

## **Lucrări de construcții de conducte, de linii de comunicații și electrice, de autostrăzi, de șosele, de aerodromuri și de căi ferate; lucrări de nivelare**

I.D.: 6738959

Data publicarii	13.06.15	Coduri CPV	45230000
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere: 20.07.15 11:45

Descriere: I. Predmetem zamówienia jest zrealizowanie metodą kompleksową dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV wraz z traktami światłowodowymi po nowej trasie pomiędzy stacjami Baczyna oraz Krajnik z pracą tymczasową jednego toru linii na napięciu 220 kV.II. Zakres zamówienia obejmuje m.in.:1. Prowadzenie działań z zakresu komunikacji społecznej w oparciu o opracowany Program Komunikacji Społecznej przez cały okres realizacji przedmiotu zamówienia.2. Uzyskanie na rzecz Zamawiającego prawa do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane.3. Uzyskanie wszystkich pozwoleń i decyzji wymaganych prawem w szczególności decyzji środowiskowej oraz wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko zawierającego inwentaryzację przyrodniczą.4. Pozyskanie na rzecz Zamawiającego służebności przesyłu bez ograniczeń czasowych.5. Opracowanie dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej wraz z uzyskaniem pozytywnej opinii Zamawiającego.6. Przebudowa obiektów kolidujących z projektowaną linią.7. Demontaż linii 220 kV Gorzów – Krajnik na odcinku o długości ok. 70km pomiędzy SE Gorzów a SE Krajnik.8. Demontaż fragmentu istniejącej linii 400 kV Krajnik – Morzyczyn oraz Krajnik – Plewiska kolidujących z planowaną trasą wprowadzenia linii 2x400kV do SE Krajnik.9. Zagospodarowanie surowców wtórnych i gospodarowanie odpadami.10. Zakup, magazynowanie i transport na plac budowy niezbędnych materiałów do budowy linii.11. Budowa linii 2x400 kV relacji SE Baczyna – SE Krajnik wraz z traktami światłowodowymi.12. Połączenie pozostałej części istniejącej linii 220 kV Gorzów – Krajnik z jednym z torów nowej linii 400 kV Baczyna – Krajnik w okolicy słupa nr 176 istniejącej linii Gorzów – Krajnik, w celu umożliwienia tymczasowej pracy na napięciu 220 kV.13. Powiązanie linii 400 kV Baczyna – Krajnik z KSE w stacjach Baczyna oraz Krajnik (wprowadzenie na bramki liniowe).14. Przebudowa linii 220 kV Gorzów – Krajnik oraz linii 400 kV Krajnik – Morzyczyn i Krajnik – Plewiska w okolicy SE Krajnik.15. Wymiana jednego przewodu odgromowego typu AFL na OPGW 48J na odcinku od SE Baczyna do słupa nr 2 istniejącej linii 220 kV Gorzów – Krajnik.16. Wymiana OPGW 24J na 72J na istniejącej linii 220 kV Gorzów – Krajnik na odcinku pomiędzy słupem nr 2 a SE Gorzów.17. Wymiana jednego przewodu odgromowego typu AFL na OPGW 48J na odcinku istniejącej linii 400 kV Krajnik – Plewiska od słupa nr 507 do bramki stacyjnej w SE Krajnik (ok. 7,5 km).18. Wprowadzenie traktów światłowodowych na przełącznice w stacjach Krajnik, Baczyna oraz Gorzów.19. Dokonanie przełączeń istniejących traktów światłowodowych na przedpolu stacji Krajnik.20. Przeprowadzenie prób i badań odbiorczych.21. Opracowanie dokumentacji powykonawczej.22. Uzyskanie wszystkich wymaganych uzgodnień i pozwoleń do rozpoczęcia użytkowania linii.SE Krajnik i SE Gorzów to istniejące stacje elektroenergetyczne, natomiast SE Baczyna to stacja planowana. W ramach budowy SE Baczyna zostanie wykonane wprowadzenie linii 400 kV Krajnik – Plewiska.III. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Części II SIWZ Program Funkcjonalno-Użytkowy.IV. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających dotyczących przedmiotu zamówienia, na podstawie art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej "ustawa").