



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia, dnia 09.09.2020 r.

Poz. rejestru: **ZP.371.25.2020.ASz**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ZMIANA TREŚCI SIWZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: **Przebudowa umocnienia brzegu w Jastrzębiej Górze km 134,4 do 134,5**

- I. W związku z otrzymaniem wniosku Wykonawców w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ), Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej: ustawą Pzp, przedstawia treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIA CZĘŚĆ 1

1. Prosimy o określenie jaki należna: VAT przypisać do przedmiotowej budowy.

Odpowiedź:

Niniejsza inwestycja dotyczy ochrony brzegów morskich, wobec tego należy przyjąć stawkę VAT 0%. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wystąpił do Krajowej Agencji Skarbowej o interpretację indywidualną o określenie stawki VAT dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W przypadku zmiany stawki VAT na 23%, nastąpi zwiększenie wynagrodzenia wybranego Wykonawcy o wartość podatku VAT.

2. SIWZ w pkt. V Warunki udziału w postępowaniu w pkt. 1.3.2, osoba, która będzie pełniła funkcję kierownika budowy ma posiadać doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika budowy lub inspektora nadzoru, tymczasem w pkt. XIII pkt. 2. w tabeli „doświadczenie kierownika budowy” wyjaśnia się, że należy rozumieć takie doświadczenie osoby na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót. Prosimy o jednoznaczne określenie kryterium doświadczenia.

Odpowiedź:

Treść rozdziału V i treść rozdziału XIII dotyczą dwóch różnych zagadnień; w rozdziale V opisano warunki udziału w postępowaniu, natomiast rozdział XII zawiera opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie oceniał złożone oferty i którymi będzie się kierował przy wyborze oferty.

Aby jeszcze bardziej rozszerzyć krąg potencjalnych wykonawców, Zamawiający zmienia brzmienie rozdziału V „Warunki udziału w postępowaniu” pkt 1 ppkt 1.3 ppkt 1.3.2 lit. A), rozdziału V „Warunki udziału w postępowaniu” pkt 1 ppkt 1.3 ppkt 1.3.2 lit. A) na następującą: „dysponuje osobami:

- A) 1 osobą, która będzie pełniła funkcję kierownika budowy, posiadającą wykształcenie wyższe budowlane, uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej lub w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej oraz **doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót lub inspektora nadzoru na dwóch budowach**

ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia ☎ + 48 (58) 355 32 12
fax: (58) 620 67 43, e-mail: zam_pub@umgdy.gov.pl

hydrotechnicznych o wartości każdej z nich nie mniejszej 5 000 000 (pięć milionów złotych) PLN brutto”.

3. W jakiej pozycji kosztorysu ofertowego należy ująć następujące czynności: - wykonanie filmu promocyjnego,
- wykonanie nowej mapy do celów projektowych,
 - montaż automatycznego monitoringu geodezyjnego do bieżącej oceny stanu osuwiska,
 - nadzór przyrodniczy,
 - instalacja 16 punktów pomiarowych na poziomie ul. Bałtyckiej i na wysokości pierwszej półki gabionowej,
 - instalacja 4 rur inklinometrycznych,
 - instalacja 8 starych punktów pomiarowych na poziomie oczepu żelbetowego,

Odpowiedź:

Powyższe czynności należy ująć w kosztach ogólnych budowy.

4. Projekt budowlany zastrzega, że „w trakcie prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać założonego etapowania robót budowlanych”
W związku z tym, iż z naszej wiedzy wynika, że nie da się wykonać w całości pali wierconych w rurze osłonowej z przewidzianego przez projektanta poziomu +1,00 i ze wskazaniem, że „w przypadku zmiany rzędnych roboczych należy ponownieprzeprowadzić obliczenia stateczności. Z uwagi na procesy geodynamiczne (...)przed przystąpieniem do robót należy wykonać projekt technologiczny uwzględniający zagadnienia stateczności i obciążenie poziomów roboczych zastosowanym sprzętem budowlanym.” Prosimy o podanie kto pokryje koszty wykonania nowego projektu technologicznego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

- koszty wykonania projektu technologicznego pokrywa Wykonawca. Koszty należy ująć w kosztach ogólnych;
 - pale należy wykonać z powierzchni pierwszej półki (odpowiadającej rzędnej +5,80) zgodnie z dokumentacją projektową.
 - Nie dopuszcza się łączenia i przedłużania pali za pomocą dodatkowych szalunków.
5. Proszę o informacje z jakiego poziomu (rzędnej) należy wykonać pale wiercone? Czy z poziomu +1,00, czy z poziomu +5,80? Jeżeli z poziomu +-1,00 to w jaki sposób należy wykonać górną część pala o długości 4,8 m? Czy Zamawiający dopuści wykonanie górnej części pala w postaci dołania betonu w szalunku, ze zbrojeniem wypuszczonym z pala?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 4 powyżej.

