



Pruszcz Gdański, dnia 26.06.2014r.

Znak sprawy: **ZP.272.29.2014.PN**

Ogłoszenie o zamówieniu

Data zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **26.06.2014r**

Numer ogłoszenia: **137365-2014**

Zamieszczenie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) Nazwa i adres pocztowy zamawiającego: Powiat Gdański z siedzibą w Pruszczu Gdańskim reprezentowany przez Zarząd Powiatu Gdańskiego, ul. Wojska Polskiego 16, 83 – 000 Pruszcz Gdański, woj. pomorskie, tel. (58)773-12-55, fax (58) 683 48 99.

Adres strony internetowej Zamawiającego: www.powiat-gdanski.pl

Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów: nie dotyczy.

I.2) Rodzaj zamawiającego: administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego

sprawowanie nadzoru inwestorskiego nad realizacją zadania 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.

II.1.2) Rodzaj zamówienia

usługi

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest **sprawowanie nadzoru inwestorskiego nad realizacją zadania 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.**
2. Zakres przedmiotu zamówienia:
 - 2.1. Zakres pełnienia nadzoru inwestorskiego przez Wykonawcę obejmuje sprawowanie następujących funkcji:
 - Wiodącego Inspektora Nadzoru w zakresie robót hydrotechnicznych,



- Inspektora Nadzoru w zakresie konserwacji zabytków – branża hydrotechniczna,
- Inspektora Nadzoru w zakresie robót drogowych,
- Inspektora Nadzoru w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- Inspektora Nadzoru, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- Inspektora Nadzoru, w zakresie sieci telekomunikacyjnej i teletechnicznej,
- Inspektora Nadzoru w zakresie robót mostowych.

Jedna osoba może łączyć kilka funkcji.

Wykonawca, w ramach zamówienia, będzie realizował nadzór inwestorski w zakresie robót budowlanych.

Inspektor nadzoru inwestorskiego będzie nadzorował prowadzone prace budowlane na Obiekcie w takich odstępach czasu, żeby była zapewniona skuteczność nadzoru, ale nie rzadziej niż **3 razy** w tygodniu w okresie trwania prac budowlanych, oraz niezwłocznie na każde Uzasadnione wezwanie kierownika budowy lub Zamawiającego, najpóźniej w terminie jednego dnia od powiadomienia.

2.2. Do szczegółowych obowiązków Inspektora Nadzoru zalicza się:

reprezentowanie interesów Zamawiającego wobec wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego,

- 1) nadzór inwestorski przy realizacji inwestycji nad wszystkimi branżami, zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, pozwoleniem na budowę oraz przepisami ustawy Prawo Budowlane i innymi obowiązującymi przepisami, ze szczególnym uwzględnieniem kontroli jakości wykonywanych robót,
- 2) wykonywanie nadzoru konserwatorskiego zgodnie z decyzją pozwolenia na budowę i postanowieniem Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
- 3) współpraca z nadzorem archeologicznym wykonywanym przez Wykonawcę robót,
- 4) obecność na budowie co najmniej trzy razy w tygodniu, a także na wezwanie Wykonawcy lub Zamawiającego potwierdzone w dzienniku budowy, osoby posiadającej uprawnienia do nadzorowania robotami budowlanymi w specjalności hydrotechnicznej, pozostałe osoby w częstotliwości koniecznej do prawidłowego nadzorowania robót wszystkich branż,
- 5) uczestnictwo w przekazaniu terenu budowy,
- 6) nadzorowanie koordynacji prac wykonywanych przez wykonawcę robót,
- 7) wnioskowanie do zatwierdzenia przez Zamawiającego, uzgodnionych z autorem projektu wszelkich zmian wnoszonych przez uczestników procesu inwestycyjnego,
- 8) w razie potrzeby wzywanie projektantów na budowę – w uzgodnieniu z Zamawiającym, kierowanie do projektantów pytań i zastrzeżeń do projektu, zgłoszonych przez wykonawcę inwestycji lub Zamawiającego i dokonanie z nim stosownych uzgodnień lub wyjaśnień,
- 9) nadzór nad zapewnieniem bezpieczeństwa i przestrzegania przepisów p. poz., bezpieczeństwa i higieny pracy przez wszystkich uczestników procesu realizacji inwestycji, w rozumieniu wymagań stawianych przez prawo budowlane i inne obowiązujące przepisy, podczas całego procesu realizacji Inwestycji,



