

Polska – Produkty naftowe, paliwo, energia elektryczna i inne źródła energii – Dostawa i odbiór energii elektrycznej dla Geotermii Poddębice na okres od 01.01.2025 do 31.12.2025 r.

OJ S 212/2024 30/10/2024

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy  
Dostawy

## 1. Nabywca

---

### 1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Geotermia Poddębice Sp. z o.o.

E-mail: [i.zych@geotermia.poddebice.pl](mailto:i.zych@geotermia.poddebice.pl)

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

## 2. Procedura

---

### 2.1. Procedura

Tytuł: Dostawa i odbiór energii elektrycznej dla Geotermii Poddębice na okres od 01.01.2025 do 31.12.2025 r.

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i odbiór energii elektrycznej dla Geotermii Poddębice na okres od 01.01.2025 do 31.12.2025 r.: 1) świadczenie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego usługi dostawy energii elektrycznej na potrzeby eksploatacji obiektów użytkowych zlokalizowanych w Poddębicach (zadanie nr 1); 2) świadczenie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego usługi odbioru i rozliczenia energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD z instalacji wytwórczej kogeneracyjnej Zamawiającego (zadanie nr 2); 3) określenie warunków współpracy pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym w zakresie przeprowadzenia procedury kwalifikacji instalacji kogeneracyjnej Zamawiającego jako zasobu wchodzącego w skład Jednostki Grafikowej Wykonawcy (Dostawcy Usług Bilansujących), za pomocą której mają być świadczone Usługi Bilansujące na rynku bilansującym energii elektrycznej (zadanie nr 3). Obiekty są własnością Zamawiającego lub są przez Zamawiającego dzierżawione.

Szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej dla obiektów objętych przedmiotem zamówienia w okresie od 01.01.2024 r. przez okres 12 miesięcy wynosi 2 314 895 kWh. Całkowite szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej w okresie od dnia 01.01.2025 r. przez okres 12 miesięcy ma charakter jedynie orientacyjny służący do porównania ofert.

Wykonawcy nie będzie przysługiwało jakiejkolwiek roszczenie w stosunku do Zamawiającego z tytułu nie pobrania przewidywanej ilości energii. Zamawiający dokona zapłaty za faktycznie pobrane ilości energii. Dostawa energii elektrycznej odbywać się będzie na warunkach określonych przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.) oraz zgodnie z wydanymi do tej ustawy przepisami wykonawczymi w szczególności ze standardami jakości obsługi odbiorców określonymi w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 06 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. 2019 poz. 503 z późniejszymi zmianami). Ponadto Zamawiający wymaga aby dostarczana energia spełniała parametry jakościowe określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. 2007 poz. 623 z późniejszymi zmianami) Parametry jakościowe energii elektrycznej i standardy jakościowe obsługi odbiorców oraz sposób załatwiania reklamacji. Jednocześnie przedmiot zamówienia nie generuje kosztów cyklu życia produktu. Szczegółowy opis

przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 4 do SWZ. Parametry dystrybucyjne są zgodne z aktualnymi umowami oraz dokumentami potwierdzającymi możliwość świadczenia usług dystrybucji, wydanymi przez właściwego OSD. Zamawiający posiada koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej w jednostce kogeneracji zlokalizowanej w Poddębicach, o mocy zainstalowanej elektrycznej 0,999 MW, przy użyciu silnika spalinowego, wykorzystującego w procesie spalania gaz ziemny wysokometanowy. Szacunkowa maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie wytworzona w instalacji kogeneracyjnej wynosi 7 992 MWh. Szacunkowa ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci wynosi 5 630 MWh. Zamawiający zastrzega, iż może nie wyprodukować i nie wprowadzić do sieci w całości szacowanej ilości energii elektrycznej. Produkcja energii elektrycznej uzależniona będzie od ceny gazu. Zamawiający dopuszcza sytuację, w której instalacja kogeneracyjna nie będzie pracować. Rozliczenia za dostawę i odkup energii elektrycznej odbywać się będą na podstawie bieżących, rzeczywistych wskazań układów pomiarowo- rozliczeniowych Wspólny Słownik Zamówień CPV: 09000000 - 3 produkty naftowe, paliwo, energia elektryczna i inne źródła energii, 09300000 - 2 energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa, 09310000 - 5 elektryczność, 65310000 - 9 przesył energii elektrycznej 65500000 - 8 odczyty liczników 2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Uzasadnienie: Zakup energii elektrycznej na potrzeby wszystkich lokalizacji umożliwi uzyskanie korzystniejszych warunków cenowych. Wielkość wolumenu nie stanowi o ograniczeniu konkurencji. Decyzja o braku podziału zamówienia na części jest uzasadniona gospodarczo z uwagi na specyfikę oraz opis przedmiotu zamówienia, który wymaga realizacji usługi w sposób kompleksowy i zintegrowany. Wobec powyższego bezzasadnym, a wręcz niemożliwym jest wydzielanie i składanie ofert częściowych. Dodatkowo nie istnieje ryzyko naruszenia zasady uczciwej konkurencji. Ofertę może złożyć każdy Wykonawca, który spełnia warunek udziału w postępowaniu.

