

**Polska – Roboty budowlane – BUDOWA INSTALACJI KOGENERACJI GAZOWEJ NA TERENIE CIEPŁOWNI SIEMIANOWICE CZ. I****OJ S 196/2025 13/10/2025****Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy****Roboty budowlane**

---

**1. Nabywca****1.1. Nabywca**

Oficjalna nazwa: Ciepłownia Siemianowice sp. z o.o.

E-mail: [przetargi@cieplowniasiemianowice.pl](mailto:przetargi@cieplowniasiemianowice.pl)

Status prawny nabywcy: Organizacja udzielająca zamówienia dotowanego przez instytucję administracji centralnej

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

---

**2. Procedura****2.1. Procedura**

Tytuł: BUDOWA INSTALACJI KOGENERACJI GAZOWEJ NA TERENIE CIEPŁOWNI SIEMIANOWICE CZ. I

Opis: 1. Przedmiot zamówienia na Generalnego Wykonawcę obejmuje: a) Zrealizowanie przedsięwzięcia polegającego na budowie w formule „zaprojektuj i wybuduj” Obiektu energetycznego składającego się z czterech Agregatów Kogeneracyjnych oraz instalacji i urządzeń pomocniczych zlokalizowanych w nowym budynku. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w Siemianowicach Śląskich przy ul. Olimpijskiej 14. Zamawiający dysponuje kompletem prawomocnych decyzji administracyjnych koniecznych dla realizacji inwestycji, tj.: decyzja o pozwoleniu na budowę jak i decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, przy czym mają one charakter pogładowy – Wykonawca może je adaptować na potrzeby realizacji Inwestycji. Nowy układ technologiczny ma za zadanie w przyszłości po kolejnej rozbudowie instalacji zastąpić istniejącą ciepłownię opalaną węglem kamiennym, składającą się z dwóch kotłów wodnych typu WR-25 oraz WWCW. Istotny w tym temacie jest fakt, że podczas budowy, istniejące źródła ciepła będą eksploatowane. W chwili obecnej Inwestor nie może określić daty wyłączenia i likwidacji kotłów węglowych. Obecne postępowanie, zabudowa czterech silników kogeneracyjnych, jest określana jako pierwszy etap Inwestycji mającej na celu eliminację źródeł węglowych na rzecz wysokosprawnej kogeneracji gazowej i stworzenie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego. b) Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: • opracowanie Dokumentacji Projektowej, a w tym w szczególności opracowanie wielobranżowego Projektu Koncepcyjnego, wielobranżowego Projektu Technicznego, wielobranżowego Projektu Wykonawczego obejmujących w szczególności: zagospodarowanie terenu, branżę konstrukcyjną, budowlaną, technologię, branżę sanitarną, elektryczną, układ AKPiA dla instalacji produkcji ciepła i współpracy z układami nadrzędnymi, • opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót opisującej w szczególności wymagania, jakie muszą spełnić poszczególne roboty budowlane, technologię wykonania, stosowane materiały i ich parametry, sposób oraz kryteria odbioru robót, • opracowanie Harmonogramu Rzeczowo - Finansowego realizacji Inwestycji z uwzględnieniem współpracy z istniejącym źródłem ciepła, w oparciu o załącznik nr 11, • wykonanie niezbędnych demontaży i rozbiórek, • adaptację istniejącego budynku na potrzeby zabudowy nowej instalacji, • budowę budynku głównego

kogeneracyjnego, • budowę budynku łącznika i magazynu oleju, • budowę akumulatorów ciepła, • budowę chłodziń wentylatorowych, • budowę ekranu akustycznego, • dostawę i montaż urządzeń i elementów wchodzących w skład obiektu wraz z wykonaniem kompletnych, współpracujących instalacji, kompletem robót budowlanych i instalacyjnych w oparciu o opracowaną Dokumentację Projektową wraz z czynnościami rozruchowymi oraz prawidłowym uruchomieniem, • opracowanie Dokumentacji Powykonawczej, • wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej, • uzyskanie Pozwolenia na Użytkowanie, • oddanie gotowego do użytkowania obiektu wraz z Dokumentacją Powykonawczą i ruchową, • zrealizowanie usług Serwisu.

