



Nr sprawy: ZP.272.21.2014.PN

Pruszcz Gdański, 14.05.2014r.

wg rozdzielnika

W odpowiedzi na fax. z dnia 06.05.2014 r. dotyczący pytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Przebudowa Kanału Raduni na terenie Pruszcza Gdańskiego Etap 2 - km 11+573 do km 12+811 zadanie realizowane w ramach projektu KOMPLEKSOWE ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE ŻUŁAW – ETAP I – POWIAT GDAŃSKI. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, lata 2007 – 2013, Zamawiający Powiat Gdański z siedzibą w Pruszczu Gdańskim informuje, że:**

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie następujących kwestii dot. w/w inwestycji:

Zgodnie z pkt 3.2. SIWZ, przewidującym wymogi dla kierownika budowy i kierownika robót:

- kierownik budowy powinien posiadać doświadczenie przy realizacji co najmniej jednego obiektu hydrotechnicznych minimum klasy II wg Rozporządzenia ministra środowiska z dnia 20 kwietnia 2007r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579 z późn. zm.) lub odpowiadającemu co do wielkości i znaczenia obiektu hydrotechnicznego gospodarki morskiej;

Co Zamawiający rozumie poprzez „odpowiadającemu co do wielkości i znaczenia obiektu hydrotechnicznego gospodarki morskiej”? Jakie parametry Zamawiający weźmie pod uwagę przy ocenie, czy dany obiekt odpowiada „co do wielkości i znaczenia” obiektowi hydrotechnicznemu minimum klasy II wg Rozporządzenia ministra środowiska z dnia 20 kwietnia 2007r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579 z późn. zm.)?

Odpowiedź nr 1:

Za obiekty gospodarki morskiej odpowiadające wielkością i znaczeniem obiektom hydrotechnicznych minimum klasy II wg Rozporządzenia ministra środowiska z dnia 20 kwietnia 2007r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579 z późn. zm.) Zamawiający uzna obiekty, które odpowiadają parametrom podanym w wyżej wymienionym rozporządzeniu. Np. obiekty służące ochronie przeciwpowodziowej od wód morskich



powinny chronić obszar min 150km² (uwzględniając objaśnienia do klasyfikacji w szczególności punkt 10.)

Pytanie nr 2:

Czy w przypadku porównania budowy jazu oraz nabrzeża Zamawiający przyjmie generalizując rozmiar prac hydrotechnicznych w rozumieniu rozmiaru przedsięwzięcia?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający uzna obiekt gospodarki morskiej typu nabrzeże za odpowiadający obiektowi hydrotechnicznemu klasy II, jeżeli nabrzeże spełnia parametry dla śródlądowej drogi wodnej klasy IV wg Rozporządzenia Rady Ministrów z 7.05.2002r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych. (Dz. U. 2002 nr 77 poz. 695)

Pytanie nr 3:

Jakie wartości Zamawiający weźmie pod uwagę oceniając budowę/przebudowę/rozbudowę nabrzeża przedłożoną na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający będzie się kierował parametrami podanymi w Rozporządzenia ministra środowiska z dnia 20 kwietnia 2007r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579 z późn. zm.)

Odpowiedzi zostaną również umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego oraz w dzienniku urzędowym UE jako zmiana ogłoszenia.

STAROSTA
Cezary Bieniasz-Krzywiec