6. Z uwagi na rozbieżności co do zapisów STIORB gwoździe gruntowe i opisu technicznego, proszę o jednoznaczne określenie parametrów 1,wytrzymałościowych gwoździ gruntowi: ch, opis techniczny podaje wartość charakterystyczną .-,erdzi min. 465 kN, STWIORB gwoździe gruntowe podaje, że dla gwoździ G1 nośność charakterystyczna min 225 kN i sztywność giętna 4,6 kNm², dla gwoździ G2 nośność charakterystyczna min 490 kN i sztywność giętna 17 kNm², dla gwoździ O3 nośność charakterystyczna min 650 kN i sztywność giętna 42 kNm².

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nośność gwoździ, zgodnie z pkt. 4.2 opisu technicznego projektu wykonawczego wynosi:

Min. wytrzymałość charakterystyczna żerdzi 465kN

7. Z uwagi na rozbieżności co do zapisów STIORB gwoździe gruntowe i opisu technicznego, proszę o jednoznaczne określenie sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego żerdzi do gwoździ gruntowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zabezpieczenie antykorozyjne należy wykonać zgodnie z pkt. 4.2 opisu technicznego projektu wykonawczego:

„Zabezpieczenie antykorozyjne żerdzi na odcinku 3,0 m od powierzchni skarpy należy przewidzieć w postaci cynkowania ogniowego + warstwy epoksydowej. Na pozostałych odcinkach żerdzi - cynkowanie ogniowe”

8. Prosimy o udzielenie wyjaśnień odnośnie sposobu zabezpieczenia skarpy wyszczególnionego w ST. 01.03.05 pkt. 2.7 „pokrycie skarpy obudową sztywną realizowane będzie poprzez powłokę ze zbrojonego betonu natryskowego, wykonanego na skarpie.” "raka warstwa jest również pokazana na rys. 5 PW. Według tras, pokrycie najprawdopodobniej torkretem, siatki antyerozyjnej i maty biodegradowalnej jest bezcelowe. Dodatkowo nie przewidziano tego w kosztorysie, o ertowym Czy należy wykonać tę czynność czy jest to omyłka projektowa?

Odpowiedź:

Zabezpieczenie skarpy należy wykonać zgodnie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym projektu wykonawczego, tj. Oblicowanie elastyczne z siatki stalowej o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie.

9. Prosimy o skonkretyzowanie materiału opisanego w projekcie na rysunku nr 4PW jako siatki antyerozyjnej zabezpieczającej czoło wykopu stopy narzutu kamiennego.

Odpowiedź:

Zamawiający poniżej podaje parametry materiału opisanego w projekcie na rysunku nr 4PW jako siatki antyerozyjnej zabezpieczającej czoło wykopu stopy narzutu kamiennego:

włókna syntetycznych gtypu morskiego z przetworzonej żywicy PET (nylon i poliester) o wysokiej elastyczności, siatka podwójna o wielkości oczek max.: 2,5 cm, siatka z możliwością zawieszenia na zawieszu, kształt siatki w rzucie po wypełnieniu kamieniem – okrągły, o średnicy około 150 cm i wysokości około 40 cm.

Masa z wypełnieniem pojedynczego elementu min.: 2. Wypełnienie z naturalnego kruszywa mineralnego, mrozoodporne kamień otoczakowy, średnica kruszywa 50-100 mm.

10. W specyfikacji technicznej ST 01.03.05 pkt 2.6 zakłada się zastosowanie: "siatki romboidal0 stalowej, zabezpieczonej przed korozją przy pomocy warstwy cynk/aluminium." Z doświadczenia wynika, że takie zabezpieczenie: antykorozyjne stali w warunkach morskich kompletnie nie zdaje egzaminu (przykładem są siatki gabionowe) W związku z powyższym sugerujemy aby zastosować siatkę ze stali nierdzewnej. Uważamy, że przy tej skali wydatków na zabezpieczenie skarpy jest to jak najbardziej celowe. Prosimy o podjęcie decyzji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zabezpieczenie skarpy należy wykonać zgodnie z dokumentacją

3

ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia ☎ + 48 (58) 355 32 12
fax: (58) 620 67 43, e-mail: zam_pub@umgdv.gov.pl

rysunkową i opisem technicznym projektu wykonawczego, tj. obliczanie elastyczne z siatki stalowej o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie.

