρωσης απορριμμάτων, 51135110 Υπηρεσίες εγκατάστασης κλιβάνων αποτέφρωσης απορριμμάτων, 71320000 Υπηρεσίες εκπόνησης τεχνικών μελετών, 71000000 Υπηρεσίες αρχιτεκτονικής, κατασκευαστικών έργων, έργων πολιτικού μηχανικού και επίβλεψης, 71200000 Αρχιτεκτονικές και συναφείς υπηρεσίες, 71300000 Υπηρεσίες μηχανικού, 42000000 Μηχανήματα βιομηχανικών εγκαταστάσεων, 42300000 Βιομηχανικοί ή εργαστηριακοί κλίβανοι, καυστήρες και φούρνοι, 42500000 Εξοπλισμός ψύξης και αερισμού, 42400000 Μέρη και εξοπλισμός ανύψωσης και διακίνησης υλικών, 42410000 Εξοπλισμός ανύψωσης και διακίνησης, 45000000 Κατασκευαστικές εργασίες, 45100000 Εργασίες προπαρασκευής εργοταξίων, 45200000 Εργασίες για ολόκληρες κατασκευές ή μέρη κατασκευών και έργα πολιτικού μηχανικού, 45210000 Εργασίες κατασκευής κτιρίων, 45220000 Εργασίες μηχανικού και δομικές εργασίες, 45230000 Κατασκευαστικές εργασίες για αγωγούς μεγάλων αποστάσεων, καλώδια επικοινωνιών και μεταφοράς ενέργειας, αυτοκινητόδρομους, οδούς, αεροδρόμια και σιδηρόδρομους· εργασίες διάστρωσης, 45300000 Εργασίες κτιριακών εγκαταστάσεων, 45310000 Εργασίες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, 45320000 Εργασίες μόνωσης, 45330000 Υδραυλικές εργασίες, 45350000 Μηχανολογικές εγκαταστάσεις

5.1.2. Τόπος εκτέλεσης

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Tarnowski (PL217)

Χώρα: Πολωνία

5.1.3. Εκτιμώμενη διάρκεια

Διάρκεια: 266 Εβδομάδες

5.1.4. Ανανέωση

Μέγιστες ανανεώσεις: 0

5.1.5. Αξία

Εκτιμώμενη αξία χωρίς ΦΠΑ: 335 331 608,64 PLN

5.1.6. Γενικές πληροφορίες

Κατ' αποκλειστικότητα συμμετοχή:

Δεν παραχωρείται συμμετοχή.

Πρέπει να αναφέρονται τα ονόματα και τα επαγγελματικά προσόντα του προσωπικού στο οποίο έχει ανατεθεί η εκτέλεση της σύμβασης: Απαιτήση της προσφοράς

Η δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις (ΣΔΣ): όχι
Πρόσθετες πληροφορίες: Warunki cd.2) 300000000PLNnetto lub równowart. tej kwotyw inneż 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 inneż 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 uznaje 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 termiczn. 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 termiczn. przeksz. 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. przeksz. odpadów o wydajności masowej termiczn. przeksz. odpadów minimum 2 Mg/h lub na budowie nowego źródła wytwarzania energii cieplnej i elektry. w oparciu o paliwo alternatywne (RDF), stałe lub paliwo gazowe o mocy cieplnej powyżej 5MWt. e) co najmniej 1 osobą na stanowisko 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 stanowisko 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. termiczn. przeksz. odpadów o wydajności masowej termiczn. przeksz. 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 stanowisko 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 stanowisko Kierownika robót sanitarnych Niniejsza osoba winna posiadać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie si

5.1.9. Kryteria επιλογής

Πηγές των κριτηρίων επιλογής: Έγγραφο σύμβασης

5.1.10. Kryteria ανάθεσης

Κριτήριο:

Είδος: Τιμή

Περιγραφή: 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

Κριτήριο:

Είδος: Κόστος

Περιγραφή: 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

Κριτήριο:

Είδος: Τιμή

Περιγραφή: 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. Έγγραφα δημοσίων συμβάσεων

Διεύθυνση των εγγράφων της δημόσιας σύμβασης: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1330058>

5.1.12. Όροι δημοσίων συμβάσεων

Όροι υποβολής:

Ηλεκτρονική υποβολή: Υποχρεωτική

Διεύθυνση για υποβολή: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1330058>

Γλώσσες στις οποίες μπορούν να υποβληθούν οι προσφορές ή οι αιτήσεις συμμετοχής: πολωνικά

Ηλεκτρονικός κατάλογος: Δεν επιτρέπεται

Παραλλαγές: Δεν επιτρέπεται

Οι προσφέροντες μπορούν να υποβάλουν περισσότερες από μία προσφορές: Δεν επιτρέπεται
Περιγραφή της οικονομικής εγγύησης: 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)pieniądu; 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.

