

## 296909-2026 - Result

Poland – Construction works for power plants and heating plants – Budowa zespołu agregatów kogeneracyjnych na terenie miasta Wołomin

OJ S 84/2026 30/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Works - Services - Supplies

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.

Email: [sekretariat@zecwolomin.pl](mailto:sekretariat@zecwolomin.pl)

Activity of the contracting entity: Electricity-related activities

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Budowa zespołu agregatów kogeneracyjnych na terenie miasta Wołomin

Description: Przedmiotem Zamówienia jest zaprojektowanie (w tym razie takiej konieczności wykonanie zamiennych Projektów Budowlanych) i budowa zespołu agregatów kogeneracyjnych na terenie miasta Wołomin, poprzez przyłączenie kogeneracyjnych źródeł ciepła w czterech Lokalizacjach w Wołominie. Więcej informacji w pkt 5.1. ogłoszenia. 1. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 376 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) – zwana dalej „Pzp” lub „ustawą Pzp” oraz aktów wykonawczych do ustawy Pzp, przy czym: 1) Zamawiający w ramach niniejszego przetargu przewiduje możliwość skorzystania z Prawa Opcji zgodnie z art. 441 Pzp. Skorzystanie z Prawa Opcji jest wyłącznym uprawnieniem, a nie zobowiązaniem Zamawiającego. Wykonawcy nie przysługują ani nie będą przysługiwać żadne roszczenia w przypadku, gdy Zamawiający z Prawa Opcji nie skorzysta lub skorzysta w mniejszym zakresie niż wskazano w niniejszej SWZ. 2) Zamawiający będzie uprawniony do skorzystania z Prawa Opcji w przypadku zwiększonego zapotrzebowania na usługi Wykonawcy w okresie realizacji Umowy Serwisowej, lecz nie dłużej niż do zakończenia okresu 6 lat od daty podpisania protokołu Odbioru Końcowego w ramach Umowy Wykonawczej. 3) Zamawiający będzie miał prawo skorzystać z Prawa Opcji po złożeniu Wykonawcy pisemnego zawiadomienia najpóźniej na 1 miesiąc przed osiągnięciem limitu 40 000 mth przez pierwszy z Obiektów objętych Umową Serwisową. 4) Prawo Opcji nie modyfikuje ogólnego charakteru Umowy Serwisowej, a świadczenia realizowane w ramach Opcji są tożsame/ściśle związane z Przedmiotem Zamówienia podstawowego w ramach Umowy Serwisowej. 2. Szacunkowa wartość Zamówienia (w której uwzględniono możliwość zastosowania Prawa Opcji) przekracza kwotę określoną w Obwieszczeniu Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z dnia 3 grudnia 2023 r. w sprawie aktualnych progów unijnych, ich równowartości w złotych, równowartości w złotych kwot wyrażonych w euro oraz średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych lub konkursów, wydanym na podstawie art. 3 ust. 2 ustawy Pzp. 3. Zamawiający, zgodnie z art. 139 ust. 1 ustawy Pzp najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 4. Finansowanie Zadania pn. „Budowa zespołu agregatów kogeneracyjnych

na terenie miasta Wołomin”: Zadanie jest przewidziane do finansowania z Programu Priorytetowego Kogeneracja Powiatowa (NFOŚiGW) z pożyczki i dotacji i / lub z pożyczki udzielonej przez WFOŚiGW w ramach programu WFOŚiGW OA- P1 (2025) "Zadania z zakresu ochrony powietrza" oraz ze środków własnych Zamawiającego. 5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w przypadku, gdy środki publiczne z NFOŚiGW lub WFOŚiGW, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, nie zostaną mu przyznane, a także w sytuacji, gdy: - nie złożono żadnego wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo żadnej oferty; - wszystkie oferty podlegały odrzuceniu; - cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty; - wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć; - postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego; - wykonawca nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy lub uchylił się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 263. 7. Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia przed upływem terminu składania ofert a także po upływie terminu składania ofert, jeżeli wystąpiły okoliczności powodujące, że dalsze prowadzenie postępowania, wybór oferty oraz zawarcie umowy jest nieuzasadnione – unieważnienie może nastąpić tylko w przypadkach wskazanych w Pzp (art. 255 Pzp).