11. W specyfikacji technicznej ST.01.03.03 pkt. 2.2.1 określono gramaturę dla geowłókniny na min. 350 g/m². Tymczasem na rysunku nr 5 PW napisano „geowłóknina min. 600g/m²” Ponadto na tym samym rysunku w tabeli przekroju P2 wymieniona jest geotkanina. Prosimy o podanie jaką geowłókninę należy zastosować oraz czy występuje również geotkanina a jeżeli tak, to o podanie jej parametrów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować geowłókninę zgodnie opisem zawartym w rysunku 5PW.

12. W specyfikacji technicznej ST 01.03.03 pkt. 2.2.2 określono w treści minimalny ciężar objętościowy kamienia ciężkiego na 26kN/m³ - który uważamy za prawidłowy. Tymczasem poniżej podano „Podstawowe parametry dotyczące kamienia: ciężar objętościowy skały: 8-10 kN/m³ (2,5-3,5 kN/m³)”. Prosimy o podanie prawidłowego ciężaru objętościowego skał.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować kamień o minimalnym ciężarze objętościowym 26 kN/m³.

PYTANIA CZĘŚĆ 2

1. Projekt budowlany zakłada wbudowanie siatek antyerozyjnych w czoło wykopu stopy narzutu. Proszę o informację ile siatek należy wbudować na odcinku 100 mb, czy należy je wbudować na styk czy z zakładem, jeśli tak to jaki zakład należy przyjąć?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować zakład 10%.

2. Dokumentacja projektowa zakłada wbudowanie w oczep rur o średnicy 15 cm w rozstawie co 2 m, na rys. 7PW oznaczono te elementy jako rury typu PESZEL. Z naszego doświadczenia wynika, że rury tego typu będą się odkształcały i deformowały pod wpływem obciążenia betonem. Ponadto przy tak dużej średnicy otworów pomimo zastosowania dodatkowego zbrojenia przeciwskurczowego pod otworami mogą powstawać pęknięcia pionowe. Proszę o potwierdzenie, że należy wykonać otwory w tej technologii.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza się równoważnie zastosowanie rur PCV.

3. Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie stopy narzutu: do rzędne. -,397. W naszej ocenie wykonanie tak głębokiego wykopu wymagać będzie wykonanie dodatkowego odwodnienia lub wykonywania prac w grodzy. Z naszych doświadczeń na tym terenie wynika również, że istnieje duże ryzyko wystąpienia w tym miejscu zjawiska kurzawki co znacznie utrudni jeszcze wykonywanie prac ziemnych. Proszę o informację czy w przypadku napotkania powyższych problemów, zastosowanie dodatkowych rozwiązań wykonawczych będzie podlegało dodatkowemu wynagrodzeniu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że po stronie wykonawcy jest przyjęcie technologii jaką będą realizowane

4

ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia ☎ + 48 (58) 355 32 12
fax: (58) 620 67 43, e-mail: zam_pub@umgdv.gov.pl



ZAŚLUBIN POLSKI Z MORZEM
POLSKIEJ ADMINISTRACJI MORSKIEJ
POLSKIEGO SZKOŁNICTWA MORSKIEGO



MCMŻS
Ministerstwo Gospodarki Morskiej
i Żeglowności



#PolskaMorska

#100LatPolskiMorskiej

wskazane prace.

W przypadku opisanych wyżej zdarzeń zastosowanie będą miały zapisy w §19 umowy, będącej załącznikiem nr 3 do SIWZ.

4. Umowa §9 pkt. 1 dopuszcza zmianę treści umowy w tym zmianę terminu wykonania prac w przypadku wystąpienia „nadzwyczajnych warunków pogodowych niepozwalających nr, wykonanie zamówieni: w terminie” Proszę o doprecyzowanie jakie warunki pogodowe Zamawiający rozumie pod pojęciem nadzwyczajne. Proszę o podanie rzędnych stanu wody, siły wiatru oraz innych niezbędnych parametrów.

Odpowiedź:

Zamawiający poniżej podaje (doprecyzowuje) nadzwyczajne warunki pogodowe:

- Występowanie, w danym miesiącu kalendarzowym, wiatrów niesprzyjających, tj. z kierunków NW, N, NE, powyżej średniej miesięcznej z ostatniego 10-lecia zredukowaną o współczynnik 0,7;
- Występowanie, w danym miesiącu kalendarzowym, stanów wody powyżej średniej miesięcznej z ostatniego 10-lecia zredukowaną o współczynnik 0,7.