Identyfikator procedury: e263d8c3-4131-4c8f-b272-bab5e24e287a

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: nie

### **2.1.1. Przeznaczenie**

Charakter zamówienia: Roboty budowlane

Główna klasyfikacja (cpv): 45000000 Roboty budowlane

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 71300000 Usługi inżynieryjne, 71314100 Usługi elektryczne, 71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji

budowlanych, 71322000 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, 71326000 Dodatkowe usługi budowlane, 71330000 Różne usługi inżynieryjne, 71334000

Mechaniczne i elektryczne usługi inżynieryjne, 44160000 Rurociągi, instalacje rurowe, rury, okładziny rurowe, rury i podobne elementy, 45100000 Przygotowanie terenu pod budowę, 45200000 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub

ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, 45223200 Roboty konstrukcyjne, 45231100 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów, 45231400 Roboty

budowlane w zakresie budowy linii energetycznych, 45232221 Podstacje transformatorowe, 45223800 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji, 45251240 Roboty budowlane

w zakresie zakładów wytwarzających energię elektryczną na bazie gazu ziemnego, 45300000 Roboty instalacyjne w budynkach, 45310000 Roboty instalacyjne elektryczne, 45311200

Roboty w zakresie instalacji elektrycznych, 45311100 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego, 45315100 Instalacyjne roboty elektrotechniczne, 45315700 Instalowanie stacji

rozdzielczych, 45231000 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych, 45351000 Mechaniczne instalacje inżynieryjne,

31170000 Transformatory, 31121200 Zestawy prądnicowe z silnikiem spalinowym o zapłonie iskrowym, 45231220 Roboty budowlane w zakresie gazociągów, 45255800 Roboty budowlane

w zakresie zakładów produkcji gazu, 45333000 Roboty instalacyjne gazowe, 45231110 Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

### **2.1.2. Miejsce realizacji**

Podpodział krajowy (NUTS): Katowicki (PL22A)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Zgodnie z art. 257 PZP, Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki publiczne, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.

### **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: BUDOWA INSTALACJI KOGENERACJI GAZOWEJ NA TERENIE CIEPŁOWNI SIEMIANOWICE CZ. I

Opis: 1. Przedmiot zamówienia na Generalnego Wykonawcę obejmuje: a) Zrealizowanie przedsięwzięcia polegającego na budowie w formule „zaprojektuj i wybuduj” Obiektu energetycznego składającego się z czterech Agregatów Kogeneracyjnych oraz instalacji i urządzeń pomocniczych zlokalizowanych w nowym budynku. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w Siemianowicach Śląskich przy ul. Olimpijskiej 14. Zamawiający dysponuje kompletem prawomocnych decyzji administracyjnych koniecznych dla realizacji inwestycji, tj.: decyzja o pozwoleniu na budowę jak i decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, przy czym mają one charakter poglądowy – Wykonawca może je adaptować na potrzeby realizacji Inwestycji. Nowy układ technologiczny ma za zadanie w przyszłości po kolejnej rozbudowie instalacji zastąpić istniejącą ciepłownię opalaną węglem kamiennym, składającą się z dwóch kotłów wodnych typu WR-25 oraz WWCW. Istotny w tym temacie jest fakt, że podczas budowy, istniejące źródła ciepła będą eksploatowane. W chwili obecnej Inwestor nie może określić daty wyłączenia i likwidacji kotłów węglowych. Obecne postępowanie, zabudowa czterech silników kogeneracyjnych, jest określana jako pierwszy etap Inwestycji mającej na celu eliminację źródeł węglowych na rzecz wysokosprawnej kogeneracji gazowej i stworzenie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego. b) Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: • opracowanie Dokumentacji Projektowej, a w tym w szczególności opracowanie wielobranżowego Projektu Konceptyjnego, wielobranżowego Projektu Technicznego, wielobranżowego Projektu Wykonawczego obejmujących w szczególności: zagospodarowanie terenu, branżę konstrukcyjną, budowlaną, technologię, branżę sanitarną, elektryczną, układ AKPiA dla instalacji produkcji ciepła i współpracy z układami nadrzędnymi, • opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót opisującej w szczególności wymagania, jakie muszą spełnić poszczególne roboty budowlane, technologię wykonania, stosowane materiały i ich parametry, sposób oraz kryteria odbioru robót, • opracowanie Harmonogramu Rzeczowo - Finansowego realizacji Inwestycji z uwzględnieniem współpracy z istniejącym źródłem ciepła, w oparciu o załącznik nr 11, • wykonanie niezbędnych demontaży i rozbiórek, • adaptację istniejącego budynku na potrzeby zabudowy nowej instalacji, • budowę budynku głównego kogeneracyjnego, • budowę budynku łącznika i magazynu oleju, • budowę akumulatorów ciepła, • budowę chłodnic wentylatorowych, • budowę ekranu akustycznego, • dostawę i montaż urządzeń i elementów wchodzących w skład obiektu wraz z wykonaniem kompletnych, współpracujących instalacji, kompletem robót budowlanych i instalacyjnych w oparciu o opracowaną Dokumentację Projektową wraz z czynnościami rozruchowymi oraz prawidłowym uruchomieniem, • opracowanie Dokumentacji Powykonawczej, • wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej, • uzyskanie Pozwolenia na Użytkowanie, • oddanie gotowego do użytkowania obiektu wraz z Dokumentacją Powykonawczą i ruchową, • zrealizowanie usług Serwisu.

