

Załącznik nr 8 do SIWZ

| PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY | |
|--|---|
| Nazwa zadania: | „Wieloletni program ochrony brzegów morskich” Budowa opaski brzegowej w Pogorzeliczy km: 364,30-364,48 i 364,52-365,48 |
| zamawiający | Urząd Morski w Szczecinie Plac Stefana Batorego 4, 70 – 207 Szczecin |
| adres obiektu | <ul style="list-style-type: none">• część działki ewidencyjnej 299/3 obręb Pogorzelica, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie. |
| kategoria robót | <ul style="list-style-type: none">• Wznoszenie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części; inżynieria lądowa i wodna - kod CPV 45200000 |
| | Podpis: |
| Opracował: | mgr inż. Paweł Legień upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. ZAP/0052/PWOK/04 |

Szczecin, luty 2020r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości opracowania
3. „A” - Część opisowa
4. Spis treści do części opisowej PFU
5. „B” - Część informacyjna
6. Spis treści do części informacyjnej PFU

I CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

| | | |
|-----------|--|----------|
| 1 | <u>Opis ogólny przedmiotu zamówienia</u> | 4 |
| 1.1 | <u>Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu i zakres robót budowlanych</u> | 4 |
| 1.2 | <u>Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia</u> | 4 |
| 1.2.1. | <u>Uwarunkowania ogólne</u> | 4 |
| 1.2.2. | <u>Uwarunkowania przyrodnicze i środowiskowe</u> | 5 |
| 1.2.3. | <u>Uwarunkowania obsługi komunikacyjnej</u> | 6 |
| 1.2.4. | <u>Uwarunkowania społeczne</u> | 6 |
| 1.3 | <u>Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe</u> | 6 |
| 1.4 | <u>Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe</u> | 6 |
| 2. | <u>Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia</u> | 6 |
| 2.1. | <u>Prace projektowe</u> | 7 |
| 2.2. | <u>Roboty budowlane</u> | 8 |
| 2.2.1. | <u>Przygotowanie terenu budowy</u> | 8 |
| 2.2.2. | <u>Realizacja prac budowlanych</u> | 8 |
| 2.2.3. | <u>Sprzęt</u> | 9 |
| 2.2.4. | <u>Prace towarzyszące</u> | 9 |
| 2.2.5. | <u>Kontrola jakości robót</u> | 9 |
| 2.2.6. | <u>Dokumenty budowy</u> | 10 |
| 2.2.7. | <u>Odbiory</u> | 11 |

Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu i zakres robót budowlanych

Przedmiotem niniejszego Programu Funkcjonalno – Użytkowego jest „**Budowa opaski brzegowej w Pogorzeliczy (km 364,30-364,48 i 364,52-365,48)**”. Program ten jest opracowaniem wchodzącym w skład dokumentacji przetargowej opisującej przedmiot zamówienia, niezbędnej do sporządzenia ofert na zaprojektowanie i wykonanie przedmiotowych prac przez potencjalnych oferentów.

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie a następnie wykonanie robót budowlanych polegających na budowie opaski brzegowej kamiennej, narzutowej w miejscowości Pogorzelica w km: 364,30-364,48 i 364,52-365,48.

Szczegółowy zakres zamówienia to:

- 1.1.1. Sporządzenie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla budowy opaski brzegowej,
- 1.1.2. Budowa obiektu budowlanego w postaci opaski brzegowej kamiennej, narzutowej w miejscowości Pogorzelica w km: 364,30-364,48 i 364,52-365,48 brzegu morskiego.

Lokalizację obiektu pokazano poniżej:



Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

1.2.1. Uwarunkowania ogólne

Działki, na których planuje się realizację przedmiotowego zamówienia należą do Skarbu Państwa.

Zgodnie z art. 36 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. 2018 r. poz. 2214, z późn. zm.) obszar objęty inwestycją stanowi pas techniczny będący strefą wzajemnego bezpośredniego oddziaływania morza i lądu, i jest obszarem przeznaczonym do utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie w Pogorzeliczy (km 364,30-364,48 i 364,52-365,48) jest zgodne z ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” (Dz. U. z 2016 r. poz. 678), która dla rejonu Niechorze II (km 364,0-368,3) przewiduje sztuczne zasilanie i umocnienia brzegowe.

Dla działki nr 299/3 obręb Pogorzelica na której zlokalizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Rewal.