PYTANIA CZĘŚĆ 3

1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje wniesienie wadium w postaci gwarancji ubezpieczeniowej sporządzonej w formie elektronicznej i opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje wadium wniesione w postaci gwarancji ubezpieczeniowej sporządzonej w formie elektronicznej i opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

2. Aby zapewnić konkurencyjność postępowania i dostęp do uzyskania zamówienia większej ilości wykonawców posiadających wystarczającą zdolność techniczną i zawodową, prosimy o:

a) zmianę warunku udziału poprzez wydłużenie do 8 lat przed upływem terminu składania ofert okresu, z którego wykonawca może wykazać się wymaganym doświadczeniem (SIWZ Rozdz. V ust. 1.3.1).

i / lub

b) zmianę warunku opisanego w SIWZ Rozdz. V ust. 1.3.1 poprzez wymaganie wykonania:

- 1 (jednej) roboty budowlanej polegającej na wykonaniu remontu, budowy lub przebudowy umocnienia brzegu o wartości nie mniejszej niż 3 000 000,00 (słownie: trzy miliony złotych) PLN brutto
- 1 (jednej) roboty budowlanej polegającej na stabilizacji skarpy lub stabilizacji osuwiska za pomocą pali wierconych lub gwoździ gruntowych o wartości nie mniejszej niż 3 000 000,00 (słownie: trzy miliony złotych) PLN brutto.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na proponowane zm

3. Prosimy o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udostępni dokumentację geotechniczną wybranemu wykonawcy na jego wniosek.

4. Prosimy o jednoznaczne określenie parametrów gwoździ gruntowych. Zgodnie z rysunkami zaprojektowano gwoździe o nośności obliczeniowej 300 kN, wg opisu technicznego min. wytrzymałość charakterystyczna żerdzi wynosi 465 kN, natomiast w ST opisano trzy typy gwoździ (G1, G2, G3) o nośności charakterystycznej odpowiednio 225, 490 i 650 kN.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 6 w części nr 1.

PYTANIA CZĘŚĆ 4

1. Odnosząc się do pkt. XIII "Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wagi każdego z kryteriów i sposobu oceny ofert", prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający będzie kwalifikował ilość nadzorowanych budów przez kadre w przypadku realizacji kilku budów z rozumieniu Ustawy Prawo Budowlane w ramach jednego kontraktu. Czy Zamawiający zakwalifikuje jako doświadczenie każdą budowę posiadającą własne Pozwolenie na Budowę i Dziennik Budowy jako jedną budowę, czy zakwalifikuje cały kontrakt posiadający kilka budów posiadających kilka Pozwoleń na Budowę i kilka Dzienników Budowy jako jeden kontrakt."

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zakwalifikuje jako doświadczenie każdą budowę posiadającą własne Pozwolenie na Budowę i Dziennik Budowy jako jedną budowę.

PYTANIA CZĘŚĆ 5

1. W opisie Projektu Budowlanego i Wykonawczego występuje sumaryczna długość pali $\varnothing 630$ 1005 mb, zaś na Rys. 2 jest 1350 mb. Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać 90szt. pali o długości 15m – sumaryczna ilość pali do wykonania zgodnie z dokumentacją rysunkową 1350 mb.

2. W opisie Projektu Budowlanego i Wykonawczego wskazano 35 szt. gwoździ gruntowych o dł. 3 m, zaś na rys. 2 jest 34 szt. Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać 34szt. gwoździ o długości 3m – sumaryczna ilość gwoździ do wykonania zgodnie z dokumentacją rysunkową 102 mb.

3. Czy głównym zadaniem zastosowanej geowłókniny ma być filtracja? Prosimy o określenie parametru przepuszczalności geowłókniny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Geowłóknina ma pełnić funkcję zarówno filtracyjną, jak i separacyjną. Wymagana przepuszczalność w kierunku prostopadłym $K_n > 10^{-4} \text{ m/s}$

4. Prosimy o przekazanie Specyfikacji ST-00.00. „Wymagania ogóle” – przywoływana w dostępnych już specyfikacjach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie jest posiadaniu niniejszej specyfikacji.

5. Prosimy o informację, czy należy wykonać zarówno matę wegetacyjną (występuje w OPZ, Opisie PW i Decyzji RDOŚ, brak na Rysunkach PW oraz brak pozycji w przekazanym Przedmiarze) pozwalającą na zazielenienie się zbocza, jak i matę antyerozyjną (występującą w Przedmiarze i na Rys. 4, Rys. 5 PW, brak w Opisie PW)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać matę wegetacyjną opisaną w specyfikacji technicznej nr ST-01.03.04 punkt 5.4.2. W związku z tym, Zamawiający dodaje nową pozycję w załączniku nr 1.1 - Kosztorysie Ofertowym i załącza do niniejszych wyjaśnień nowy, obowiązujący formularz Kosztorysu Ofertowego.