Identyfikator procedury: 2f38136c-25ab-4907-b0e2-4e1a4957a57e

Wewnętrzny identyfikator: GP/331/2024

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: tak

Uzasadnienie procedury przyspieszonej: Zgodnie z art. 138 ust. 4

#### **2.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 09000000

Produkty naftowe, paliwo, energia elektryczna i inne źródła energii

#### **2.1.2. Miejsce realizacji**

Adres pocztowy: Mickiewicza 17A

Miejscowość: Poddębice

Kod pocztowy: 99-200

Podpodział krajowy (NUTS): Sieradzki (PL714)

Kraj: Polska

#### **2.1.4. Informacje ogólne**

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

#### **2.1.6. Podstawy wykluczenia**

Powody wykluczenia źródła: Dokumenty zamówienia

### 5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Dostawa i odbiór energii elektrycznej dla Geotermii Poddębice na okres od 01.01.2025 do 31.12.2025 r.

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i odbiór energii elektrycznej dla Geotermii Poddębice na okres od 01.01.2025 do 31.12.2025 r.: 1) świadczenie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego usługi dostawy energii elektrycznej na potrzeby eksploatacji obiektów użytkowych zlokalizowanych w Poddębicach (zadanie nr 1); 2) świadczenie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego usługi odbioru i rozliczenia energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD z instalacji wytwórczej kogeneracyjnej Zamawiającego (zadanie nr 2); 3) określenie warunków współpracy pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym w zakresie przeprowadzenia procedury kwalifikacji instalacji kogeneracyjnej Zamawiającego jako zasobu wchodzącego w skład Jednostki Grafikowej Wykonawcy (Dostawcy Usług Bilansujących), za pomocą której mają być świadczone Usługi Bilansujące na rynku bilansującym energii elektrycznej (zadanie nr 3). Obiekty są własnością Zamawiającego lub są przez Zamawiającego dzierżawione. Szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej dla obiektów objętych przedmiotem zamówienia w okresie od 01.01.2024 r. przez okres 12 miesięcy wynosi 2 314 895 kWh. Całkowite szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej w okresie od dnia 01.01.2025 r. przez okres 12 miesięcy ma charakter jedynie orientacyjny służący do porównania ofert. Wykonawcy nie będzie przysługiwało jakiegokolwiek roszczenie w stosunku do Zamawiającego z tytułu nie pobrania przewidywanej ilości energii. Zamawiający dokona zapłaty za faktycznie pobrane ilości energii. Dostawa energii elektrycznej odbywać się będzie na warunkach określonych przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.) oraz zgodnie z wydanymi do tej ustawy przepisami wykonawczymi w szczególności ze standardami jakości obsługi odbiorców określonymi w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 06 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. 2019 poz. 503 z późniejszymi zmianami). Ponadto Zamawiający wymaga aby dostarczana energia spełniała parametry jakościowe określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. 2007 poz. 623 z późniejszymi zmianami) Parametry jakościowe energii elektrycznej i standardy jakościowe obsługi odbiorców oraz sposób załatwiania reklamacji. Jednocześnie przedmiot zamówienia nie generuje kosztów cyklu życia produktu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 4 do SWZ. Parametry dystrybucyjne są zgodne z aktualnymi umowami oraz dokumentami potwierdzającymi możliwość świadczenia usług dystrybucji, wydanymi przez właściwego OSD. Zamawiający posiada koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej w jednostce kogeneracji zlokalizowanej w Poddębicach, o mocy zainstalowanej elektrycznej 0,999 MW, przy użyciu silnika spalinowego, wykorzystującego w procesie spalania gaz ziemny wysokometanowy. Szacunkowa maksymalna ilość energii elektrycznej, która będzie wytworzona w instalacji kogeneracyjnej wynosi 7 992 MWh. Szacunkowa ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci wynosi 5 630 MWh. Zamawiający zastrzega, iż może nie wyprodukować i nie wprowadzić do sieci w całości szacowanej ilości energii elektrycznej. Produkcja energii elektrycznej uzależniona będzie od ceny gazu. Zamawiający dopuszcza sytuację, w której instalacja kogeneracyjna nie będzie pracować. Rozliczenia za dostawę i odkup energii elektrycznej odbywać się będą na podstawie bieżących, rzeczywistych wskazań układów pomiarowo- rozliczeniowych Wspólny Słownik Zamówień CPV: 09000000 - 3 produkty naftowe, paliwo, energia elektryczna i inne źródła energii, 09300000 - 2 energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa, 09310000 - 5 elektryczność, 65310000 - 9 przesył energii elektrycznej 65500000 - 8 odczyty liczników 2.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Uzasadnienie: Zakup energii elektrycznej na potrzeby wszystkich lokalizacji umożliwi uzyskanie korzystniejszych warunków cenowych. Wielkość wolumenu nie stanowi o ograniczeniu konkurencji. Decyzja o braku podziału zamówienia na części jest uzasadniona gospodarczo z uwagi na specyfikę oraz opis przedmiotu zamówienia, który wymaga realizacji usługi w sposób kompleksowy i zintegrowany. Wobec powyższego bezzasadnym, a wręcz niemożliwym jest wydzielanie i składanie ofert częściowych. Dodatkowo nie istnieje ryzyko naruszenia zasady uczciwej konkurencji. Ofertę może złożyć każdy Wykonawca, który spełnia warunek udziału w postępowaniu.