Procedure identifier: cdd34325-945f-438c-bc78-eef78b6ac3b2

Internal identifier: DISiOŚ/19/2025

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Additional nature of the contract: Services, Supplies

Main classification (cpv): 45251000 Construction works for power plants and heating plants

Additional classification (cpv): 09323000 District heating, 42110000 Turbines and motors, 44160000 Pipeline, piping, pipes, casing, tubing and related items, 45000000 Construction work, 45111200 Site preparation and clearance work, 45220000 Engineering works and construction works, 45223000 Structures construction work, 45223100 Assembly of metal structures, 45223200 Structural works, 45223800 Assembly and erection of prefabricated structures, 45230000 Construction work for pipelines, communication and power lines, for highways, roads, airfields and railways; flatwork, 45231000 Construction work for pipelines, communication and power lines, 45231100 General construction work for pipelines, 45231220 Construction work for gas pipelines, 45231221 Gas supply mains construction work, 45232100 Ancillary works for water pipelines, 45232221 Transformer substation, 45233200 Various surface works, 45233220 Surface work for roads, 45251000 Construction works for power plants and heating plants, 45251200 Heating plant construction work, 45251240 Landfill-gas electricity generating plant construction work, 45251250 District-heating plant construction work, 45262210 Foundation work, 45310000 Electrical installation work, 45311100 Electrical wiring work, 45311200 Electrical fitting work, 45315100 Electrical engineering installation works, 45315700 Switching station installation work, 45316000 Installation work of illumination and signalling systems, 45317200 Electrical installation work of transformers, 45321000 Thermal insulation work, 45330000 Plumbing and sanitary works, 45331000 Heating, ventilation and air-conditioning installation work, 45332000 Plumbing and drain-laying work, 45333000 Gas-fitting

installation work, 50500000 Repair and maintenance services for pumps, valves, taps and metal containers and machinery, 50532000 Repair and maintenance services of electrical machinery, apparatus and associated equipment, 50532100 Repair and maintenance services of electric motors, 50532200 Repair and maintenance services of transformers, 50532300 Repair and maintenance services of generators, 50532400 Repair and maintenance services of electrical distribution equipment, 71000000 Architectural, construction, engineering and inspection services, 71220000 Architectural design services, 71320000 Engineering design services, 50000000 Repair and maintenance services, 50700000 Repair and maintenance services of building installations, 50300000 Repair, maintenance and associated services related to personal computers, office equipment, telecommunications and audio-visual equipment, 50800000 Miscellaneous repair and maintenance services, 50532300 Repair and maintenance services of generators, 50532000 Repair and maintenance services of electrical machinery, apparatus and associated equipment, 50720000 Repair and maintenance services of central heating, 50700000 Repair and maintenance services of building installations

### 2.1.2. Place of performance

Postal address: 1. Przy ul. Szosa Jadowska 49, na dz. ew. nr 4/3 obr. 01 Nowe Lipiny w Wołominie – Lokalizacja EC1 (budynek) 2. Przy ul. Rejtana na dz. ew. nr 147/12 obr. 27 Wołomin – Lokalizacja EC2 (budynek) 3. Przy ul. Reja, na dz. ew. nr 46/2 obr. 24 Wołomin - Lokalizacja EC3 (zabudowa kontenerowa) 4. Przy ul. Armii Krajowej na dz. ew. nr 176/36 obr. 21 Wołomin – Lokalizacja EC4 (zabudowa kontenerowa)