6. Prosimy o podanie parametrów maty antyerozyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający poniżej podaje parametry maty antyerozyjnej:

Materiał	PP
Grubość 2kPa (EN ISO 9836-1)	min 20mm
Wytrzymałość na rozciąganie	10KN/m
Wydłużenie wzdłuż (EN ISO 10319)	30%
Wydłużenie wszerz (EN ISO 10319)	30%
Masa powierzchniowa (EN ISO 9864)	600g/m ²
Udział porów	90%

7. Czy będzie dozwolone prowadzenie robót budowlanych w okresie lęgowym ptaków tj. 1.03- 31.08?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że prace należy wykonywać zgodnie z decyzją o uwarunkowaniach środowiskowych nr RDOŚ-Gd-WOO.420.72.2019.MŚB.7 z dnia 03.02.2020 będącą załącznikiem do SIWZ.

PYTANIA CZĘŚĆ 6

1. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia przez Wykonawcę i wykonania rozwiązania zamiennego zabezpieczenia osuwiska?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmiany umowy są opisane w §19 projektu umowy, będącym załącznikiem nr 3 do SIWZ.

2. Prosimy o podanie warunków i parametrów równoważności dla projektu przedstawionego przez Zamawiającego jakie miałyby spełniać projekt zamienny?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmiany umowy są opisane w §19 projektu umowy, będącym załącznikiem nr 3 do SIWZ.

7

ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia ☎ + 48 (58) 355 32 12
fax: (58) 620 67 43, e-mail: zam_pub@umgdv.gov.pl

- II. Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej: ustawą Pzp, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie dotyczącym terminu składania i otwarcia ofert:

ZMIANA TREŚCI SIWZ

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Zamawiający dokonyuje zmiany treści rozdziału V „Warunki udziału w postępowaniu” pkt 1 ppkt 1.3 ppkt 1.3.2 lit. A) na następującą:
dysponuje osobami:
 - A) 1 osobą, która będzie pełniła funkcję kierownika budowy, posiadającą wykształcenie wyższe budowlane, uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej lub w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej oraz doświadczenie zawodowe na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót lub inspektora nadzoru na dwóch budowach hydrotechnicznych o wartości każdej z nich nie mniejszej 5 000 000 (pięć milionów złotych) PLN brutto
2. Zamawiający dokonyuje zmiany treści rozdziału X „Opis sposobu przygotowania ofert” pkt 11 na następującą:
 11. Ofertę należy przesłać do siedziby Zamawiającego za pośrednictwem operatora pocztowego lub kuriera w zamkniętej kopercie opatrzonej nazwą i adresem wykonawcy oraz opisem o treści: Oferta w postępowaniu pn: „Przebudowa umocnienia brzegu w Jastrzębiej Górze km 134,4 do 134,5” ; nr sprawy: ZP.371.25.2020.ASz. Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu **16.09.2019 r. o godz. 10.00** i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.
3. Zamawiający dokonyuje zmiany treści rozdziału XI „Miejsce, termin i sposób złożenia oferty” pkt 1 i pkt 4 na następującą:
 1. Ofertę należy przesłać do siedziby Zamawiającego za pośrednictwem operatora pocztowego lub kuriera na adres: ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia – pok. nr 8 (kancelaria ogólna) **do dnia 16.09.2020 r., do godziny 09:30** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ. Osobiste złożenie oferty możliwe będzie po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu pod nr: tel. 58 355-32-11 lub 58 355-32-10.
 4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – sala konferencyjna pok. 39, w **dniu 16.09.2020 r., o godzinie 10:00**.

Jednocześnie Zamawiający informuje o dokonaniu zmiany ogłoszenia o zamówieniu w zakresie jak powyżej.

Z up. **DYREKTORA**
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNIA
Jan Motkowski
Z up. **DYREKTORA**
ds. Oznaczania Nawigacyjnego

Otrzymują:

1. ZP – w celu opublikowania na stronie Urzędu Morskiego Gdynia
2. a/a

8

ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia ☎ + 48 (58) 355 32 12
fax: (58) 620 67 43, e-mail: zam_pub@umgdv.gov.pl

100
LAT

ZAŚLUBIN POLSKI Z MORZEM
POLSKIEJ ADMINISTRACJI MORSKIEJ
POLSKIEGO SZKOLNICTWA MORSKIEGO



MGMZS
Ministerstwo Gospodarki Morskiej
i Żeglugi Śródlądowej

100 LAT
Polska Morska

#PolskaMorska

#100LatPolskiMorskiej

Jan Motkowski