Wewnętrzny identyfikator: GP/331/2024

#### **5.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 09000000

Produkty naftowe, paliwo, energia elektryczna i inne źródła energii

#### **5.1.2. Miejsce realizacji**

Podpodział krajowy (NUTS): Sieradzki (PL714)

Kraj: Polska

#### **5.1.3. Szacowany okres obowiązywania**

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

#### **5.1.6. Informacje ogólne**

Zastrzeżony udział: Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

#### **5.1.9. Kryteria kwalifikacji**

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium:

Rodzaj: Koszt

Opis stosowanej metody, jeżeli nie można przypisać wagi kryteriom: [W1] wartość narzutu przy sprzedaży energii elektrycznej – 70 % [W2] wartość narzutu odkupu energii – 30 %  
Nr Nazwa Wzór Opis 1 [W1] wartość narzutu przy sprzedaży energii elektrycznej  $W1 = \frac{W_{\min}}{W_b} * 100 * 70\%$  Wmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert, Wb – cena badanej oferty. 2 [W2] wartość narzutu odkupu energii elektrycznej  $W2 = \frac{W_{\min}}{W_b} * 100 * 30\%$  Wmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert, Wb – cena badanej oferty. W ramach powyższych kryteriów wykonawca otrzyma łączną liczbę punktów wyliczoną wg poniższego wzoru: Łączna liczba punktów = W1 + W2

#### **5.1.11. Dokumenty zamówienia**

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/pl/>

#### **5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia**

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/pl/>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Termin składania ofert: 29/11/2024 09:00:00 (UTC+1)

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/11/2024 09:15:00 (UTC+1)

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego:

Jeszcze nie wiadomo

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

Informacje o terminach odwołania: Art. 515. 1. Odwołanie wnosi się: 1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne, 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;

#### **5.1.15. Techniki**

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

#### **5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie**

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

TED eSender: Publications Office of the European Union

## **8. Organizacje**

---

### **8.1. ORG-0001**

Oficjalna nazwa: Geotermia Poddębice Sp. z o.o.

Numer rejestracyjny: 8281314868

Adres pocztowy: Mickiewicza 17A

Miejscowość: Poddębice

Kod pocztowy: 99-200

Podpodział krajowy (NUTS): Sieradzki (PL714)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: dział zamówień

E-mail: [i.zych@geotermia.poddebice.pl](mailto:i.zych@geotermia.poddebice.pl)

Telefon: +48 505023678

Adres strony internetowej: <https://geotermia.poddebice.pl/>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://ezamowienia.gov.pl/pl/>

Profil nabywcy: <https://ezamowienia.gov.pl/pl/>

**Role tej organizacji:**

Nabywca

### **8.1. ORG-0002**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt2>

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

Telefon: +48022458 78 01

Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt2>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt2>

**Role tej organizacji:**

Organ odwoławczy

#### 8.1. **ORG-0000**

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: [ted@publications.europa.eu](mailto:ted@publications.europa.eu)

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

**Role tej organizacji:**

TED eSender

## 11. Informacje o ogłoszeniu

---

### 11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 47de1c59-b31e-4d27-8d8c-cfac53542a94 - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 16

Ogłoszenie – data wysłania: 29/10/2024 13:20:35 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

### 11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 660591-2024

Numer wydania Dz.U. S: 212/2024

Data publikacji: 30/10/2024