

Warszawa, 02 lipiec 2015

EU-EZ1-Ez5-075/143/15

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Nr postępowania: EU-EZ1-Ez5g-9000/11/15 „Opracowanie dokumentacji projektowej stacji transformatorowych: T3, T5, T13 wraz z wykonaniem wcinki w linię kablową relacji GPZ Grochów- st. Michałów w celu zapewnienia awaryjnego zasilania układu nietrakcyjnego stacji Olszynka Grochowska”

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Mazowiecki w związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącymi ww. postępowania, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) przekazuje poniższą treść pytań oraz udzielonych wyjaśnień:

Pytanie 1

Prosimy o udostępnienie map, na których są naniesione stacje transformatorowe T3, T5, T13 oraz linie relacji GSZ Olszynka Grochowska – stacja Michałów, GSZ Olszynka Grochowska – stacja WUT-PENDOLINO i GPZ Grochów – stacja Michałów. W przypadku braku map prosimy o określenie szacunkowej długości projektowanych linii i ilości prywatnych działek, przez które będą przebiegały.

Odpowiedź na pytanie 1

Mapy do celów projektowych, na których zostaną naniesione stacje transformatorowe T3, T5, T13 zostaną przekazane po rozstrzygnięciu przetargu wykonawcy.

Przekazanie map w szerszym zakresie, o którym mowa w pytaniu 1 nie jest konieczne.

Szacunkowa długość projektowanych linii kablowych średniego napięcia:

- T13- WUT Pendolino – 50m
- Wprowadzenie linii kablowej do stacji T3 – 50m
- Wprowadzenie linii kablowej do stacji T5 - 200m

Projektowane linie kablowe będą przebiegały przez tereny kolejowe.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie zakresu prac projektowych dla linii:

Projektowane linie:

- odgałęzienie z linii GPZ Grochów – stacja Michałów i wprowadzenie do GSZ Olszynka Grochowska,
- odgałęzienie z linii GSZ Olszynka Grochowska stacja Michałów i wprowadzenie do stacji transformatorowej T5,

Warszawa, 02 lipiec 2015

EU-EZ1-Ez5-075/143/15

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Nr postępowania: EU-EZ1-Ez5g-9000/11/15 „Opracowanie dokumentacji projektowej stacji transformatorowych: T3, T5, T13 wraz z wykonaniem wcinki w linię kablową relacji GPZ Grochów- st. Michałów w celu zapewnienia awaryjnego zasilania układu nietrakcyjnego stacji Olszynka Grochowska”

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Mazowiecki w związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącymi ww. postępowania, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) przekazuje poniższą treść pytań oraz udzielonych wyjaśnień:

Pytanie 1

Prosimy o udostępnienie map, na których są naniesione stacje transformatorowe T3, T5, T13 oraz linie relacji GSZ Olszynka Grochowska – stacja Michałów, GSZ Olszynka Grochowska – stacja WUT-PENDOLINO i GPZ Grochów – stacja Michałów. W przypadku braku map prosimy o określenie szacunkowej długości projektowanych linii i ilości prywatnych działek, przez które będą przebiegały.

Odpowiedź na pytanie 1

Mapy do celów projektowych, na których zostaną naniesione stacje transformatorowe T3, T5, T13 zostaną przekazane po rozstrzygnięciu przetargu wykonawcy.

Przekazanie map w szerszym zakresie, o którym mowa w pytaniu 1 nie jest konieczne.

Szacunkowa długość projektowanych linii kablowych średniego napięcia:

- T13- WUT Pendolino – 50m
- Wprowadzenie linii kablowej do stacji T3 – 50m
- Wprowadzenie linii kablowej do stacji T5 - 200m

Projektowane linie kablowe będą przebiegały przez tereny kolejowe.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie zakresu prac projektowych dla linii:

Projektowane linie:

- odgałęzienie z linii GPZ Grochów – stacja Michałów i wprowadzenie do GSZ Olszynka Grochowska,
- odgałęzienie z linii GSZ Olszynka Grochowska stacja Michałów i wprowadzenie do stacji transformatorowej T5,

- odgałęzienie z linii GSZ Olszynka Grochowska – SN WUT PENDOLINO i wprowadzenie do stacji transformatorowej T3,
- linia kablowa relacji SN WUT PENDOLINO – stacja transformatorowa T13,

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający potwierdza zakres prac projektowych dla linii kablowych średniego napięcia wymienionego w pytaniu 2.

Pytanie 3

Prosimy o wyjaśnienie, czy dla inwestycji należy ustanowić służebność przesyłu, a jeśli tak, to która strona ma pokryć koszty wynagrodzenia za ustanowienie służebności i koszty sporządzenia aktów notarialnych.

Odpowiedź na pytanie 3

Dla inwestycji należy ustanowić koszty służebności przesyłu. Koszty pokrywa inwestor.

Pytanie 4

W przypadku braku potrzeby ustanowienia służebności przesyłu, prosimy o wyjaśnienie, która strona pokrywa koszty wynagrodzenia dla właścicieli gruntów za wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane.

Odpowiedź na pytanie 4

Projektowane linie kablowe będą przebiegały przez tereny kolejowe. Koszty pokrywa inwestor.

Pytanie 5

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga sporządzenia wycen za ustanowienie służebności przesyłu lub wynagrodzenia za wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane przez rzeczoznawcę.

Odpowiedź na pytanie 5

Inwestor nie wymaga wyceny za ustanowienie służebności przesyłu.

Pytanie 6