1.2.2. Uwarunkowania przyrodnicze i środowiskowe

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 69 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71) projektowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „przedsięwzięcia ochrony brzegów morskich oraz zabezpieczające przed wpływami morza, a także inne przedsięwzięcia powodujące zmianę strefy brzegowej, w tym wały, mola, pirsy, z wyłączeniem ich konserwacji lub odbudowy”.

Zamawiający we własnym zakresie przeprowadzi procedurę i uzyska Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 poz. 1614, z późn. zm.) formami ochrony przyrody zlokalizowanymi w najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia w Pogorzeliczy (km 364,30 - 364,48 i 364,52 - 365,48) są następujące obszary Natura 2000, tj.

- obszary specjalnej ochrony ptaków:
 - „Zatoka Pomorska” (PLB990003) - przedsięwzięcie zlokalizowane w sąsiedztwie tego obszaru, w odległości ok 150m od granic tego obszaru;
 - „Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski” (PLH320017) - przedsięwzięcie zlokalizowane w granicach tego obszaru;
- specjalny obszar ochrony siedlisk / obszar mający znaczenie dla Wspólnoty:
 - „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) - przedsięwzięcie zlokalizowane w sąsiedztwie tego obszaru, w odległości ok. 150m od granic tego obszaru.

Planowane roboty znajdują się w obszarze bezpośredniego oddziaływania morza. Wiąże się to z uciążliwościami atmosferyczno – pogodowymi (wysoki stan wody, silny wiatr i falowanie). Powoduje to konieczność zastosowania specjalistycznego sprzętu do wykonania robót, odpowiedniego ich zaplanowania oraz właściwego składowania materiałów budowlanych. Niezbędna jest również właściwa lokalizacja zaplecza budowy oraz przechowywanie i zabezpieczenie materiałów szkodliwych (paliwa, oleje do maszyn) w czasie wezbrań sztormowych.

1.2.3. Uwarunkowania obsługi komunikacyjnej

Po stronie wykonawcy jest uzyskanie wszelkich zgód na przejazdy kołowe po plaży na etapie realizacji zadania.

1.2.4. Uwarunkowania społeczne

Z uwagi na sezon wakacyjny – urlopowy roboty budowlane mogą być wykonane przed rozpoczęciem i po jego zakończeniu to jest przed 15 czerwca i po 15 września 2020 r.

Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe

W ramach przedmiotowego zadania planuje się:

- budowę na odcinku (km 364,30-364,48 i 364,52-365,48) zabezpieczenie odmorskiej skarpy wydmy w postaci opaski brzegowej podłużnej.

Opaska kamienna narzutowa ułożona zostanie na geowłókninie stanowiącej warstwę separacyjno – filtracyjną, zabezpieczonej warstwą ochronną ze żwiru frakcji 16 do 32mm. Narzut, którego podstawa usytuowana zostanie na rzędnej – 0,70 m, a korona na rzędnej +4,5 m, składał się będzie z dwóch warstw kamienia łamanego masie 300-600 kg, o grubości minimum 50cm każda. Łączna grubość opaski wyniesie około 1,2 m a jej nachylenie około 1:3

Zabezpieczenie stopy narzutu kamiennego stanowić będzie palisada drewniana wykonana z pali drewnianych o średnicy około 25 cm. Pale pograżone zostaną w rozstawie osiowym co 0,5 m i skleszczone przy pomocy wielootworowych płyt żelbetowych prefabrykowanych (JOMB), mocowanych do projektowanej palisady za pomocą stalowych śrub. Długość pali 4,0 m, rzędna głowic $\pm 0,0$ m.

Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe

Specyfika obiektu nie wymaga opisu szczegółowych właściwości funkcjonalno – użytkowych wyrażonych we wskaźnikach powierzchniowo – kubaturowych ustalonych zgodnie z Polską Normą PN-ISO 9836:1997 „*Właściwości użytkowe w budownictwie. Określenie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych*”

2. Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia w tym: Dokumentacja projektowo - kosztorysowa, roboty budowlane oraz dostarczane materiały w ramach kontraktu, winny być zgodne z wymaganiami określonymi szczegółowo w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), której elementem jest niniejsze PFU. Dokument SIWZ przekazany przez Zamawiającego Wykonawcy będzie stanowił część kontraktu, a wymagania wyszczególnione w nim są obowiązujące dla Wykonawcy tak jak zapisy umowy.