Town: Wołomin

Postcode: 05-200

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

### 2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 57 000 000,00 PLN

### 2.1.4. General information

Additional information: WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU 1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają następujące warunki udziału w postępowaniu: 1.1. Warunek sytuacji ekonomicznej lub finansowej (szczegółowy opis w SWZ) 1.2. Warunek zdolności technicznej lub zawodowej (szczegółowy opis w SWZ). Zamawiający przed wyborem najkorzystniejszej oferty - zgodnie z art. 126 ust. 1 ustawy Pzp wzywa Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do złożenia w wyznaczonym terminie (nie krótszym niż 10 dni) – aktualnych na dzień złożenia Podmiotowych środków dowodowych - szczegółowo opisanych w SWZ. W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznej komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> oraz poczty elektronicznej Zamawiającego [inwestycje@zecwolomin.pl](mailto:inwestycje@zecwolomin.pl) z zastrzeżeniem, że oferta musi zostać złożona przy użyciu Platformy e-Zamówienia. PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie: 1. art. 108 ust. 1 ustawy Pzp z wyłączeniem przypadku, o którym mowa w art. 108 ust. 1 pkt 1 lit. h, oraz w przypadku, o którym 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. art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp; 3. art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainie oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz .514); 4. 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), w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022 r. 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) i późniejszymi zmianami. Zamawiający może wykluczyć Wykonawcę na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.

**Legal basis:**

Directive 2014/25/EU

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

## 5. Lot

---

### 5.1. Lot: LOT-0001

Title: Budowa zespołu agregatów kogeneracyjnych na terenie miasta Wołomin

Description: Przedmiotem Zamówienia jest zaprojektowanie (w tym razie takiej konieczności wykonanie zamiennych Projektów Budowlanych) i budowa zespołu agregatów kogeneracyjnych na terenie miasta Wołomin, poprzez przyłączenie kogeneracyjnych źródeł ciepła w czterech Lokalizacjach w Wołominie, tj.: 1. Przy ul. Szosa Jadowska 49, na dz. ew. nr 4/3 obr. 01 Nowe Lipiny w Wołominie – Lokalizacja EC1 (budynek) 2. Przy ul. Rejtana na dz. ew. nr 147/12 obr. 27 Wołomin – Lokalizacja EC2 (budynek) 3. Przy ul. Reja, na dz. ew. nr 46 /2 obr. 24 Wołomin - Lokalizacja EC3 (zabudowa kontenerowa) 4. Przy ul. Armii Krajowej na dz. ew. nr 176/36 obr. 21 Wołomin – Lokalizacja EC4 (zabudowa kontenerowa) Realizacja Zadania Inwestycyjnego polega na wykonaniu wszelkich działań mających na celu dostarczenie w pełni sprawnych i działających Elektrociepłowni, we wskazanych Lokalizacjach, obejmujących: Zabudowę kontenerową lub Obiekt budowlany wg wymagań (Budynek), w którym Wykonawca posadowi jedną jednostkę wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji (tj. Jednostkę Wytwórczą). Zadanie Inwestycyjne obejmuje w szczególności wykonanie dokumentacji projektowej, budowę, uruchomienie i przygotowanie Obiektów do samodzielnej eksploatacji przez Zamawiającego, w tym szkolenie personelu Zamawiającego. Każda Jednostka Kogeneracyjna musi współpracować z istniejącym systemem ciepłowniczym w sposób nie powodujący zakłóceń w jego funkcjonowaniu. Podstawowym celem Zadania Inwestycyjnego jest przygotowanie Projektów Wykonawczych, budowa i przygotowanie do późniejszej eksploatacji przez Zamawiającego układów wysokosprawnej kogeneracji zasilanej gazem ziemnym typ E w oparciu o technologię silników spalinowych na ww. lokalizacjach, należących do Zakładu Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o. o. Projektowany Obiekt ma za zadanie: • jednoczesne wytwarzanie energii elektrycznej i termicznej w skojarzeniu z możliwie najefektywniejszym wykorzystaniem energii chemicznej zawartej w paliwie gazowym, • ograniczenie wpływu energetycznego spalania paliw stałych na środowisko naturalne, • poprawę bezpieczeństwa dostaw ciepła do systemu ciepłowniczego. Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu. Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania usług projektowych oraz robót budowlanych zgodnie z prawem polskim, w szczególności z przepisami techniczno - budowlanymi, przepisami dotyczącymi samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz przepisami dotyczącymi wyrobów, materiałów stosowanych w budownictwie. Przystępując do realizacji Zadania należy mieć na uwadze, iż jego celem jest budowa modułu silników gazowych do skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w sposób, który pozwoli osiągnąć zakładane parametry gwarantowane, w tym deklarowane przez Wykonawcę w Ofercie. Tym samym Wykonawca winien dołożyć należytej staranności na etapie projektowania i doboru urządzeń i materiałów oraz rozwiązań konstrukcyjnych, technicznych,