- 10) prowadzenie narad roboczych na terenie budowy oraz kontrola realizacji ustaleń z tych narad, sporządzanie protokołów z narad i przekazywanie ich Zamawiającemu,
- 11) uczestnictwo we wszystkich spotkaniach organizowanych przez Zamawiającego w sprawach dotyczących realizacji przedmiotowej inwestycji,
- 12) kontrola prawidłowości prowadzenia dziennika budowy i dokonywanie w nim wpisów stwierdzających wszystkie okoliczności mające znaczenie dla właściwego procesu budowlanego;
- 13) zatwierdzanie i weryfikacja faktycznie wykonanego zakresu robót jako podstawy do fakturowania częściowego zgodnie z postanowieniami umowy nr 21/2014/p zawartej z Wykonawcą robót,
- 14) Współpraca z Wykonawcą robót i nadzorowanie Wykonawcy robót przy wykonaniu zbiorczej dokumentacji powykonawczej,
- 15) dokonywanie przy udziale Zamawiającego czynności odbiorów przewidzianych w umowie z Wykonawcą oraz odbiorów technicznych z gestorami sieci występujących w dokumentacji projektowej,
- 16) dokonywanie odbiorów robót zanikających na zgłoszenie Wykonawcy robót w terminie maksymalnie jednego dnia roboczego od zgłoszenia, z odbioru należy sporządzić dokumentację fotograficzną oraz protokół,
- 17) branie udziału w kontrolach przeprowadzanych przez uprawnione organy i instytucje a w szczególności w kontrolach przeprowadzanych przez Nadzór Budowlany,
- 18) uczestnictwo Wykonawcy przy przeglądach gwarancyjnych w okresie rękojmi; udzielonej przez Wykonawcę robót.

2.3. W ramach czynności o których mowa w ust.1 Inspektor Nadzoru zobowiązuje się do:

- 1) stwierdzenia gotowości do odbioru robót,
 - 2) przeprowadzenia przy udziale Zamawiającego odbiorów robót częściowych oraz odbioru końcowego wraz z przekazaniem przedmiotu umowy Zamawiającemu,
 - 3) egzekwowanie od wykonawcy inwestycji i przekazanie Zamawiającemu protokołów wraz z załącznikami, certyfikatów, atestów oraz pełnej dokumentacji powykonawczej,
 - 4) sprawdzanie posiadania przez kierownika budowy odpowiednich dokumentów (certyfikat znaku bezpieczeństwa, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, normami europejskimi, europejskimi zezwoleniami technicznymi,
 - 5) czuwanie nad przestrzeganiem zakazu wbudowania materiałów i wyrobów nie dopuszczonych do stosowania w budownictwie lub niewiadomego pochodzenia W przypadku stwierdzenia niezgodności wykonywanych robót budowlanych z dokumentacją techniczną (w tym specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót), nieprawidłowości procesów technologicznych, użycia niewłaściwych materiałów, wad w wykonywaniu lub prowadzeniu robót w sposób powodujący i mogący narazić



Zamawiającego na straty - Wykonawca zwraca na to uwagę kierownikowi budowy, zgłasza Zamawiającemu oraz podejmuje odpowiednie decyzje. Wykonawca ma prawo żądać od kierownika budowy lub kierownika robót dokonania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót, a także wstrzymania dalszych robót budowlanych w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z projektem lub pozwoleniem na budowę i innymi decyzjami administracyjnymi dotyczącymi realizacji Zamówienia,

6) sprawdzenie i zatwierdzenie załączników do faktur / w tym protokołów odbioru / wystawionych przez wykonawcę robót, pod względem zgodności z umową na wykonanie robót budowlanych, stanem faktycznym zrealizowanych robót oraz pod względem rachunkowym,

7) dostarczenie Inwestorowi do 7 dnia każdego miesiąca miesięcznych raportów. Jeżeli 7 dzień przypada na dzień ustawowo wolny od pracy to raport należy dostarczyć w następnym dniu roboczym,

8) dostarczanie raportów dotyczących sporów w terminie 14 dni od wystąpienia sporu,

9) dostarczenie raportu końcowego na 10 dni przed planowanym odbiorem końcowym robót,

10) występowanie w imieniu Zamawiającego przed organami administracji publicznej w sprawach wynikających z realizacji inwestycji, w granicach udzielonych pełnomocnictw,

11) archiwizacja korespondencji i dokumentacji zadania inwestycyjnego i przekazanie ich Zamawiającemu w stanie kompletnym po zakończeniu Inwestycji.

2.4. W trakcie trwania okresu gwarancyjnego na roboty budowlane Wykonawca niniejszego zamówienia, jest zobowiązany w szczególności do:

- 1) dokonywania systematycznych przeglądów zrealizowanych robót co 12 m-cy,
- 2) zbierania zgłoszeń dotyczących ujawnionych wad i ustalanie terminów ich usuwania,
- 3) nadzorowania realizacji robót związanych z usuwaniem wad zaistniałych w okresie gwarancyjnym i poświadczenie ich wykonania,
- 4) oceny wykonanych robót w okresie gwarancyjnym,
- 5) potwierdzenia ostatecznego rozliczenia po okresie gwarancyjnym (min. 3 lata od momentu bezusterkowego odbioru robót),
- 6) realizacji innych zadań wynikających z przepisów prawa.

2.5. Inspektor nadzoru inwestorskiego ma prawo:



- 1) wydawać kierownikowi budowy lub kierownikowi robót polecenia, potwierdzone wpisem do dziennika budowy, dotyczące: usunięcia nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych, oraz przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych i dowodów dopuszczenia do stosowania w budownictwie wyrobów budowlanych oraz urządzeń technicznych,
- 2) żądać od kierownika budowy lub kierownika robót dokonania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót, a także wstrzymania dalszych robót budowlanych w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z projektem lub pozwoleniem na budowę.

2.6. Raporty.

Wykonawca niniejszego zamówienia sporządza raporty w czasie trwania Umowy na realizację niniejszego projektu w zakresie i terminach określonych poniżej. Raporty powinny być sporządzone w formie papierowej i elektronicznej. Prawa autorskie przekazanych raportów przechodzą na Zamawiającego.

1) Raporty miesięczne

Przedstawiciel Wykonawcy niniejszego zadania przez cały okres realizacji inwestycji sporządza raporty kwartalne. Raport będzie zawierał:

- a) opis postępu robót i powstałych problemów, propozycje rozwiązania tych problemów,
- b) zaangażowanie sił i środków Wykonawcy robót,
- c) postęp robót i płatności w powiązaniu z planem na każdy miesiąc,
- d) plan robót i płatności na kolejny miesiąc,
- e) graficzne przedstawienie postępu robót w powiązaniu z harmonogramem,
- f) fotografie dokumentujące postęp robót,
- g) protokoły odbioru robót zanikających,
- h) wykaz ewentualnych roszczeń i etap ich rozpatrzenia.

2) Raport dotyczący sporu.

Wykonawca przedłoży Zamawiającemu *raport dotyczący sporu* w każdym przypadku, gdy w trakcie realizacji usługi zostanie wszczęty spór między Zamawiającym a Wykonawcą robót dotyczący realizacji inwestycji, a także wraz ze sporządzeniem protokołu odbioru końcowego dla wszystkich spraw spornych, jakie wystąpiły w trakcie realizacji, w których Wykonawca robót co prawda nie wszczął sporu sądowego, ale nie zgodził się ze stanowiskiem Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i Zamawiającego. Każdy *Raport dotyczący sporu* zawierał będzie szczegółowy opis zdarzeń i korespondencji dotyczącej sporu (wraz z kalendarium). Do *Raportu* powinny być załączone wszelkie istotne dokumenty, które pozwolą na przeanalizowanie przebiegu sporu i stanowisk stron. Jeśli nie będzie wynikało to z korespondencji Wykonawca będzie zobowiązany do



zawarcia w *Raporcie* swego wyraźnego i jednoznacznego stanowiska co do przedmiotu sporu oraz uzasadnienia dla podejmowanych w związku ze sporem rozstrzygnięć.

3) Raport końcowy.

Po zakończeniu robót, wystawieniu protokołu odbioru końcowego Wykonawca przedłoży Zamawiającemu RAPORT KOŃCOWY zawierający:

a) Wstęp

- Krótki opis projektu.
- Działania przed rozpoczęciem inwestycji.
- Struktura Nadzoru Inwestorskiego.

b) Dokumentacja projektowa.

- Założenia projektowe.
- Zmiany projektowe w trakcie realizacji.

c) Wykonawstwo.

- Postęp robót.
- Uwagi do wykonania poszczególnych głównych elementów robót.
- Odpowiednie pozycje głównych elementów robót wg Specyfikacji.
- Osiągnięta jakość robót w zgodności ze Specyfikacjami Technicznymi.
- Przyczyny wystąpienia wad.

2.7. Inspektor Nadzoru w granicach niniejszej umowy zyskuje umocowanie do wykonywania funkcji przedstawiciela Zamawiającego w ramach umowy nr 21/2014/p z Wykonawcą robót budowlanych.

3. Opis przedmiotu, którego dotyczy nadzór

Kanał Raduni został wybudowany w średniowieczu w latach 1310 – 1338, dla potrzeb gospodarczych i obronnych Gdańska. Obecna trasa o całkowitej długości ca 13,50 km datuje się na lata 1354-1356 i nosi nazwę Kanał Nowa Radunia.

Jego trasa biegnie wzdłuż wąskiego tarasu rumowiskowego, odcinającego płaszczyznę Żuław od morenowej wysoczyzny Pojezierza Pomorskiego na odcinku od Pruszcza Gdańskiego do Gdańska. Swoją trasą przecina szereg naturalnych cieków spływających z wysoczyzny do obszaru deltowego Wisły, które to cieki znalazły w nim ujście. Cieki mające swoje ujście do Kanału posiadają duże spadki (ca 30‰), przez co prędkość spływu wody ze zlewni jest kilkakrotnie większa od przepływu wody w Kanale ($0,90 \div 1,30$ m³/s).

Na znacznej długości Kanał biegnie wzdłuż zurbanizowanych obszarów miejskich, a poziom wody w nim znajduje się do kilku metrów powyżej tych obszarów.

Skorygowana powierzchnia zlewni Kanału Raduni wynosi około 52,9 km² (bez bezodpływowej zlewni jeziora Otomińskiego).



Teoretyczna przepustowość Kanału przy ustalonym ruchu wody na poszczególnych odcinkach wynosi od 13,0 m³/s do ca 20 m³/s, przy rzeczywistych dopływach wód ze zlewni wynoszących 70 m³/s dla deszczu o prawdopodobieństwie p=10% (z uwzględnieniem zurbanizowania zlewni wg stanu obecnego).