Postępowanie na wyłonienie Wykonawcy będzie prowadzone w formule „zaprojektuj i wybuduj” i obejmuje:

- sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej wykonawczej dla budowy opaski brzegowej,
- wykonanie robót budowlanych – budowa opaski brzegowej zgodnie z dokumentacją projektową.

2.1. Prace projektowe

Wykonawca sporządzi dokumentację projektowo – kosztorysową wykonawczą o zakresie i formie zgodnej z *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U.2013.1129).* [1]

Dokumentacja projektowo-kosztorysowa musi zawierać:

- Dokumentację badań podłoża gruntowego dla budowy opaski brzegowej.
- Mapę do celów projektowych z przekrojami poprzecznymi maksymalnie co 50m.
- Projekt wykonawczy budowy opaski;
- Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
- Kosztorys inwestorski
- Przedmiar robót

Dokumentacja projektowa dla budowy opaski brzegowej, stanowić będzie podstawę do wykonania robót budowlanych. Ponieważ przedmiotowe zabezpieczenie brzegu nie stanowi konstrukcji oporowej dlatego nie wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę (art.29 ustawy Prawo Budowlane). Nie wymaga również zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę w odpowiednim organie administracji budowlanej (art.30 ustawy Prawo Budowlane).

Tryb wykonania i przekazania dokumentacji projektowej.

- Wykonawca przedłoży Zamawiającemu koncepcję budowy opaski sporządzoną zgodnie z niniejszym PFU;
- Zamawiający zgłosi ewentualne uwagi do przedstawionej koncepcji, które to, jeżeli nie stoją w sprzeczności z PFU, umową, przepisami prawa lub zasadami wiedzy technicznej, Wykonawca musi uwzględnić w projekcie wykonawczym opaski;
- Wykonawca sporządzi wszystkie elementy dokumentacji projektowo-kosztorysowej i przedłoży ją do akceptacji Zamawiającemu.
- Zamawiający zgłosi ewentualne uwagi do przedłożonej dokumentacji projektowo - kosztorysowej, które to, jeżeli nie stoją w sprzeczności z PFU, koncepcją, umową, przepisami prawa lub zasadami wiedzy technicznej, Wykonawca musi uwzględnić;
- Wykonawca przedłoży do odbioru Zamawiającemu dokumentację projektowo - kosztorysową uzupełnioną o ewentualne uwagi. Dokumentem akceptującym dokumentację jest protokół odbioru dokumentacji projektowo –

kosztorysowej. Protokół odbioru uprawnia również wykonawcę do wystawienia faktury za prace projektowe na kwotę określoną w umowie.;

- Stopień uszczegółowienia dokumentacji należy dostosować stopnia skomplikowania obiektu budowlanego a jej zakres i formę zachować zgodną z [1].
- W przypadku konieczności wykonania innych dodatkowych analiz, badań lub ekspertyz wynikłych w trakcie prac projektowych, Wykonawca przeprowadzi je we własnym zakresie.
- Wykonawca (projektant) zapewni nadzór autorski w okresie realizacji robót budowlanych zgodnie z zapisami Prawa Budowlanego;
- Dokumentację należy sporządzić i przekazać w 3 egzemplarzach w wersji papierowej i 1 egzemplarzu wersji elektronicznej.

2.2. Roboty budowlane

2.2.1. Przygotowanie terenu budowy:

- Elementy zagospodarowania terenu budowy powinny spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz.401).
- W zakres przygotowania placu budowy wchodzi m.in. prace:
 - a. ogrodzenie i oznakowanie terenu budowy;
 - b. zabezpieczenie istniejących drzew, wód oraz innej wskazanej przez Zamawiającego roślinności;
 - c. miejsca postoju sprzętu powinny być utwardzone, zabezpieczone przed zalaniem oraz zabezpieczone przed ryzykiem przenikania substancji ropopochodnych lub innych zanieczyszczeń do gruntu, poprzez zastosowanie mat absorpcyjnych, na których zostaną ulokowane maszyny;
 - d. ochrona terenu budowy od chwili protokolarnego przekazania terenu budowy Wykonawcy do chwili podpisania końcowego protokołu odbioru robót będzie prowadzona na koszt Wykonawcy. Element ten nie może być przedmiotem dodatkowego wynagrodzenia za realizację zadania.
 - e. organizacja zaplecza budowy – w miejscu bezpiecznym z uwagi na zagrożenie sztormowe, uzgodnionym z Zamawiającym (Inspektorem nadzoru inwestorskiego).