funkcjonalnych, które pozwolą osiągnąć zakładany efekt. Do budowy zostaną wykorzystane wyłącznie fabrycznie nowe urządzenia wyprodukowane w okresie 24 miesięcy przed datą podpisania protokołu Odbioru Końcowego. Zamawiający wskazuje ponadto, że Wykonawca (lub będący dostawcą Agregatów Kogeneracyjnych Podwykonawca lub dalszy podwykonawca) musi posiadać autoryzację producenta Agregatów Kogeneracyjnych (lub odrębnie silników gazowych i generatorów elektrycznych – dotyczy przypadku, gdy są różni producenci tych składowych Agregatów Kogeneracyjnych) na wykonywanie usług serwisowych dla oferowanych w postępowaniu o udzielenie zamówienia Agregatów Kogeneracyjnych. Wykonawca udzieli gwarancji i rękojmi na Roboty Budowlane, inne roboty, w tym Dostawy i Usługi oraz gwarancji i rękojmi na Serwis zgodnie z warunkami określonymi we wzorze Umowy Wykonawczej i we wzorze Umowy Serwisowej. Wykonawca sporządzając ofertę jest zobowiązany uwzględnić zarówno zapisy Programu Funkcjonalno – Użytkowego jak i zapisy Umowy Wykonawczej i Umowy Serwisowej – wraz z załącznikami do tych umów, jako dokumentów określających całość Przedmiotu Zamówienia. Przedmiotem Zamówienia, oprócz zaprojektowania i wykonania Robót Budowlanych, Dostaw i Usług związanych z budową zespołu Agregatów Kogeneracyjnych na terenie miasta Wołomin jest również usługa serwisu przeglądowo-naprawcza gwarantująca utrzymanie każdego z Obiektów, w tym w szczególności Agregatów Kogeneracyjnych, w pełnej gotowości do pracy, usługa ta ma być realizowana przez okres podstawowy wynoszący 147 000 mth łącznej pracy Agregatów Kogeneracyjnych - szczegóły w SWZ. Zamawiający zastrzega sobie Prawo Opcji polegające na zwiększeniu liczby motogodzin objętych Umową Serwisową o dodatkowe 13 000 mth łącznie dla wszystkich czterech Obiektów w ramach całej Umowy Serwisowej. Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania w ramach Umowy Serwisowej następujących czynności: a) Obsługa bieżąca i konserwacja zgodnie z zaleceniami producentów urządzeń b) Przeglądy okresowe (z wyłączeniem remontu głównego/kapitałnego) c) Wymiana części eksploatacyjnych (filtry, oleje, świece, itp.) d) Wymiana komponentów zgodnie z harmonogramem prewencyjnym (opis czynności) i Harmonogramem prac serwisowych e) Diagnostyka i monitoring parametrów pracy f) Usuwanie Wad, Awarii i Usterek powstałych po zakończeniu Okresu gwarancji jakości i rękojmi udzielonej w ramach Umowy Wykonawczej g) Prowadzenie dokumentacji eksploatacyjnej i serwisowej h) Zapewnienie dostępności części zamiennych w magazynie podręcznym i) Dyspozycyjność serwisu 24/7/365. Przedmiot Zamówienia szczegółowo opisuje Program Funkcjonalno - Użytkowy -załącznik nr 1 do SWZ. Internal identifier: DISiOŚ/19/2025

#### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Additional nature of the contract: Services

Additional nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 45251200 Heating plant construction work

Additional classification (cpv): 09323000 District heating, 42110000 Turbines and motors, 44160000 Pipeline, piping, pipes, casing, tubing and related items, 45000000 Construction work, 45111200 Site preparation and clearance work, 45220000 Engineering works and construction works, 45223000 Structures construction work, 45223100 Assembly of metal structures, 45223200 Structural works, 45223800 Assembly and erection of prefabricated structures, 45230000 Construction work for pipelines, communication and power lines, for highways, roads, airfields and railways; flatwork, 45231000 Construction work for pipelines, communication and power lines, 45231100 General construction work for pipelines, 45231220 Construction work for gas pipelines, 45231221 Gas supply mains construction work, 45232100 Ancillary works for water pipelines, 45232221 Transformer substation, 45233200 Various surface works, 45233220 Surface work for roads, 45251000 Construction works for power

plants and heating plants, 45251200 Heating plant construction work, 45251240 Landfill-gas electricity generating plant construction work, 45251250 District-heating plant construction work , 45262210 Foundation work, 45310000 Electrical installation work, 45311100 Electrical wiring work, 45311200 Electrical fitting work, 45315100 Electrical engineering installation works, 45315700 Switching station installation work, 45316000 Installation work of illumination and signalling systems, 45317200 Electrical installation work of transformers, 45321000 Thermal insulation work, 45330000 Plumbing and sanitary works, 45331000 Heating, ventilation and air-conditioning installation work, 45332000 Plumbing and drain-laying work, 45333000 Gas-fitting installation work, 50500000 Repair and maintenance services for pumps, valves, taps and metal containers and machinery, 50532000 Repair and maintenance services of electrical machinery, apparatus and associated equipment, 50532100 Repair and maintenance services of electric motors, 50532200 Repair and maintenance services of transformers, 50532300 Repair and maintenance services of generators, 50532400 Repair and maintenance services of electrical distribution equipment, 71000000 Architectural, construction, engineering and inspection services, 71220000 Architectural design services, 71320000 Engineering design services, 50000000 Repair and maintenance services, 50700000 Repair and maintenance services of building installations, 50300000 Repair, maintenance and associated services related to personal computers, office equipment, telecommunications and audio-visual equipment, 50800000 Miscellaneous repair and maintenance services, 50532300 Repair and maintenance services of generators, 50532000 Repair and maintenance services of electrical machinery, apparatus and associated equipment, 50720000 Repair and maintenance services of central heating, 50700000 Repair and maintenance services of building installations

**Options:**

Description of the options: Zamawiający zastrzega sobie Prawo Opcji polegające na zwiększeniu liczby motogodzin objętych Umową Serwisową o dodatkowe 13 000 mth (które mogą być rozdzielone pomiędzy cztery Obiekty), na tych samych warunkach cenowych i jakościowych. Realizacja Prawa Opcji nastąpi na podstawie oświadczenia Zamawiającego złożonego na piśmie, najpóźniej na 1 miesiąc przed osiągnięciem limitu 40 000 mth przez pierwszy Obiekt.

