



Warszawa, dnia 13 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.

Jaka jest grubość podsypki piaskowej pod kable SN? Wg opisu przedmiotu zamówienia „kable układać na 5 cm podsypce piasku, przysypując go taką samą warstwą piasku” natomiast wg rysunku 2009-08_PL_Subkowy_2a Ditch cable section.dwg warstwa piasku ma grubość 30 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że przekroje rowów kablowych w tym wielkości podsypek pod kabel należy przyjąć z rysunku 2009-08_PL_Subkowy_2a Ditch cable section.dwg. Warstwa podsypki w zależności od położenia waha się w przedziale od 5cm do 10 cm, natomiast cała warstwa piasku w przedziale 30 - 55 cm.

Pytanie 2.

Dla kabli SN pod placem manewrowym turbiny EW4 zaprojektowano rury osłonowe, natomiast dla kabli SN pod placem manewrowym turbiny EW2 rur osłonowych nie ma. Czy należy ułożyć rury osłonowe pod placem manewrowym turbiny EW2?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że pod placem manewrowym turbiny EW 2 należy przyjąć rozwiązanie zastosowane dla placu manewrowego turbiny EW 4.

Pytanie 3.

Wg rysunku 2009-08_PL_Subkowy_3 MV scheme.dwg i opisu technicznego kable SN oraz linię światłowodową należy wprowadzić do GPZ Subkowy, natomiast wg załącznika nr 12 kable SN oraz linię światłowodową należy wprowadzić do budynku centrum sterowania. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że kable SN należy doprowadzić do stanowiska kompensacji mocy biernej znajdującego się bezpośrednio przy budynku centrum sterowania, natomiast linię światłowodową



należy wprowadzić do budynku centrum sterowania, a następnie zarówno kable SN jak i linię światłowodową wprowadzić do GPZ Subkowy.

Pytanie 4.

Prosimy określić wymiary pomieszczenia w budynku centrum sterowania dla urządzeń sterowania farmą wiatrową dostarczanych przez producenta turbin wiatrowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż budynek centrum sterowania ma powierzchnię zabudowy 50 m². Ponadto, należy przyjąć następujące wymiary pomieszczeń w budynku centrum sterowania: 27,52 m² z przeznaczeniem na pomieszczenie magazynowe, 8,01 m² na pomieszczenie sterowni, 3,64 m² na pomieszczenie łazienki.

Pytanie 5.

Czy jest określony producent rozdzielnic średniego napięcia w turbinach? Jeśli tak, to jaki?

Odpowiedź:

Zamawiający oświadcza, że prowadzony jest obecnie przetarg na „dostawę, montaż, uruchomienie, odbiory i serwis turbin wiatrowych w ramach projektu inwestycyjnego „Budowa farmy wiatrowej w miejscowości Radostowo (gmina Subkowy, woj. pomorskie)” i dopiero po jego rozstrzygnięciu będzie znany producent rozdzielnic średniego napięcia w turbinach.

Pytanie 6.

Czy kontenery w miejscu montażu turbin należy liczyć zgodnie z załącznikiem nr 15 do SIWZ p-t.2, czy są one ujęte w punkcie 1?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż kontenery na miejscu montażu turbin są ujęte w punkcie 1 załącznika nr 15 do SIWZ.