

Gdańsk, dnia 17.12.2011r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP 34/WILiŚ/2011, CRZP 385/002/D/11

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń i systemów pomiarowych w ramach projektu DredgDikes realizowanego w ramach South Baltic programme.

Zamawiający informuje, że w dniu 13.12.2011r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawców, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytanie nr 1

W związku z brakiem wystarczających informacji w SIWZ przesyłam Panu zapytania dotyczące powyższego przetargu:

Pytanie nr 1:

Jakie są parametry piezometrów, w których mają zostać zamontowane czujniki poziomu t.j. średnica, głębokość oraz sposób ich zakończenia?

Odpowiedź:

Parametry piezometrów: średnica wewnętrzna 5cm, głębokość – 3m, proste zakończenie na powierzchni ziemi.

Pytanie nr 2:

Jakie przewiduje się mocowanie czujników i rejestratorów oraz ich zabezpieczenie przed ewentualną dewastacją?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia czujników wraz z klapką zamykającą, która będzie dostosowana do średnicy zewnętrznej piezometru.

Pytanie nr 3:

W jaki sposób rozumieć stwierdzenie, że urządzenie powinno być przystosowane do samodzielnego montażu przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający rozumie samodzielny montaż jako samodzielne podłączenie i uruchomienie czujników bez zatrudniania firmy zewnętrznej.

Pytanie nr 4:

Czy dopuszcza się zastosowanie 4 nadajników GSM, czyli 4 zestawów czujnik + rejestrator + nadajnik GSM bez okablowania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wariant -4 x GSM bez okablowania.



Zapytanie nr II

Zwracamy się do Zamawiającego z następującym pytaniem:

Dotyczy Części B – System pomiarowy służący do pomiaru i rejestracji poziomu piezometrycznego gruncie.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści czujniki poziomu wody z bateriami typu DD? Urządzenia, które chcemy Państwu zaoferować zasilane są bateriami litowymi DD (napięcie 3,9V, pojemność 32 Ah), które przy 1 pomiarze na godzinę i jednej transmisji danych na dobę mają żywotność około 10 lat.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza baterie typu DD.

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