**5.1.2. Place of performance**

Postal address: 1. Przy ul. Szosa Jadowska 49, na dz. ew. nr 4/3 obr. 01 Nowe Lipiny w Wołominie – Lokalizacja EC1 (budynek) 2. Przy ul. Rejtana na dz. ew. nr 147/12 obr. 27 Wołomin – Lokalizacja EC2 (budynek) 3. Przy ul. Reja, na dz. ew. nr 46/2 obr. 24 Wołomin - Lokalizacja EC3 (zabudowa kontenerowa) 4. Przy ul. Armii Krajowej na dz. ew. nr 176/36 obr. 21 Wołomin – Lokalizacja EC4 (zabudowa kontenerowa)

Town: Wołomin

Postcode: 05-200

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

**5.1.3. Estimated duration**

Duration: 88 Months

**5.1.4. Renewal**

Maximum renewals: 0

**5.1.5. Value**

Estimated value excluding VAT: 57 000 000,00 PLN

**5.1.6. General information**

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

Additional information: W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> oraz poczty elektronicznej Zamawiającego [inwestycje@zecwolomin.pl](mailto:inwestycje@zecwolomin.pl) z zastrzeżeniem, że oferta musi zostać złożona przy użyciu Platformy e-Zamówienia. Adres strony internetowej prowadzonego postępowania, na której udostępniane będą zmiany i wyjaśnienia treści SWZ oraz inne dokumenty zamówienia bezpośrednio związane z postępowaniem o udzielenie zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-cdd34325-945f438c-bc78eef78b6ac3b2>, identyfikator eef78b6ac3b2

#### 5.1.10. Award criteria

##### **Criterion:**

Type: Quality

Name: ηeCHP (gwarantowana sprawność elektryczna instalacji kogeneracji)

Description: Kryterium ηeCHP (gwarantowana sprawność elektryczna instalacji kogeneracji): ocenie zostaną poddane zadeklarowane przez Wykonawcę gwarantowane sprawności elektryczne instalacji kogeneracji (Jednostek Wytwórczych).

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 20

##### **Criterion:**

Type: Quality

Name: ηoCHP (gwarantowana sprawność ogólna instalacji kogeneracji)

Description: Kryterium ηoCHP (gwarantowana sprawność ogólna instalacji kogeneracji): ocenie zostanie poddana zadeklarowana przez Wykonawcę gwarantowana sprawność ogólna instalacji kogeneracji (Jednostki Wytwórczej) policzona łącznie dla EC1, EC2, EC3, EC4.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

##### **Criterion:**

Type: Quality

Name: Quality (długość gwarancji dla Umowy Wykonawczej)

Description: Kryterium Quality (oferowana długość gwarancji dla Umowy Wykonawczej): ocenie zostanie poddana zadeklarowana przez Wykonawcę długość gwarancji w miesiącach dla Umowy Wykonawczej – maksymalnie 10 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

##### **Criterion:**

Type: Price

Name: CUW (cena oferty brutto za wykonanie Umowy Wykonawczej)

Description: Kryterium CUW (cena oferty brutto za wykonanie Umowy Wykonawczej): ocenie zostanie poddana zadeklarowana przez Wykonawcę cena ofertowa za wykonanie Umowy Wykonawczej dla całego Zadania Inwestycyjnego.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 40

##### **Criterion:**

Type: Price

Name: CUW+US (cena oferty brutto za wykonanie Umowy Wykonawczej i Umowy Serwisowej w zakresie podstawowym)

Description: Kryterium CUW+US (cena oferty brutto za wykonanie Umowy Wykonawczej i Umowy Serwisowej w zakresie podstawowym dla całego Zadania Inwestycyjnego): ocenie zostanie poddana zadeklarowana przez Wykonawcę cena ofertowa za wykonanie całego Zadania Inwestycyjnego (ale bez Prawa Opcji).

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 20

#### 5.1.15. Techniques

**Framework agreement:**

No framework agreement

**Information about the dynamic purchasing system:**

No dynamic purchase system

#### 5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Information about review deadlines: 1. Odwołanie przysługuje na: - niezgodną z przepisami ustawy Pzp czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy; - zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy Pzp; 2. 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. 3. Odwołanie wnosi się w terminie: 1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, 2) 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; 4. 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. 5. 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. 6. 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. 7. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych. 8. 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. 9. Od wyroku sądu lub postanowienia kończącego Postępowanie w sprawie przysługuje skarga kasacyjna do Sądu Najwyższego.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.