Obecnie Kanał Raduni na całej swej długości od Pruszcza Gdańskiego do Biskupiej Górki w Gdańsku pełni w zasadzie rolę zbiornika retencyjnego dla wód spływających z terenów jego zlewni, w którym szybko podnosi się stan wody w pobliżu największych wlewów, a następnie woda ta rozplywa się w dół i górę Kanału. Warunki te sprawiają, że Kanał ulega szybkiemu napełnieniu i może dochodzić do przelewu wody ponad koronę wału, co spowoduje jego rozmycie o katastrofalnych skutkach dla niżej położonych obszarów miejskich.

Kanał Raduni jest zabytkowym obiektem hydrotechnicznym wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 986 (dawny 848) i podlega ochronie prawnej.

Celem projektu jest odbudowa i modernizacja systemu ochrony przeciwpowodziowej Żuław, zabezpieczenie ludzi i gospodarki przed stratami, przyrody przed degradacją oraz powstrzymanie procesu peryferyzacji obszaru Żuław. Efektem projektu będzie poprawa bezpieczeństwa powodziowego, zabezpieczenie egzystencji i majątku ludzi, poprawa bezpieczeństwa prowadzenia działalności gospodarczej. W ramach realizacji projektu przewiduje się przebudowę Kanału Raduni na terenie Miasta Pruszcza Gdańskiego od granicy Miasta Gdańska do Elektrowni wodnej w Pruszczu Gdańskim (z wyłączeniem odcinka wykonanego w 2012 r na zlecenie Elektrowni). Na trasie znajdują się 4 mosty i 5 kładek dla pieszych, projekt przewiduje remont umocnień Kanału Raduni pod mostami i kładkami z wyłączeniem mostu w ul. Raciborskiego. Most w ul. Raciborskiego zostanie wyremontowany wg. projektu wykonanego przez PROROAD 80-180 Gdańsk ul. Jeleniogórska 57/3.

Ogółem długość Kanału Raduni podlegająca przebudowie wynosi 2 996 m. Kanał został podzielony na dwa etapy realizacyjne.

Niniejszym postępowaniem objęty jest ETAP 2 od mostu pod ul. Raciborskiego(km 11+573) do kładki dla pieszych w ul. Wojska Polskiego (km 12+811) Ogółem długość Kanału Raduni podlegająca przebudowie w ETAPIE 2 wynosi 1 238 m.

Przebudowa polega na:

- rozebraniu istniejących umocnień,
- umocnieniu brzegów Kanału,
- remoncie przyczółków istniejących mostów i kładek dla pieszych – 2 mosty i 5 kładek,
- wykonanie nowej barierki stalowej na prawym brzegu Kanału Raduni (identycznej jak istniejąca na lewym brzegu),



- demontaż i ponowny montaż barierki na lewym brzegu Kanału Raduni,
- schody na skarpie Kanału przy kościele z kostki brukowej i krawężników kamiennych wg. rys nr 9 P.W.,
- umocnienie dna Kanału przy wylotach większych kolektorów deszczowych materacami siatkowo- kamiennym o grubości 0,30m,
- przebudowa kabla teletechnicznego przy kładce K2,
- montaż urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej kd 500mm i kd 600,
- Inne roboty zgodnie z zakresem dokumentacji technicznej.

Szerokość Kanału pozostaje bez zmian.

4. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje:

4.1. Umocnienia pionowe brzegów Kanału Raduni.

- Przedsięwzięcie zakłada umocnienie pionowe prawego i lewego brzegu Kanału na długości 2 013,50m do wysokości, minimum zwierciadła wody miarodajnej.
- Wysokość umocnień pionowych waha się na prawym brzegu od 2,30m do 3,25 zaś na lewym brzegu od 2,30 do 3,15 szczegółowe wysokości umocnień na poszczególnych odcinkach podano na rys. nr 3, i 5.
- Zaprojektowano dwa rodzaje ścianki z grodziec stalowych o następujących parametrach:
 - momencie zginającym $M \geq 540\text{kNm/m}$, wysokość profilu grodzicy $h \leq 380\text{mm}$ ze stali klasy S240GP wymagany okres trwałości budowli 100lat
 - momencie zginającym $M \geq 240\text{kNm/m}$, wysokość profilu grodzicy $h \leq 310\text{mm}$ ze stali klasy S240GP wymagany okres trwałości budowli 100lat.

UWAGA: Przyjmując inny rodzaj stali wykonawca robót musi wykazać obliczeniowo, że po okresie trwałości tj. 100lat i uwzględnieniu ubytku grubości wg tablicy 4.1 EN 1993-5:2007 +AC:2009, nośność ścianki nie będzie niższa niż nośność ścianki wykonanej ze stali klasy S240GP przy takim samym ubytku.

- Od strony Kanału Raduni ścianka szczelna posiada oczepek żelbetowy z betonu C25/30 i okładzinę z kostki granitowej 11x11 cm. Okładzina od dołu opierać będzie się na specjalnie skonstruowanej ławie. Mocowanie do oczepu i spoinowanie przy zastosowaniu specjalistycznej zaprawy do granitu oraz dodatkowo na kotwy mocujące (4szt na m²) z druty o średnicy 5mm.