Προθεσμία παραλαβής των προσφορών: 28/07/2026 10:00:00 (UTC+02:00) Ώρα Ανατολικής Ευρώπης, θερινή ώρα Κεντρικής Ευρώπης

Διάρκεια κατά την οποία πρέπει να παραμένει ισχύουσα η προσφορά: 120 Ημέρες

Πληροφορίες σχετικά με τη δημόσια αποσφράγιση:

Ημερομηνία αποσφράγισης: 28/07/2026 10:15:00 (UTC+02:00) Ώρα Ανατολικής Ευρώπης, θερινή ώρα Κεντρικής Ευρώπης

Όροι της σύμβασης:

Η σύμβαση πρέπει να εκτελείται στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενης απασχόλησης:
Όχι

Όροι σχετικά με την εκτέλεση της σύμβασης: 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.

Χρηματοοικονομικές ρυθμίσεις: 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. Τεχνικές

Συμφωνία-πλαίσιο:

Καμία συμφωνία-πλαίσιο

Πληροφορίες σχετικά με το δυναμικό σύστημα αγορών:

Κανένα δυναμικό σύστημα αγορών

5.1.16. Περαιτέρω πληροφορίες, διαμεσολάβηση και προσφυγή

Οργανισμός προσφυγής: Krajowa Izba Odwoławcza

Πληροφορίες σχετικά με τις προθεσμίες επανεξέτασης: 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.

Οργανισμός παροχής πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με τη διαδικασία δημοσίων συμβάσεων: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.

Οργανισμός παροχής περισσότερων πληροφοριών των διαδικασιών προσφυγής: Krajowa Izba Odwoławcza

8. Οργανισμοί

8.1. ORG-0001

Επίσημη ονομασία: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.

Αριθμός καταχώρισης: NIP 8731001679

Τμήμα: Sekcja zamówień

Ταχυδρομική διεύθυνση: ul. Sienna 4

Πόλη: Tarnów

Ταχυδρομικός κώδικας: 33-100

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Tarnowski (PL217)

Χώρα: Πολωνία

Πρόσωπο επικοινωνίας: Sekcja Zamówień

Email: mpec@mpec.tarnow.pl

Τηλέφωνο: +48 146882222

Ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://mpec.tarnow.pl/>

Τελικό σημείο ανταλλαγής πληροφοριών (URL): <https://platformazakupowa.pl/>

Προφίλ αγοραστή: <https://platformazakupowa.pl/>

Ρόλοι αυτού του οργανισμού:

Αγοραστής

Οργανισμός παροχής πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με τη διαδικασία δημοσίων συμβάσεων

8.1. ORG-0002

Επίσημη ονομασία: Krajowa Izba Odwoławcza

Αριθμός καταχώρισης: NIP 5262239325

Ταχυδρομική διεύθυνση: ul. Postępu 17A

Πόλη: Warszawa

Ταχυδρομικός κώδικας: 02-676

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Χώρα: Πολωνία

Email: odwolania@uzp.gov.pl

Τηλέφωνο: +4822458 78 01

Ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt2>

Τελικό σημείο ανταλλαγής πληροφοριών (URL): <https://epuap.gov.pl/wps/portal/strefa-klienta/katalog-spraw/opis-uslugi/odwolanie-do-krajowej-izby-odwolawczej/UZP>

Ρόλοι αυτού του οργανισμού:

Οργανισμός προσφυγής

Οργανισμός παροχής περισσότερων πληροφοριών των διαδικασιών προσφυγής

8.1. ORG-0000

Επίσημη ονομασία: Publications Office of the European Union

Αριθμός καταχώρισης: PUBL

Πόλη: Luxembourg

Ταχυδρομικός κώδικας: 2417

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Luxembourg (LU000)

Χώρα: Λουξεμβούργο

Email: ted@publications.europa.eu

Τηλέφωνο: +352 29291

Ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://op.europa.eu>

Ρόλοι αυτού του οργανισμού:

TED eSender

Πληροφορίες προκήρυξης

Αναγνωριστικό/έκδοση προκήρυξης: 3fe1996a-518f-4da9-b8b7-c89d6a6b6eed - 01

Είδος εντύπου: Διαγωνισμός

Είδος προκήρυξης: Προκήρυξη σύμβασης ή σύμβασης παραχώρησης — τυποποιημένο καθεστώς

Υποείδος προκήρυξης: 17

Ημερομηνία αποστολής της προκήρυξης: 22/06/2026 08:15:30 (UTC+00:00) Ώρα Δυτικής

Ευρώπης, GMT

Γλώσσες στις οποίες διατίθεται επίσημα η παρούσα προκήρυξη: πολωνικά

Αριθμός δημοσίευσης της προκήρυξης: 429413-2026

Αριθμός τεύχους EE S: 119/2026

Ημερομηνία δημοσίευσης: 24/06/2026