



Fundusze Europejskie

Infrastruktura i Środowisko

PRUSZCZ GDAŃSKI

83-000 Pruszcz Gdański

ul. Grunwaldzka 20

Regon 141474019, NIP 593-02-06-827

Znak sprawy: ZP.271.26.2020 /29

Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



Pruszcz Gdański, dnia 18.01.2021 r.

**strona internetowa Zamawiającego**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 16 grudnia 2020 r. pod numerem 766190-N-2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na robotę budowlaną pn.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej i zbiornika dla retencji wód opadowych w Pruszczu Gdańskim rejon Przy Torze – etap I”, o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 350 000 EURO.

**INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 2**  
**zawierająca**  
**- wnioski (zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ),**  
**- zmianę treści SIWZ**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm. (dalej: ustawa Pzp), Zamawiający przekazuje Wykonawcom **treść wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SIWZ), oraz zmianę treści SIWZ.**

Zamawiający informuje, że kolejnym wnioskom (zapytaniom o wyjaśnienie treści SIWZ) do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) są nadawane indywidualne numery i prosi Wykonawców o posługiwanie się tą numeracją w ewentualnej dalszej korespondencji w sprawie tych wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SIWZ).

Zamawiający przekazuje treść wniosków (zapytań) o wyjaśnienie treści SIWZ na które jeszcze nie udzielił odpowiedzi. Jednocześnie Zamawiający informuje, że treść wyjaśnień w odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ zostaną przekazane i udostępnione na stronie internetowej w najbliższym czasie.

**I. Treść zapytań do treści SIWZ:**

**Zapytanie nr 12**

Proszę o podanie co należy zrobić z ziemią z wykopów (dot. poz. 5, 7, 9 przedmiaru robót) ? Czy ziemia z wykopów ma pozostać na odkładzie? Czy ziemię należy rozplantować lub wywieźć? (jeżeli wywieźć to na jaką odległość?), czy wbudować w nasypy?

**Zapytanie nr 13**

W dokumentach do przetargu załączony został dokument: Zakres prac do wykonania w ramach zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej i zbiornika dla retencji wód opadowych w Pruszczu Gdańskim rejon Przy Torze - etap I”.





Prosimy o jednoznaczne określenie iż należy wycenić tylko zakres wskazany wg. załączonego zakresu.

#### **Zapytanie nr 14**

Wg projektu wykonawczego rys nr 3 - *Profil kanalizacji deszczowej D12-D18* odcinek od studni D16-D17 należy wykonać z rur o średnicy DY600PE, natomiast wg. rysunku nr 1/1 *Projekt zagospodarowania* odcinek ten ma zostać wykonany z rur o średnicy DY700PE.

Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy rurociągu dla odcinka od studni D16 do studni D17.

#### **Zapytanie nr 15**

Zgodnie z zapisami dokumentacji technicznej po wykonaniu robót ziemnych związanych z wykonaniem rowu melioracyjnego Nr 1 nowe skarpy należy zabezpieczyć poprzez geowłókniną 125 G/m<sup>2</sup> oraz darniną grubości 10 cm z pasów o szerokości 50 cm.

Czy Zamawiający dopuści humusowanie skarp rowu wraz z ich obsianiem zamiast darniowania skarp?

#### **Zapytanie nr 16**

Wg projektu wykonawczego rys nr 17 – *Przekrój zbiornika retencyjnego* należy całość zbiornika obłożyć szczelną nieprzepuszczalną geomembraną LDPE gr. 1,5 mm.

Czy Zamawiający dopuści zmianę geomembrany LDPE na PEHD ze względu na możliwość łączenia rur PEHD z geomembraną w miejscach przejść projektowanych rurociągów poprzez jej zgrzanie z rurą.

#### **Zapytanie nr 17**

Zgodnie z opisem do projektu pkt. 9 Zbiornik retencyjny należy całość zbiornika retencyjnego obłożyć szczelną geomembraną gr. 1,5 mm, wg przedmiaru należy ułożyć 13 672 m<sup>2</sup> geomembrany.

Prosimy o jednoznaczne określenie czy geomembraną ma być ułożona pod modułami zbiornika retencyjnego, na jego ścianach i stropie. Zdaniem Wykonawcy obmiar w przedmiarze jest niedoszacowany i powinien wynosić łącznie 25 002,24 m<sup>2</sup> geomembrany do ułożenia:

- dno zbiornika - 100,8 m x 121,2m
- ściany zbiornika 1,28 m x 2x(100,8 m +121,2 m)
- strop zbiornika 100,8 m x 121,2 m.

#### **Zapytanie nr 18**

W dokumentacji SIWZ tom II i III branży sanitarnej został opisany bardzo dokładnie system zbiornika retencyjnego za pomocą szczegółowych parametrów technicznych wskazując konkretnego producenta naruszając art. 29 ust 2 ustawy o Prawo Zamówień Publicznych oraz zasady wolnej konkurencji ograniczając wybór do jednego dostawcy. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania systemu tunelowego (dolna część pełna, górna





perforowana) z alternatywnym wypełnieniem dla „plastra miodu” pełniącego funkcję retencji?

Poprzez bezpośrednie połączenie studzienki w całym przekroju kanału zwiększa się bezpieczeństwo eksploatacyjne eliminując dławienie przepływów hydraulicznych, jednocześnie zapewnia łatwą rewizję i czyszczenie zbiornika. System posiada wymagane prawem dopuszczenie.