- W celu odprowadzenia wód gruntowych z za umocnienia należy wykonać w ścianie szczelnej i oczepie otwory drenażowe. Drenaż w oczepie poza ewentualnie wodą gruntową ma na celu odprowadzenie wody opadowej z terenu przyległego do Kanału Raduni i w związku z tym za ścianką należy wykonać odpowiednią zasypkę filtracyjną.



4.2. Umocnienia gabionowe brzegów Kanału Raduni.

Projekt przewiduje umocnienie brzegów Kanału Raduni przy pomocy koszy i materacy siatkowo-kamiennych na następujących odcinkach:

-km 12+647,60 - 12+771,90 umocnienia siatkowo-kamiennie brzeg lewy

-km 12+784,30 – 12+800,90 umocnienia siatkowo-kamiennie oba brzegi

Umocnienia siatkowo- kamienne należy wykonać zgodnie z RYS NR 6. P.W.

Materace i kosze siatkowo-kamiennie należy układać na wyrównanym i zagęszczonym podłożu. Materace i kosze siatkowo-kamiennie należy układać na wyrównanym i zagęszczonym podłożu.

Kamień do wypełnienia otoczkowy mrozoodporny, który powinien charakteryzować się następującymi właściwościami :

-ścieralność do 35%

-mrozoodporność do 30%

-nasiąkliwość do 2%.

- Kamień ma być układany ręcznie a wolne przestrzenie zasypywane kruszywem otoczkowym o uziarnieniu większym od oczek kosza. Kosze i materace powinny być wypełnione kamieniem z niewielkim naddatkiem. Kosze i materace powinny mieć przegrody poprzeczne w odległości co 1,00m, ponadto lica koszy powinny być wzmocnione dodatkowymi prętami i klamrami łączącymi lico z tyłem kosza (co będzie zapobiegać wybrzuszeniu).

4.3. Remont umocnień pod mostami i kładkami (2 mosty i 5 kładek)

- Zakres robót obejmuje umocnienie brzegów Kanału Raduni lub przyczółków mostu o ile nie występują oddzielne umocnienia Kanału.

4.4. Remont istniejącego umocnienia na brzegu lewym.

- W km 11+968,90 – 11+991,90 ze względu na ochronę wierzby, która stanowi pomnik przyrody pozostawiono istniejące umocnienie Kanału Raduni. Istniejące umocnienie stanowią pale i deski żelbetowe zakładane z oczepem żelbetowym. Długość pozostawionego umocnienia to 23,00m.

- Remont pozostawionego umocnienia należy wykonać zgodnie z rys. nr 11. i S.S.T.

- Projekt zakłada wykonanie torkretu na istniejących deskach i palach żelbetowych po ich oczyszczeniu i odpowiednim przygotowaniu. Po wykonaniu torkretu na całej wysokości umocnienia powstanie jedna płaszczyzna na której projektuje się wykonać okładzinę z kostki granitowej.

4.5. Przebudowa kolidującego z Kanałem uzbrojenia terenu.

- Istniejące uzbrojenie nie podlega przebudowie z wyjątkiem wylotów kanalizacji deszczowej i kabli teletechnicznych przy kładce K2.

1)Przebudowa kabli teletechnicznych przechodzących przez Kanał Raduni.

- Przechodzące nad Kanałem Raduni przy istniejącej kładce dla pieszych K2 (opis na planie) kable teletechniczne t8 zostaną przełożone z rzędnej 10,15m npm na rzędną 10,65m npm (rzędna spodu najniższej rury osłonowej). Istniejące kable znajdują się w sześciu stalowych rurach osłonowych.

- Wykonanie konstrukcji podtrzymującej kable wg rys. nr 10. P.W. i przełożenie na nią kabli w istniejących rurach osłonowych.



2) Istniejące wyloty kanalizacji deszczowej.

- Kanał Raduni jest odbiornikiem wód opadowych z kanalizacji deszczowej znajdującej się na lewym brzegu. Wody deszczowe są odprowadzane z pojedynczych posesji, z pojedynczych kraterów ściekowych jak i z większych zlewni. Z tej różnorodności wynikają średnice poszczególnych wylotów które zawierają się od 100mm do 600mm. Umocnienie wylotów istniejącej kanalizacji deszczowej do Kanału będzie stanowiło umocnienie brzegów Kanału przez które zostanie przeprowadzona istniejąca kanalizacja deszczowa. Rzędne wylotów pozostają bez zmian.
- Na lewym brzegu Kanału Raduni znajduje się 29 wylotów kanalizacji deszczowej zaś na prawym 12 wylotów.
- Projekt przebudowy Kanału Raduni obejmuje podczyszczanie wód opadowych odprowadzanych do Kanału kolektorami deszczowymi o średnicy $\varnothing \geq 500\text{mm}$, na których obecnie nie istnieją tego typu umocnienia.
- Urządzenia podczyszczające zostały zaprojektowane dla następujących kolektorów deszczowych:
 - km. 12+599,11 - $\varnothing 600\text{mm}$. W 41 brzeg lewy osadnik wirowy z wkładem lamelowym
 - km. 12+386,60 - $\varnothing 500\text{mm}$. W 33 brzeg lewy osadnik $V_{cz} = 4\text{m}^3$ oraz separator lamelowy
- Projekt przewiduje wykonanie utwardzonego placu eksploatacyjnego przy urządzeniach podczyszczających przy wylocie W33, osadnik wirowy. Wylot W41 zlokalizowany jest na utwardzonym wjeździe na istniejący parking przy Prokuraturze Rejonowej – po montażu osadnika nawierzchnia zostanie odtworzona.
- Szczegóły dotyczące urządzeń podczyszczających znajdują się w oddzielnym projekcie wykonawczym nr 6.4 i 6.4.1.