2.2.2. Realizacja prac budowlanych:

- Mimo, że wykonanie przedmiotowych robót nie wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę Zamawiający oczekuje realizacji prac pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności hydrotechnicznej lub równoważne.
- Zamawiający powoła Inspektora nadzoru inwestorskiego w celu kontroli jakości prac i ich rozliczenia,
- Prowadzenie robót w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do wód morskich i gruntu,

- Ograniczanie i usuwanie z wody i z gruntu na bieżąco wszelkich zanieczyszczeń powstałych w wyniku prowadzonych prac, zaś stosowanie środków innych niż mechaniczne do usuwania z powierzchni wód węglowodorów ropopochodnych, jest możliwe jedynie po uzyskaniu każdorazowej zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie,
- Przestrzegania prawidłowej gospodarki odpadami stałymi lub płynnymi powstałymi w związku z realizacją inwestycji w sposób pozwalający na uniknięcie zanieczyszczenia środowiska morskiego odpadami stałymi i ciekłymi,
- Każdorazowego powiadamiania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie i Kapitanat Portu Dziwnów o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczeniem morskich wód morskich,
- Przy prowadzeniu prac budowlanych - przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych winno odbywać się wyłącznie w takim zakresie, w jakim dopuszcza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

2.2.3. Sprzęt

- Urządzenia, maszyny i pojazdy budowlane powinny być utrzymywane w dobrej sprawności technicznej, posiadać aktualne przeglądy techniczne i atesty. Kierownik budowy (robót) zobligowany jest nie dopuścić do pracy maszyn lub urządzeń, w których zauważone zostaną wycieki paliw lub olejów albo inne usterki techniczne;
- Po zakończeniu etapu robót przewidzianych dla danej maszyny, sprzęt ten powinien być usunięty z terenu budowy.

2.2.4. Prace towarzyszące

Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie prace towarzyszące niezbędne do zrealizowania całości zadania.

2.2.5. Kontrola jakości robót

- Realizacja prac na podstawie sporządzonej uprzednio dokumentacji projektowej wykonawczej
- Wykonawca robót odpowiada za pełną kontrolę robót. Szczegółowy zakres kontroli będzie opisany w Specyfikacji Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB) Wykonawca prowadzić będzie pomiary niezbędne do prawidłowego wykonania poszczególnych etapów robót budowlanych. Wyniki badań i pomiarów Wykonawca udostępni Inspektorowi Nadzoru, który może zażądać powtórzenia pomiarów w jego obecności w przypadku wątpliwości i warunków ich wykonania lub uzyskanych wyników. Ponadto Zamawiający może dokonać własnych pomiarów przez własnych uprawnionych geodetów lub zlecić pomiary zewnętrznej firmie.
- Wykonawca będzie przedkładał Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego wnioski materiałowe do akceptacji przed wbudowaniem danej partii materiałów

- W czasie prowadzenia robót palowych niezbędne jest prowadzenia dziennika pogrążania i metryk dla poszczególnych pali
- Prace budowlane muszą być prowadzone przez Kierownika Budowy, który posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności hydrotechnicznej lub równoważne.
- Miejsca postoju sprzętu powinny być utwardzone, zabezpieczone przed zalaniem oraz zabezpieczone przed ryzykiem przenikania substancji ropopochodnych lub innych zanieczyszczeń do gruntu, poprzez zastosowanie mat absorpcyjnych, na których zostaną ulokowane maszyny;
- Ochrona terenu budowy od chwili protokolarnego przekazania terenu budowy Wykonawcy do chwili podpisania końcowego protokołu odbioru robót będzie prowadzona na koszt Wykonawcy. Element ten nie może być przedmiotem dodatkowego wynagrodzenia za realizację zadania.
- Organizacja zaplecza budowy – w miejscu bezpiecznym z uwagi na zagrożenie sztormowe, uzgodnionym z Zamawiającym (Inspektorem nadzoru inwestorskiego).
- Wykonawca sporządzi dokumentację odbiorową dla opaski brzegowej w skład której wchodzi:
 - a. dokumentacja powykonawcza uwzględniająca wszystkie zmiany i korekty w odniesieniu do dokumentacji projektowej;
 - b. inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza wraz ze zgłoszeniem do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gryficach;
 - c. dziennik pogrążania i metryki dla poszczególnych pali
 - d. dziennik budowy (robót)
 - e. wnioski materiałowe dla pali drewnianych, geowłókniny, żwiru i kamienia zaakceptowane przez zamawiającego
 - f. protokoły odbioru (częściowe i końcowy)