#### 5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Roboty budowlane

Główna klasyfikacja (cpv): 45000000 Roboty budowlane

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 71300000 Usługi inżynierskie, 71300000 Usługi inżynierskie, 71314100 Usługi elektryczne, 71321000

Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych, 71322000 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, 71326000

Dodatkowe usługi budowlane, 71330000 Różne usługi inżynieryjne, 71334000  
Mechaniczne i elektryczne usługi inżynieryjne, 44160000  
Rurociągi, instalacje rurowe, rury, okładziny rurowe, rury i podobne elementy, 45100000  
Przygotowanie terenu pod budowę, 45200000  
Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części  
oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
, 45223200 Roboty konstrukcyjne, 45231100  
Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów, 45231400  
Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych, 45232221  
Podstacje transformatorowe, 45223800 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji, 45251240  
Roboty budowlane w zakresie zakładów wytwarzających energię elektryczną na bazie gazu  
ziemnego  
, 45300000 Roboty instalacyjne w budynkach, 45310000 Roboty instalacyjne elektryczne,  
45311200 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych, 45311100  
Roboty w zakresie okablowania elektrycznego, 45315100 Instalacyjne roboty elektrotechniczne  
, 45315700 Instalowanie stacji rozdzielczych, 45231000  
Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii  
energetycznych  
, 45351000 Mechaniczne instalacje inżynieryjne, 31170000 Transformatory, 31121200  
Zestawy prądnicowe z silnikiem spalinowym o zapłonie iskrowym, 45231220  
Roboty budowlane w zakresie gazociągów, 45255800  
Roboty budowlane w zakresie zakładów produkcji gazu, 45333000 Roboty instalacyjne gazowe  
, 45231110 Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

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

Podpodział krajowy (NUTS): Katowicki (PL22A)  
Kraj: Polska

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

Data początkowa: 01/01/2026  
Data zakończenia trwania: 27/11/2027

#### **5.1.6. Informacje ogólne**

Zastrzeżony udział: Udział nie jest zastrzeżony.  
Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE  
Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie  
Informacje dodatkowe: Zgodnie z art. 257 PZP, Zamawiający przewiduje możliwość  
unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki publiczne, które Zamawiający  
zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu  
przynane.

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

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

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

Kryterium:  
Rodzaj: Cena  
Nazwa: Kryterium – Cena brutto [Ca]

Opis: Zamawiający przyzna 80 pkt ofercie z najniższą ceną brutto (zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku) za wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z Formularzem ofertowym. Ilość punktów przyznanych Wykonawcom zostanie obliczona zgodnie z następującym wzorem:  $Ca = Cn/Cb \times 80$

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Kryterium sprawność elektryczna jednostki kogeneracyjnej AK1 - (zgodnie z PFU)

Opis:  $Sk1 = (Sk1b - 42\%) / (Sk1n - 42\%) \times 2$  Sk1 - wartość kryterium sprawność elektryczna jednostki kogeneracyjnej AK1 Sk1n - największa ofertowana sprawność elektryczna Sk1b - zaofferowana sprawność elektryczna w badanej ofercie Przy założeniu: Minimalna sprawność elektryczna dla Kryterium sprawność elektryczna jednostki kogeneracyjnej AK1 = 42% Sposób liczenia: moc elektryczna katalogowa oferowanej jednostki kogeneracyjnej (kW) / moc w paliwie katalogowa oferowanej jednostki kogeneracyjnej (kW)

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Kryterium średnia sprawność elektryczna jednostek kogeneracyjnych AK2 - (zgodnie z PFU)