4.6. Gospodarka zielenią na obszarze objętym projektem.

- Przed przystąpieniem do projektowania została wykonana inwentaryzacja istniejącej zieleni.
- Zgodnie z powyższym opracowaniem ze względów przyrodniczych i z uwagi na kolizje z planowanymi robotami należy wyciąć około 93 drzew i około 500 m² krzewów (zgodnie z decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody). Przed przystąpieniem do wycinki w okresie od 1.marca do 30. października należy przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą.

4.7. Zagospodarowanie odpadów.

Odpady powstałe w wyniku prowadzenia robót wykonawczych.

W związku z wykonywaniem inwestycji niezbędne jest przygotowanie placu budowy oraz zaplecza tej budowy. Wykonawca robót w trakcie podjętych działań powodujących lub mogących powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić, tak aby:

- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania,
- zapewniać zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec powstawaniu odpadów,



- zapewniać zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

W przypadku, gdy już powstaną odpady należy z nimi postępować w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. W pierwszej kolejności należy poddać je odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

- Odpady, których nie udało się poddać odzyskowi, powinny być tak unieszkodliwiane, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

- Odpady należy zbierać w sposób selektywny.

4.8. Wykonawca robót musi zabezpieczyć obiekty szczególnie narażone na zniszczenie w trakcie robót

4.9. Założony sposób realizacji inwestycji.

- Projekt zakłada, że wbicie ścianki szczelnej będzie odbywać się z brzegów Kanału Raduni bez ograniczania przepływu w Kanale. Realizacja pozostałych umocnień czyli wykonanie oczepu z okładziną na ścianie szczelnej jak i umocnienia siatkowo-kamienne, oraz remont umocnień pod mostami i kładkami muszą być wykonane z dna Kanału co wiąże się z koniecznością ograniczenia przepływu wody w Kanale Raduni.
- Ponieważ na odcinku od elektrowni Pruszcz Gdański do Granicy Miasta Gdańska nie ma żadnej możliwości przerzutu wody z Kanału Raduni do rzeki Raduni konieczne będzie na czas realizacji tych robót wyłączenie z pracy elektrowni.
- Ze względu na liczną zabudowę zlokalizowaną wzdłuż brzegów przebudowywanego Kanału Raduni, jako podstawową metodę wprowadzania grodzic umocnienia pionowego zakłada się ich wciskanie przy pomocy specjalistycznego sprzętu hydraulicznego.
- Dopuszcza się, zastosowanie wibromłotu wysokiej częstotliwości tzw. bezrezonansowego, *miejskiego* na odcinkach, gdzie zabudowa nie występuje w bliskiej odległości od brzegów kanału, przy czym ocena możliwości zastosowania wibromłotu należy do wykonawcy robót, na jego wyłączną odpowiedzialność.
- Decyzja ta powinna wynikać również z parametrów sprzętu jakim wykonawca robót zamierza wykonywać prace jak i z jego umiejętności, doświadczenia.
- Dodatkowo, w przypadku podjęcia decyzji przez wykonawcę robót o zastosowaniu wibromłota, wszystkie znajdujące się w pobliżu obiekty należy zinwentaryzować w celu możliwości porównania ich stanu przed i po wykonaniu prac. Przy czym decyzja, które obiekty należy zinwentaryzować należy do wykonawcy robót, który musi to zrobić w takim zakresie by był w stanie udowodnić, że ewentualne uszkodzenia obiektów nie są spowodowane jego działalnością.
- Niedopuszczalne jest stosowanie wibromłota w strefie oddziaływania na obiekty kościoła zlokalizowanego na działce 71/2. Znajdujący się tam ceglany mur ogrodzeniowy wykazuje cechy niestateczności – jest mocno pochylony. Należy przewidzieć



zabezpieczenie muru na czas prowadzenia robót, aby nie dopuścić do jego uszkodzenia.

- W czasie pogrążania nie mogą być przekroczone normy drgań. Również obiekty w złym stanie technicznym nie mogą ulec zniszczeniu ani ich stan nie może ulec pogorszeniu.

- Wykonawca robót musi posiadać odpowiednie ubezpieczenia chroniące od uszkodzeń obiektów będących na skutek prowadzenia robót związanych z pogrążaniem ścianki szczelnej metodą wibracyjną.

