

2886 /PW/2017/PS

Warszawa, dnia 30 marca 2017 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania przetargowego na wykonanie „Analizy rozptyłu prądów zwarciovych i uziomowych dla układu połączeń istniejącej i projektowanej sieci 400 kV”.

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie pkt. 12.1 SIWZ informujemy, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, celem wyjaśnienia treści SIWZ:

Pytanie 1.

Czy zamawiający uzna za spełnienie wymagań w zakresie wiedzy i doświadczenia określonych w SIWZ w p. 9 pp.1 b) gdy Wykonawca wykaże się referencjami na opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych budowy/modernizacji linii WN i NN, na których zostały dobierane przewody odgromowe w tym przewody odgromowe skojarzone ze światłowodem OPGW, które obejmowały również analizę prądów zwarciovych lub opracowaniem ekspertyz wpływu przyłączenia jednostek wytwórczych lub odbiorców do sieci WN, obejmujących swoim zakresem analizy rozptyłów prądów zwarciovych w sieci WN i NN?

Odpowiedź 1.

Zamawiający informuje, że projekty budowlane i wykonawcze budowy/modernizacji linii WN i NN nie spełniają wymagań zawartych w p. 9 pp.1 b).

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał się wykonaniem opracowań podobnych do przedmiotu zamówienia wskazanych w p. 9 pp.1 b), w którym uczestniczyła co najmniej jedna osoba legitymująca się wymaganiami wskazanymi w p. 9 pp.1 c). Osoba wskazana w p. 9 pp.1 c) powinna więc brać bezpośredni udział w opracowaniu przedmiotu zamówienia lub powinna potwierdzić prawidłowość jego wykonania.

Pytanie 2.

Prosimy o podanie liczby stanowisk słupowych, obejmujących przedmiot zamówienia, gdyż jest to niezbędne do kalkulacji ceny ofertowej?

Odpowiedź 2.

Zamawiający informuje, że na obecnym etapie dane dotyczące ilości stanowisk słupów w planowanym układzie sieci są poufne i zostaną udostępnione Wykonawcy po podpisaniu umowy. W celu prawidłowej kalkulacji ceny ofertowej, należy przyjąć orientacyjne długości ciągów liniowych dla planowanego układu sieci:

- SE1–SE3 - długość ok. 106 km
- SE1–SE4 - długość ok. 110 km
- SE2–SE3 - długość ok. 193 km
- SE3–SE4 - długość ok. 94 km

Pytanie 3.

Czy w zakres zadania wchodzi pomiar rezystywności gruntu na poszczególnych stanowiskach słupowych czy obliczenia należy wykonać na podstawie założeń teoretycznych?

Odpowiedź 3.

Zamawiający informuje, że w zakres zadania nie wchodzi pomiar rezystywności gruntu na poszczególnych stanowiskach słupowych. Obliczenia należy wykonać na podstawie założeń teoretycznych.

Z poważaniem



Przewodniczący Komisji Przetargowej