

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Usługi Zakład Pomorski
ul. Czarnieckiego 8d, 70-221 Szczecin

ogłasza przetarg nieograniczony pn.:
prowadzony w oparciu o wewnętrzne uregulowania Zamawiającego i sporządzonej SIWZ:

**„Budowa linii kablowej 15kV od Podstacji Trakcyjnej Czepino km 338,045 do km
342,220 linii kolejowej nr 273 Wrocław - Szczecin”**

1. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia, z podaniem informacji o możliwości składania ofert.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie linii kablowej SN 15kV od Podstacji Trakcyjnej Czepino (km 338,045) do km 342,013 linii kolejowej nr 273 Wrocław – Szczecin, zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do SIWZ.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

2. Informacje o możliwości złożenia oferty wariantowej

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

3. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania do: **28 listopad 2014r.**

4. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków

1) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- a. posiadają wiedzę i doświadczenie,
- b. dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- c. znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej pozwalającej na realizację zadania,
- d. nie podlegają wykluczeniu z postępowania.

2) Spełnieniem warunków postawionych w pkt. 1 będzie:

- a) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania oferty.
- b) Wykaz minimum dwóch robót budowlanych polegających na ułożeniu linii kablowej SN o długości co najmniej 2000m, w tym przynajmniej jedna wykonywana na terenach PKP, wykonywanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie,

wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

- c) Wykonawca obowiązany jest wykazać, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie budowy sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń. Ocena spełnienia warunku nastąpi na podstawie przedstawionego przez Wykonawcę dokumentu tj. decyzji nadania Upnień Budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie budowy sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

Wykonawca zobowiązany jest również przedłożyć wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informację o podstawie do dysponowania tymi osobami.

- d) Opłacona polisa, a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż 100 000,00zł.

5. Wadium

Zamawiający nie wymaga wadium.

6. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie

Najniższa cena.

7. Miejsce i termin składania ofert:

PKP Energetyka S.A. Zakład Pomorski ul. Czarnieckiego 8d, 70-221 Szczecin, pokój nr 10 w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 10.10.2014r do godz.: 11:00**

8. Termin związania ofertą

30 dni.

9. Informacje o przewidywanym wyborze najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej

Zamawiający nie przewiduje zorganizowania aukcji elektronicznej.

10. Strona internetowa, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.pkpenergetyka.pl