Organisation providing offline access to the procurement documents: Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation whose budget is used to pay for the contract: Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.

Organisation executing the payment: Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.

## 6. Results

---

Value of all contracts awarded in this notice: 53 845 509,00 PLN

### 6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

#### 6.1.2. Information about winners

##### Winner:

Name of the tendering party: METROLOG Sp. z o.o. – Lider Konsorcjum Ferox-Energy-System Sp. z o.o. – Partner konsorcjum

Leader of tendering party: METROLOG Sp. z o.o.

Official name: Ferox Energy Systems Sp. z o.o.

##### Tender:

Tender identifier: Oferta 1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 53 845 509,00 PLN

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Country of origin of the product or the service: Poland

Subcontracting: No

##### Contract information:

Identifier of the contract: 18/IV/26DISiOŚ,19/IV/26DISiOŚ

Date on which the winner was chosen: 16/03/2026

Date of the conclusion of the contract: 08/04/2026

#### 6.1.4. Statistical information

##### Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

##### Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 53 845 509,00 PLN

Value of the highest admissible tender: 53 845 509,00 PLN

## 8. Organisations

---

### 8.1. ORG-0001

Official name: Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.

Registration number: NIP: 1250910324

Registration number: REGON: 013139587

Postal address: ul. Szosa Jadowska 49 05-200 Wołomin, ul. Szosa Jadowska 49

Town: Wołomin

Postcode: 05-200

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

Email: [sekretariat@zecwolomin.pl](mailto:sekretariat@zecwolomin.pl)

Telephone: (22) 787 55 80

Internet address: <https://zec.wolomin.pl>

##### Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

Organisation whose budget is used to pay for the contract

Organisation executing the payment

#### 8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: PUBL

Town: Warszawa

Postcode: 02-676

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Email: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telephone: (22)4587840

##### **Roles of this organisation:**

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

#### 8.1. ORG-0003

Official name: Publications Office of the European Union

Registration number: PUBL

Town: Luxembourg

Postcode: 2417

Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)

Country: Luxembourg

Email: [ted@publications.europa.eu](mailto:ted@publications.europa.eu)

Telephone: +352 29291

Internet address: <https://op.europa.eu>

##### **Roles of this organisation:**

TED eSender

#### 8.1. ORG-0004

Official name: METROLOG Sp. z o.o.

Size of the economic operator: Medium

Registration number: NIP: 763-18-61-838

Postal address: ul. Kościuszki 97, 64-700 Czarnków

Town: Czarnków

Postcode: 64-700 Czarnków

Country subdivision (NUTS): Piłski (PL411)

Country: Poland

Email: [metrolog@metrolog.com.pl](mailto:metrolog@metrolog.com.pl)

Telephone: +48 (32) 254 61 69

##### **Roles of this organisation:**

Tenderer

Leader of tendering party

**Winner of these lots: LOT-0001**

#### 8.1. ORG-0005

Official name: Ferox Energy Systems Sp. z o.o.

Size of the economic operator: Medium

Registration number: NIP: 634-20-89-868

Postal address: 40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33

Town: Katowice  
Postcode: 40-155 Katowice  
Country subdivision (NUTS): Katowicki (PL22A)  
Country: Poland  
Email: [ferox@ferox.pl](mailto:ferox@ferox.pl)  
Telephone: +48 (32) 254 61 69

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Winner of these lots: LOT-0001**

## Notice information

---

Notice identifier/version: b7a2384e-4e68-48cd-8444-f8b67b08e59d - 02

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 30

Notice dispatch date: 29/04/2026 07:45:29 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 296909-2026

OJ S issue number: 84/2026

Publication date: 30/04/2026