



Warszawa, dnia 19 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 Zamawiający wymaga betonowania rur osłonowych ułożonych pod drogami na terenie farmy wiatrowej przedstawionych na rysunku 2009-08_PL_Subkowy_2a Ditch cable section.dwg rys. D-1 oraz D-2 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że oferta ma być sporządzona na podstawie materiałów udostępnionych przez Zamawiającego.

Pytanie 2.

Jaki system sterowania i kontroli Zamawiający należy zainstalować przywołany w załączniku nr 12 p.5 str 5? Czy Zamawiającemu chodzi o telemechanikę dla rozdzielni 15 kV zainstalowaną w budynku centrum sterowania?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach dostawy turbin wiatrowych zostanie dostarczony standardowy system sterowania turbinami (SCADA). Natomiast Wykonawca jest zobowiązany do opracowania w ramach zamówienia systemu sterowania farmą oraz jego integrację z systemami Operatora.

Pytanie 3.

Czy po stronie Wykonawcy jest zabudowa układów pomiarowych rozliczeniowych w GPZ Subkowy? Wg odpowiedzi nr 2 z dnia 2.07.2012 przebudowa GPZ jest po stronie Energa, natomiast warunki przyłączeniowe i umowa przyłączeniowa nie precyzują dokładnie kto wykona w/w zakres robót.

Odpowiedź:

Zganie z załącznikiem nr 12 do SIWZ Wykonawca jest zobowiązany do dostawy i montażu układów pomiarowych.



Pytanie 4.

W odpowiedziach z dnia 27.06.2012 Zamawiający wyjaśnia, że jest w trakcie opracowywania projektu budowlanego budynku centrum sterowania. Prosimy udostępnić szkice lokalizacyjne oraz szkic budynku. Pozwoli to uniknąć różnic pomiędzy koncepcją opracowaną przez Wykonawcę a projektem budowlanym.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zamieścił na stronie internetowej www.3e1.pl w dokumentach dostępnych po zalogowaniu szkice budynku oraz szkic lokalizacyjny. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż te dokumenty mają charakter informacyjny i mają na celu przybliżenie rozwiązań zastosowanych przez Zamawiającego. Nie są to dokumenty ostateczne i służą wyłącznie ułatwieniu wyceny dokonywanej przez Wykonawcę.

Pytanie 5.

Dotyczy SIWZ Załącznik Nr 15:

Zaplecze budowy:

- W którym miejscu ma być zlokalizowane zaplecze budowy?
- Jakie parametry techniczne ma posiadać generator prądotwórczy?
- Plac postojowy i parking: o jakich wymiarach i z jakich warstw konstrukcyjnych ma być zbudowany (ewentualnie jaką ma mieć nośność)?

Kontenery w miejscu montażu turbin:

- Kto będzie użytkownikiem kontenerów w miejscu montażu turbin? Czy należy uwzględnić dzierżawę kontenerów jednocześnie dla wszystkich miejsc montażowych na cały okres trwania prac czy kontenery będzie można przestawiać w miarę postępu budowy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że organizacja zaplecza budowy jest w całości w zakresie Wykonawcy. Zaplecze budowy powinno być zlokalizowane w miejscu umożliwiającym sprawną realizację prac. Generator prądotwórczy powinien posiadać parametry wystarczające do zapewnienia sprawnej realizacji prac. Zamawiający informuje również, że zaplecze budowy, w tym plac postojowy i parking mają być wykonane zgodnie z warunkami określonymi w SIWZ, tj. z uwzględnieniem wymagań Dostawcy Turbin. Zamawiający wyjaśnia, że użytkownikiem kontenerów w miejscu montażu turbin będzie Dostawca Turbin. W nawiązaniu do wyjaśnień zamieszczonych w pliku Odpowiedź na pytania oferenta 6.pdf z dnia 13.07.2012 pytanie 6 Wykonawca powinien zapewnić kontenery w miejscu montażu turbin przez cały okres pracy Dostawcy Turbin i zgodnie z SIWZ.



Pytanie 6.

Prosimy o zamieszczenie projektu budowlanego na remontowany fragment drogi powiatowej oraz na roboty brukarskie w ramach budowy chodnika.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie posiada projektu budowlanego na fragment drogi powiatowej oraz na roboty brukarskie, a zakres tych prac jest określony w SIWZ.

Pytanie 7.

Prosimy o zamieszczenie projektu budowlanego budynku centrum sterowania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ projekt budowlany zostanie dostarczony na późniejszym etapie umożliwiającym realizację budynku sterowania zgodnie z założonym harmonogramem. Natomiast do wyceny Wykonawca może przyjąć rozwiązania zaprezentowane na szkicach zamieszczonych na stronie internetowej www.3e1.pl

Pytanie 8.

W związku z odpowiedziami z dnia 27 czerwca: Dokumenty w trakcie opracowania: place montażowe. Prosimy o potwierdzenie, że place montażowe nie będą demontowane w ramach zakresu przetargu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że place montażowe mają zostać wykonane i wycenione jako stałe.

Pytanie 9.

W związku ze zbliżającym się terminem przetargu i brakiem kluczowej dokumentacji (pytanie 7) czy będzie możliwość przesunięcia terminu składania ofert lub wyłączenia tego zakresu z przetargu i uzupełnienia w późniejszym terminie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że brak projektu budowlanego budynku centrum sterowania nie powoduje wydłużenia terminu złożenia oferty, ani nie jest powodem do wyłączenia tego zakresu z przetargu. Zamawiający na życzenie oferentów udostępnił szkice budynku centrum sterowania umożliwiające jego wycenę.