



Warszawa, dnia 17 lipca 2012 r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych i elektrycznych w ramach projektu inwestycyjnego „Budowa farmy wiatrowej w miejscowości Radostowo (gmina Subkowy, woj. pomorskie)”.

W związku z pytaniami oferentów dotyczącymi projektu pn: „Budowa farmy wiatrowej w miejscowości Radostowo (gmina Subkowy, woj. pomorskie), poniżej cytujemy treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1.

Czy każdy układ dwu generatorów przyłączonych do oddzielnych sekcji R15 będzie wyposażony w oddzielny system sterowania, czy będzie jeden system sterowania wspólny dla czterech EW?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż przewidziany jest jeden system sterowania dla całej farmy.

Pytanie 2.

Czy system sterowania FW będzie dostosowany do aktualnych wymagań wynikających z IRiESD tzn. komunikowania się (wysyłanie informacji o stanie pracy farmy i przyjmowanie dyspozycji odnośnie wymaganego współczynnika mocy i ewentualnych ograniczeń mocy) z operatorem systemu dystrybucyjnego przez kanał ethernetowy w standardzie IP lub przez dostęp do wejść i wyjść analogowych i dwustanowych w systemie sterowania farmy wiatrowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że szczegóły rozwiązań systemu komunikacji i sterowania zgodnie z SIWZ powinny zostać uzgodnione na etapie dokumentacji wykonawczej, pozostającej w zakresie prac Wykonawcy.

Pytanie 3.

W związku z informacją, że przebudowa na terenie obecnego GPZ Energa, jest po stronie Energa - Operator SA, z wyjątkiem doprowadzenia przewodów SN i światłowodu z farmy do pól liniowych (odpowiedź na pytanie 2 z dnia 2 lipca 2012):

- czy z FORMULARZA OFERTY Załącznik nr 1A wyłączony będzie punkt B (prace do wykonania na stacji SN/110kV Subkowy) ?
- jeśli punkt B nie zostanie wyłączony z wyceny, prosimy o sprecyzowanie jakie roboty leżały będą po stronie oferenta ?



Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że Umowy Przyłączeniowe bez wątpliwości precyzują zakresy robót na GPZ Subkowy pozostających do wykonania przez Przedsiębiorstwo Przyłączeniowe i przez Wykonawcę (zakres robót podmiotu przyłączanego).

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji dla dróg dojazdowych wewnętrznych i placów montażowych stałych i tymczasowych na konstrukcję opracowaną na podstawie wiedzy i doświadczenia wykonawcy, uwzględniając lokalne warunki gruntowe oraz gwarantującą uzyskanie parametrów wytrzymałościowych nie gorszych niż konstrukcja z Projektu Budowlanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dopracowanie szczegółów konstrukcji i technologii wykonanych robót w opracowanych przez Wykonawcę projektach wykonawczych pod warunkiem uzyskania nie gorszych parametrów od tych zawartych w Projekcie Budowlanym. Zamawiający jednocześnie podkreśla, że ewentualne zmiany konstrukcji (rozwiązania równoważne) bądź technologii nie mogą skutkować potrzebą zmiany pozwolenia na budowę, a decyzję o ich dopuszczeniu Zamawiający rozważy po szczegółowej analizie zaproponowanych rozwiązań.

Pytanie 5.

Z ilu otoków zewnętrznych powinien się składać otok uziemienia turbiny? Wg rys 2009-08_PL_Subkowy_5 Cable insertion & foundation earthing.dwg jest jeden a wg opisu mają być dwa otoki zewnętrzne. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że informacje w zakresie uziemienia na rysunku oraz w opisie technicznym jednoznacznie definiują ilość otoków. Wykonawca jest zobowiązany do wyceny zgodnie z udostępnioną dokumentacją projektową.

Pytanie 6.

Proszę podać przekrój przewodów linii napowietrznej 15 kV nr 60550. Jaki jest układ przewodów, płaski czy trójkątny?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca ma możliwość dokonania wizji lokalnej na terenie inwestycji, w związku z powyższym jest w stanie pozyskać niezbędne informacje. Zamawiający nie dysponuje informacjami z zapytania.



Pytanie 7.

Gdzie należy zabudować układy pomiarowe energii zielonej, w turbinach czy w budynku centrum sterowania? W przypadku zabudowy układów pomiarowych w turbinach, prosimy o wyjaśnienie czy dostawca turbin dopuści Wykonawcę do zabudowy układów pomiarowych?

Odpowiedź:

Zamawiający zakłada instalację układów pomiarowych zielonej energii w turbinach oraz dopuszczenie Wykonawcy do ich montażu przez Dostawcę Turbin.