Opis:  $Sk2 = (Sk2b - 44\%) / (Sk2n - 44\%) \times 18$  Sk2 - wartość kryterium średnia sprawność elektryczna jednostek kogeneracyjnych AK2 Sk2n - największa ofertowana sprawność elektryczna Sk2b - zaofferowana sprawność elektryczna w badanej ofercie Przy założeniu: Minimalna sprawność elektryczna dla Kryterium średnia sprawność elektryczna jednostek kogeneracyjnych AK2 = 44% Sposób liczenia: suma mocy elektrycznej katalogowej oferowanych jednostek kogeneracyjnych (kW) / suma mocy w paliwie katalogowa oferowanych jednostek kogeneracyjnych (kW) Dla celów porównania ofert w zakresie kryterium „Sprawność elektryczna” będzie brana pod uwagę moc elektryczna brutto każdej jednostki wytwórczej dla 100% obciążenia wytwórczego (podana w karcie katalogowej lub opisie lub specyfikacji technicznej) do energii chemicznej paliwa gazowego (podanej w karcie katalogowej). Wykonawca składa wraz z ofertą karty katalogowe oferowanych (lub opis lub specyfikacje techniczne jednostek kogeneracyjnych, wydane przez producenta lub autoryzowanego dystrybutora (osoby umocowane do działania w imieniu producenta lub dystrybutora), potwierdzającą moc elektryczną brutto oraz moc w paliwie.

#### 5.1.11. Dokumenty zamówienia

Adres dokumentów zamówienia: <https://cieplowniasiemianowice.pl/Kogeneracja-powiatowa---etap-II.html>

#### 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

Opis gwarancji finansowej: 1. Zamawiający wymaga od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości 1 700 000,00 złotych (słownie: jeden milion siedemset tysięcy złotych 00 / 100 ) 2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert, tj. 24 listopada 2025 roku do godz. 23:59 i utrzymuje nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 98 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust. 2 ustawy PZP. 3. Wadium może być wnoszone według wyboru wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach: 1) pieniądzu; 2) gwarancjach bankowych; 3) gwarancjach ubezpieczeniowych; 4) poręczeniach

udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z 9.11.2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 310 ze zm.).

4. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: nr : PKO Bank Polski S.A. PL51 1020 2313 0000 3702 1137 4693 z adnotacją: Wadium - BUDOWA INSTALACJI KOGENERACJI GAZOWEJ. W przypadku wnoszenia wadium w pieniądzu, Zamawiający uzna je za wniesione skutecznie jedynie w przypadku wpływu pieniędzy na rachunek bankowy Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert. 5. Jeżeli wadium jest wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia, o których mowa w XXVIII pkt 3 ppkt 2–4 SWZ, Wykonawca przekazuje zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia, w postaci elektronicznej. 6. Z treści gwarancji (poręczenia) musi jednoznacznie wynikać nieodwoływalne i bezwarunkowe, na każde żądanie zgłoszone przez zamawiającego, zobowiązanie gwaranta (poręczyciela) do zapłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 98 ust. 6 PZP. Ponadto powinien być wskazany termin obowiązywania gwarancji (poręczenia), który nie może być krótszy niż termin związania ofertą. 7. W przypadku składania Oferty przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie Zamówienia, dokument wadium powinien zawierać jednoznaczne wskazanie wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie Zamówienia. 8. Wadium wnosi się na cały okres związania Ofertą.

Termin składania ofert: 24/11/2025 23:59:00 (UTC+1) czas środkowoeuropejski, czas zachodnioeuropejski letni

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 120 Dni

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: nie

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

#### **5.1.15. Techniki**

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

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

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Informacje o terminach odwołania: 4. 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 pkt 1. 5. 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 UE lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. 6. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 4 i 5 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. 7. Na orzeczenie KIO oraz postanowienie Prezesa KIO stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu zamówień publicznych.

## 8. Organizacje

---

### 8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Ciepłownia Siemianowice sp. z o.o.  
Numer rejestracyjny: NIP: 6430000721  
Miejscowość: Siemianowice-Śląskie  
Kod pocztowy: 41-100  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Kraj: Polska  
E-mail: [przetargi@cieplowniasiemianowice.pl](mailto:przetargi@cieplowniasiemianowice.pl)  
Telefon: 322282542  
**Role tej organizacji:**  
Nabywca

### 8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Numer rejestracyjny: NIP: 5262239325  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Kraj: Polska  
**Role tej organizacji:**  
Organ odwoławczy  
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

### 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

## Informacje o ogłoszeniu

---

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 004db1db-a5d2-4929-9421-f735c4dc8dc0 - 01  
Typ formularza: Procedura konkurencyjna  
Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy  
Podrodzaj ogłoszenia: 16  
Ogłoszenie – data wysłania: 09/10/2025 20:08:54 (UTC)  
Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 671158-2025

Numer wydania Dz.U. S: 196/2025

Data publikacji: 13/10/2025