



Załącznik nr 2.1 do SIWZ/WIM.ZP.271.1.36.2012

**Załącznik nr 1 do umowy nr WIM/...../2012
z dnia 2012 r.**

Opis przedmiotu zamówienia

Budowa obiektów wodnych i urządzeń dla uregulowania stosunków wodnych w dzielnicy Warszów w Świnoujściu

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych na zadaniu pn.: „Budowa obiektów wodnych i urządzeń dla uregulowania stosunków wodnych w dzielnicy Warszów w Świnoujściu, w ramach zadania „Melioracja terenów zurbanizowanych na obszarze Miasta Świnoujście”, na podstawie dokumentacji projektowej, której wykaz znajduje się w załączniku nr 2.2 do SIWZ (zał. nr 2 do umowy) lecz z następującymi uwagami:

1. W ramach powyższego zadania należy wykonać odmulenie przepustu pod torami kolejowymi i oczyszczenie istniejącego rowu melioracyjnego na odcinku między projektowanymi palisadami tj. hektometr 8+69 do 9+00.
2. Wszystkie przejścia pod drogami wykonać metodą przewiertu sterowanego.
3. Terminy i sposób realizacji robót budowlanych określa między innymi decyzja Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 16 lutego 2011 r znak WGK-7624BZ/26-5/2009/2011 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
4. W rejonie prowadzenia prac oraz dojazdu maszyn, szczególnie na terenie gruntów prywatnych, Wykonawca winien prowadzić prace w sposób możliwie najmniej kolidujący z bieżącym użytkowaniem przez właściciela a po zakończeniu prac przywrócić teren do stanu nie gorszego niż przed rozpoczęciem robót.
5. W przypadku prowadzenia prac w obrębie dróg gruntowych (także dojazd maszyn) Wykonawca po zakończeniu robót winien grunt zagęścić i ułożyć warstwę z kruszywa kamiennego 0-31 mm o grubości 15 cm.
6. W dokumentacji projektowej wskazano szereg produktów gotowych, z podaniem nazwy, symbolu i producenta, przeznaczonych do zastosowania. Produkty te stanowią przykłady materiałów, elementów i urządzeń, jakie mogą być użyte przez wykonawców w ramach robót. Znaki firmowe producentów oraz nazwy i symbole poszczególnych produktów zostały w dokumentacji podane jedynie w celu jak najdokładniejszego określenia ich charakterystyki. Oznacza to, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, nie odbiegających od zaproponowanych w zakresie:
 - gabarytów (wielkość, rodzaj oraz liczba elementów składowych) z tolerancją $\pm 5\%$
 - parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane, hydrauliczne, charakterystyki liniowe) – minimalnych określonych w specyfikacji technicznej.



Załącznik nr 2.1 do SIWZ/WIM.ZP.271.1.36.2012

· parametrów bezpieczeństwa użytkowania – minimalnych określonych odrębnymi przepisami.

Wszystkie produkty zastosowane przez wykonawcę muszą posiadać niezbędne, wymagane przez prawo deklaracje zgodności i jakości z europejskimi normami dotyczącymi określonej grupy produktów.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

.....

.....