- Wykonanie oczepu i okładziny oraz pozostałych robót remontowych prowadzone będzie z dna Kanału pod osłoną grodz ziemnych wykonanych z worków wypełnionych piaskiem.

5. Szczegółowy opis przedmiotu, którego dotyczy nadzór zawarty jest w dokumentacji zamieszczonej na stronie www.powiat-gdanski.pl w ogłoszeniu o przetargu na roboty budowlane w „Przebudowa Kanału Raduni na terenie Pruszcza Gdańskiego Etap 2 - km 11+573 do km 12+811”:

- dokumentacji technicznej,
- kosztorysach i przedmiarach robót,
- specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót,
- decyzje administracyjne.

6. Szczegółowe warunki prowadzenia robót przez wykonawcę robót zawarte są w SIWZ na wykonanie robót informacja dostępna na stronie Zamawiającego jak wyżej.

7. Nadzór autorski zapewnia Zamawiający.

8. Do osobistego wykonawstwa zastrzeżony będzie tylko nadzór nad robotami hydrotechnicznymi i nadzór konserwatorski.

9. Określenie przedmiotu zamówienia przy pomocy CPV
71.52.00.00-9 –usługi nadzoru budowlanego

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających:

Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia w okresie trwania umowy ewentualnych zamówień uzupełniających, na zasadach określonych w art. 67 ust. 1 pkt. 6 i 7 Ustawy PZP.

II.1.5) Wspólny słownik zamówień (CPV)

71.52.00.00-9 –usługi nadzoru budowlanego

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: Nie

II.2) Czas trwania zamówienia lub termin wykonania:

Termin wykonania zamówienia: **do dnia 20.11.2015r.**

oraz w okresie gwarancji i rękojmi udzielonych przez Wykonawcę robót budowlanych, tj. w okresie minimum 3 lat po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, bądź do dnia usunięcia wad lub usterek ujawnionych w okresie gwarancji i rękojmi .

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) Wadium

Informacja na temat wadium:



Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

III.2) Zaliczki

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

**III.3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają taki obowiązek ich posiadania
opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:**

Zamawiający oceni warunek za spełniony, gdy Wykonawcy wykażą się prowadzeniem działalności gospodarczej w zakresie zgodnym z przedmiotem zamówienia, a w przypadku podmiotu mającego siedzibę poza granicami RP – zezwolenie właściwego organu na prowadzenie takiej działalności.

Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu dokonana będzie wg formuły spełnia / nie spełnia na podstawie wyniku badania treści żądanego przez Zamawiającego dokumentu.

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Zamawiający oceni warunek za spełniony, gdy Wykonawcy wykażą się w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - tym okresie, sprawowaniem nadzoru nad minimum 1 robotą budowlaną odpowiadającą swym rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot nadzoru w niniejszym zamówieniu. Za roboty odpowiadające swym rodzajem i wartością Zamawiający uzna roboty polegające na budowie, przebudowie lub remoncie obiektów hydrotechnicznych w szczególności: kanały, jazy, zapory, wały przeciwpowodziowe oraz nabrzeża o wartości nie mniejszej niż 10 mln zł, oraz załączą dowody potwierdzające, że nadzory były prowadzone zgodnie z prawem i zasadami sztuki budowlanej.

W celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków Wykonawca zobowiązany jest wypełnić **Wykaz wykonanych usług z zakresu odpowiadającego przedmiotowi zamówienia** (wzór załącznik nr 6 do SIWZ).

UWAGA:

Dowodami, o których mowa w pkt. 2 są:

- poświadczenia, z tym że w odniesieniu do nadal wykonywanych dostaw i usług okresowych lub ciągłych poświadczenie powinno być wydane nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo ofert.
- w przypadku zamówień na dostawy lub usługi – oświadczenie wykonawcy-jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia.
- w przypadku, gdy Zamawiający jest podmiotem, na rzecz, którego usługi wskazane w wykazie, o którym mowa w pkt. 2, zostały wcześniej wykonane, Wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów opisanych w pkt. 2.



UWAGA: Wartości podane w dokumentach w walutach innych niż wskazane przez Zamawiającego, należy przeliczyć według średniego kursu wymiany waluty ustalonego przez Narodowy Bank Polski na dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

III.3.3). Potencjał techniczny

opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Zamawiający nie wymaga dokumentów potwierdzających spełnienie tego warunku.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Zamawiający oceni warunek za spełniony, gdy Wykonawcy oddelegują do wykonania przedmiotu zamówienia Wiodącego Inspektora Nadzoru posiadającego:

- uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń lub równoważne wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniające do pełnienia funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego przy budowlach hydrotechnicznych;
- aktualne zaświadczenie wydane przez właściwą izbę samorządu zawodowego;
- inspektor nadzoru powinien posiadać doświadczenie przy nadzorowaniu 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.) oraz dziesięcioletnią praktykę zawodową.