#### **Zapytanie nr 19**

Zgodnie ze Specyfikacją Techniczną „Zbiornik retencyjny, zrzut wód do zbiornika retencyjnego i odprowadzenie wód w regulowanej ilości do rz. Struga Gęś na trasie BS III w Pruszczu Gdańskim” D-03.02.00 zbiornik powinien być wykonany z bloków oraz paneli o strukturze plastra miodu oraz rur perforowanych o średnicy DN 300 w dolnej części układu. Czy Zamawiający dopuści rozwiązania innej konstrukcji skrzynek modułów retencyjno-rozsączających dla których pojemność użytkowa oraz wytrzymałość na obciążenia od ruchu i naziomu będzie zachowana? Każdy z producentów posiada odmienną konstrukcję modułów a wymiar i konstrukcja pojedynczego modułu, opisywana w Specyfikacji, jest charakterystyczny dla jednego produktu na rynku, co może stanowić naruszenie zasad uczciwej konkurencji. Czy Zamawiający dopuści zmianę wymiarów w planie? Zmiana wymiarów zewnętrznych jest naturalną konsekwencją zmiany wymiaru pojedynczego modułu.

#### **Zapytanie nr 20**

Zgodnie ze Specyfikacją Techniczną „Zbiornik retencyjny, zrzut wód do zbiornika retencyjnego i odprowadzenie wód w regulowanej ilości do rz. Struga Gęś na trasie BS III w Pruszczu Gdańskim” D-03.02.00 zbiornik powinien się charakteryzować chwilową wytrzymałością na nacisk pionowy min. 400 kPa i długotrwałą stałą wytrzymałością na nacisk pionowy podczas całego okresu funkcjonowania min. 35 kPa. Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia tych parametrów zapisami w Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowej wystawionej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym Dz.U. 2016 poz. 1966 z późniejszymi zmianami?

#### **Zapytanie nr 21**

Zwracamy się z prośbą o informację czy należy wyceniać pozycję nr 6 z przedmiaru branży drogowej. Kolumny „Cena jednostkowa” i „Wartość” wymienionej pozycji są zablokowane znakiem X.

#### **Zapytanie nr 22**

Po zapoznaniu z zakresem planowanego zadania, w szczególności części dotyczącej wykonania zbiornika retencyjnego, wraz z robotami wykonaniu zbiornika towarzyszącymi, tj. wykonywanie wykopów i nasypów, przepustu łukowo-kołowego, wzmocnienia rowów, wykonania zastawki i wylotów, oraz robót rozbiórkowych, jak również studni, osadników i



rurociągów bezciśnieniowych stwierdzamy iż w przeważającej części są to roboty objęte budowlanymi uprawnieniami hydrotechnicznymi. Mając na względzie powyższe wnoszę o zmianę zapisu dotyczącego wymagania Zamawiającego co do zdolności technicznej lub zawodowej opisanego w SIWZ pkt. 6.2.1 b.2) na zapis: w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej lub odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniejszych przepisów.

#### **Zapytanie nr 23**

Zwracamy się z prośbą o informację czy w przedmiarze robót branży sanitarnej pozycja 21.d.1.1.1. „podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm – podsypka (zb. retencyjny)” nie dubluje się z pozycją 97.d.2.1.2 „podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm – podsypka (zb. retencyjny)”. Jeżeli tak, to z uwagi na przyjęte rozliczenie kosztorysowe to prosimy o korektę przedmiaru.

#### **Zapytanie nr 24**

Jakie parametry /proszę o podanie/ muszą spełniać rurociągi kanalizacji deszczowej, aby Zamawiający uznał produkt za równoważny?

#### **Zapytanie nr 25**

Jakie parametry /proszę o podanie/ muszą spełniać studnie systemowe, by Zamawiający uznał produkt za równoważny ?

#### **Zapytanie nr 26**

Jakie parametry /proszę o podanie/musi spełniać zbiornik retencyjny, aby Zamawiający uznał produkt za równoważny?

#### **Zapytanie nr 27**

W związku z ciągłymi zmianami cen materiałów, kursem walut oraz niestabilną sytuacją gospodarczą czy w trakcie procesu inwestycyjnego będzie istniała możliwość waloryzacji cen materiałów.

## **II. Zmiana treści SIWZ.**

1. Działając na podstawie art. 43 ust. 1 w związku z art. 38 ust. 4a pkt 1 oraz art. 12a ustawy Prawo zamówień publicznych, wobec obowiązku zapewnienia Wykonawcom czasu na przygotowanie ofert odpowiadających treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej: SIWZ) Zamawiający zmienia treść Tomu I. SIWZ – Instrukcja dla Wykonawców (dalej: IDW) w ten sposób, że **w Rozdziale 14 IDW „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” pkt 14.1. i 14.3. otrzymują brzmienie:**

**14.1. Termin składania ofert: 12.02.2021 r. godz. 08:30**

**14.3. Termin otwarcia ofert: w dniu 12.02.2021 r. o godz. 09:00**

Powyższą zmianę należy uwzględnić w rozdz. 13.8 IDW, opisując opakowanie zewnętrzne oferty.



**III. Zamawiający oświadcza oraz informuje, że:**

- a) Niniejsza informacja stanowi integralną część SIWZ.
- b) Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 18.01.2021 r.
- c) Niniejszą informację Zamawiający zamieścił na stronie internetowej, na której udostępniona jest SIWZ ([bip.pruszcz-gdanski.pl](http://bip.pruszcz-gdanski.pl)).

**BURMISTRZ**



**Janusz Wróbel**

