

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp**  
**Roboty budowlane**  
**„Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV, złączy kablowych SN-15kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą”**  
**(trasa 1)**

**SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Grajewie
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** PEC Sp. z o.o. w Grajewie
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 450154594
- 1.4.) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Targowa 22
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Grajewo
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 19-200
- 1.4.4.) **Województwo:** podlaskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL843 - Suwalski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 862722388
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 86272388
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** pecgrajewo@pecgrajewo.com.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.pecgrajewo.com.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Sprawy gospodarcze i finansowe

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00099129/01
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2022-03-25 13:50

**SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU****3.1.) Nazwa zamówienia**

„Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV, złączy kablowych SN-15kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą”  
(trasa 1)

**3.2.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV, złączy kablowych SN-15kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą (światłowodem) – trasa 1.

Obiekty budowlane objęte przedmiotem zamówienia zaliczane są do XXVI kategorii obiektu budowlanego. Świadczenie obejmuje wykonanie linii elektroenergetycznej podziemnej wraz z liniami telekomunikacyjnymi podziemnymi oraz budynki złączy kablowych. Budowana sieć elektroenergetyczna służyć będzie do przesyłania i rozprowadzania energii elektrycznej do grupy odbiorców zasilanych z projektowanych złączy kablowych. Infrastruktura towarzysząca telekomunikacyjna będzie służyła do zdalnej obsługi i sterowania elementami sieci elektroenergetycznej.

Charakterystyczne cechy i parametry obiektu budowlanego.

Projektowana inwestycja obejmuje budowę obiektów liniowych, w następującym zakresie:

- sieć kablowa SN-15 kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej długości trasy 4805 m,
- złącza kablowe SN-15kV o wymiarach 1,5 m x 1,2 m i powierzchni zabudowy 1,8 m<sup>2</sup> – 4 szt.

Projektowana inwestycja obejmuje również:

- przejście budowanej sieci kablowej przez teren zamknięty PKP linii kolejowej nr 38 Białystok – Bartoszyce, mającej charakter linii kolejowej o znaczeniu państwowym, w miejscowości Grajewo, na działkach o nr geod. 3108 oraz 3111 obręb 0001 Grajewo gm. M. Grajewo;
- przejście budowanej sieci kablowej przez drogę krajową Nr 65 (w ul. Wojska Polskiego w Grajewie, na działce o nr. ewid. 5019 –

obręb Grajewo gm. M. Grajewo, w granicach pasa drogowego.

Planowana inwestycja:

- nie jest inwestycją znacząco oddziaływającą na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 9.11.2010r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397);
- jest położona poza obszarem prawnie chronionym ustanowionym w trybie przepisów ustawy z dn. 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. , Nr 151, poz. 1220 ze zm.);
- jest zlokalizowana poza obszarem „Natura 2000”. Inwestycja nie oddziałuje negatywnie na środowisko oraz nie podlega ocenie oddziaływania na środowisko w sensie art. 59 ustawy z dn. 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Planowane zamierzenie budowlane nie oddziałuje negatywnie na środowisko oraz nie zagraża życiu i zdrowiu ludzi.

W projekcie nie występuje kolizja z drzewami i nie przewiduje się usuwania drzew wymagających pozwolenia na wycinkę. Kable w pobliżu drzew należy układać metodą wykopu w rurach osłonowych typu DVK natomiast pod drzewami należy układać w rurach osłonowych typu SRS metodą przecisku lub przewiertu.

**3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2022-04-11 10:00**

**3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia**

Zawarte w SWZ