Inspektora Nadzoru Konserwatorskiego posiadającego:

- uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej lub równoważne wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniające do pełnienia funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego przy budowlach hydrotechnicznych;
- aktualne zaświadczenie wydane przez właściwą izbę samorządu zawodowego;
- **kwalifikacje określone § 24 Rozporządzenie ministra kultury i dziedzictwa narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych(Dz. U. 2011 nr 165 poz. 987);**
- Inspektora Nadzoru w zakresie robót drogowych,
 - uprawnienia budowlane w specjalności drogowej lub równoważne wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniające do pełnienia funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego przy budowie dróg.
 - aktualne zaświadczenie wydane przez właściwą izbę samorządu zawodowego;

W celu potwierdzenia spełnienia powyższych warunków Wykonawca zobowiązany jest wypełnić **wykaz osób które będą uczestniczyć w wykonaniu zadania** (wzór załącznik nr 5



do SIWZ). Na etapie składania ofert Zamawiający nie wymaga załączania zaświadczeń ani kopii dokumentów uprawnień.

Wiodący inspektor nadzoru może pełnić jednocześnie funkcję inspektora nadzoru konserwatorskiego

Uwaga: Obywatel państwa członkowskiego posiadający kwalifikacje zawodowe architekta lub inżyniera budownictwa, który prowadzi zgodnie z prawem działalność w zakresie tego zawodu w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim ma prawo do tymczasowego i okazjonalnego wykonywania zawodu odpowiednio architekta lub inżyniera budownictwa na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zwanego dalej „świadctwem usług transgranicznych”. Musi w tym celu uzyskać zaświadczenie o tymczasowym wpisie na listę członków właściwej izby zgodnie z art. 20a Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity Dz. U. 2013 poz. 932).

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Zamawiający nie wymaga dokumentów potwierdzających spełnienie tego warunku.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH I DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia (załącznik nr 3 do SIWZ) o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- dokumenty na potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, w szczególności koncesji, zezwolenia lub licencji;
- wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych głównych dostaw lub usług w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami,

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:



- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (załącznik nr 2 do SIWZ),
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy, **wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert,**
- Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla Wykonawcy, określonych w pkt. IX.2.

III.4.3.) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert,
 - Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, lub przed notariuszem.
- **W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.**

4. Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej
- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJACYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI, ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMOGOM- nie dotyczy

III.6) INNE DOKUMENTY



Inne dokumenty niewymienione w pkt. III.4) albo w pkt. III.5)

1. Formularz ofertowy (wzór załącznik nr 1 do SIWZ),
2. Podpisany wzór umowy (załącznik nr 4 do SIWZ),
3. Wykaz osób które będą uczestniczyć w wykonaniu zadania (wzór załącznik nr 5 do SIWZ),
4. Wykaz wykonanych usług (załącznik nr 6 do SIWZ),
5. Oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej (załącznik nr 7 do SIWZ).

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne:
nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.1.2) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu:

IV.2) Kryteria oceny ofert

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: **najniższa cena**

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy: tak

Zamawiający zgodnie z art. 144 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku wystąpienia co najmniej jednego ze zdarzeń:

1. wystąpienia zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia, w tym zmiany stawki podatku VAT, mające wpływ na wysokość ceny brutto za świadczoną robotę, W przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT, należne Wykonawcy z tytułu wykonania przedmiotu umowy wynagrodzenie zostanie ustalone z uwzględnieniem stawki podatku wynikającej z obowiązujących przepisów. Zmiana wysokości wynagrodzenia dotyczyć będzie robót wykonanych po dacie podpisania aneksu.
2. wystąpienia konieczności zmiany osób, wyznaczonych przez strony do realizacji przedmiotu umowy na inne uprawnione osoby, dopuszczalnej prawem zmiany stron umowy lub oznaczenia stron umowy.
3. Wynagrodzenie umowne może ulec obniżeniu w przypadku ograniczenia przez zamawiającego zakresu przedmiotu umowy z przyczyn, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy to jest zgodnie z §6 ust. 4.
4. W zakresie przedłużenia terminu realizacji umowy dopuszcza się zmianę umowy w przypadkach przedłużenia realizacji zadania inwestycyjnego opisanego w § 1 ust. 1. W takiej sytuacji Wykonawca jest zobowiązany do podpisania Aneksu zmieniającego umowę na wezwanie Zamawiającego.

IV.4.1) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.powiat-gdanski.pl



Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, pok. nr 120. **Specyfikacja nieodpłatna i ewentualne koszty przesyłki.**

IV.4.2) Opis potrzeb i wymagań zamawiającego określonych w sposób umożliwiający przygotowanie się wykonawców do udziału w dialogu konkurencyjnym lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu: **nie dotyczy**

IV.4.3) Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody: **nie dotyczy**

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 08.07.2014 r. do godz. 11.30

Miejsce: Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, 83 – 000 Pruszcz Gdański, Sekretariat pok. Nr 101

Termin otwarcia ofert: 08.07.2014 r., o godz. 12:00

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:

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.

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: tak

ZATWIERDZAM

STAROSTA

.....
Cezary Bieniasz-Krzywiec