2.2.6. Dokumenty budowy:

- dziennik pogrążania i metryki dla poszczególnych pali
- dziennik budowy (robót)
- wnioski materiałowe
- wszelka korespondencja dotycząca realizacji zadania, a w szczególności protokoły z cyklicznych narad roboczych,
- protokoły z prób, badań i pomiarów,
- protokoły odbiorów częściowych;
- dokumenty rozliczeń finansowych dokonywanych w trakcie realizacji zadania,
- dokumenty dotyczące wszystkich rodzajów odbiorów robót.
- dokumentacja geodezyjna powykonawcza i każdorazowo do odbiorów częściowych,
- dokumentacja powykonawcza.

2.2.7. Odbiory

- Protokoły odbioru robót (częściowe) podpisane przez Zamawiającego oraz Wykonawcę, sporządzone zgodnie z zapisami umowy są podstawą do dokonywania rozliczeń częściowych i wystawiania faktur.
- Rozliczenia ilościowe robót do faktur częściowych następować będzie na podstawie obmiaru wykonanych prac potwierdzonego przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego
- W trakcie trwania umowy dokonywane będą następujące odbiory:
- odbiór częściowy, (roboty zanikające lub/i ulegające zakryciu)
- odbiór końcowy.
- Odbiory częściowe, dokonywane będą na podstawie zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru - w ciągu 7 dni, licząc od daty zgłoszenia;
- Zamawiający wyznaczy termin i rozpocznie odbiór końcowy przedmiotu umowy – na podstawie pisemnego zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru – w ciągu 14 dni, licząc od daty potwierdzenia gotowości wykonanych prac do odbioru, zawiadamiając o tym Wykonawcę;
- Jednocześnie ze zgłoszeniem przez Wykonawcę gotowości do odbioru końcowego, Wykonawca przedłoży Zamawiającemu dokumentację powykonawczą – w dwóch egzemplarzach;
- W protokołach odbioru, o których mowa powyżej, zawarte będą wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, jak również terminy wyznaczone przez Zamawiającego na usunięcie ewentualnych ujawnionych wad;
- Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego o usunięciu wad oraz do żądania wyznaczenia kolejnego terminu na odbiór;
- Wszystkie czynności związane z odbiorem prac wymagają formy pisemnej – protokołu podpisanego przez Strony, pod rygorem nieważności.

„B” CZĘŚĆ INFORMACYJNA

Spis treści

| | |
|--|----|
| <u>1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymogami wynikającymi z odrębnych przepisów</u> | 13 |
| <u>2. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane</u> | 13 |
| <u>3. Przepisy i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego</u> | 13 |
| <u>4. Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych</u> | 14 |

1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymogami wynikającymi z odrębnych przepisów

- Zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku art. 29 ust 1 pkt 17) planowane przedsięwzięcie nie wymaga pozwolenia na budowę oraz zgodnie z art. 30 ust. 1 nie wymaga zgłoszenia organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
- Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 69 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71) projektowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „przedsięwzięcia ochrony brzegów morskich oraz zabezpieczające przed wpływami morza, a także inne przedsięwzięcia powodujące zmianę strefy brzegowej, w tym wały, mola, pirsy, z wyłączeniem ich konserwacji lub odbudowy”.

Zamawiający we własnym zakresie przeprowadzi procedurę i uzyska Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

- Zgodnie z art. 36 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. 2018 r. poz. 2214, z późn. zm.) lądowy fragment obszaru objętego inwestycją stanowi pas techniczny będący strefą wzajemnego bezpośredniego oddziaływania morza i lądu i jest obszarem przeznaczonym do utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie w Pogorzeliczy (km 364,30-364,48 i 364,52-365,48) jest zgodne z ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” (Dz. U. z 2016 r. poz. 678), która dla rejonu Niechorze 2 (km 364,0 - 368,3) przewiduje sztuczne zasilanie i umocnienia brzegowe.

2. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Zamawiający oświadcza, że uzyska prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane do czasu sporządzenia i przekazania dokumentacji projektowej przez Wykonawcę.

3. Przepisy i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska;
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. O ochronie przyrody ;

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin;
- Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71)*
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne;
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach;
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego;

4. Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych

Zamawiający oświadcza, że po wyłonieniu Wykonawcy przekaze mu następujące dokumenty:

- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji
- Oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane.