



ZAMAWIAJĄCY
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa

Gdynia, dnia 1.02.2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: **wykonanie i montaż masztów wiatromierzy wg własnego projektu w dwóch lokalizacjach:**

1. **Latarnia Morska Ustka, 76-200 Ustka, ul. Marynarki Polskiej 1.**
2. **Latarnia Morska Rozewie, 84-100 Jastrzębia Góra.**

I. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej masztów pomiarowych dedykowanych dla dwóch lokalizacji: Ustka i Rozewie wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego. Uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych o ile takie są wymagane, umożliwiających realizację robót budowlanych, dostawę materiałów i urządzeń oraz wykonanie wszelkich prac budowlanych, montażowych i instalacyjnych składających się na wykonanie masztów wiatromierzy z belką poprzeczną do ich mocowania.

1.1. Wymagania projektowe wykonania przedmiotu zamówienia.

- 1) Opracowanie indywidualnych projektów konstrukcyjno-wykonawczych masztów i sposobu ich montażu dla każdej lokalizacji.
- 2) Wizja lokalna na miejscu lokalizacji masztów przy udziale pracownika serwisowego obsługi technicznej Zamawiającego i Urzędu Morskiego w celu omówienia istotnych elementów rozwiązań konstrukcyjnych i metod obsługi serwisowej. Wizję lokalną zamyka notatka służbowa ze spotkania.
- 3) Akceptacja rozwiązań projektowych przez Zamawiającego.
- 4) Uzyskanie zgody Urzędu Morskiego w Gdyni na montaż nowych masztów wiatromierzy w miejsce istniejących przy zwieńczeniu zadaszeń latarni, galerii widokowej lub podestu wokół latarni zgodnie z ustaleniami podczas wizji lokalnej.
- 5) Uzyskanie zgody Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na montaż nowych masztów wiatromierzy.
- 6) Uzyskanie niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia nie wymienionych w pkt. 4 i 5 decyzji administracyjnych o ile przepisy Prawa budowlanego tego wymagają.





1.2. Wymagania techniczne i materiałowe konstrukcji i montażu masztów.

Wymagania ogólne :

- 1) Wszelkie wyroby i materiały budowlane oraz urządzenia zastosowane przez Wykonawcę przy realizacji inwestycji, powinny odpowiadać, co do jakości wymogom dla wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z przepisami prawa budowlanego, a w szczególności zgodnie z art. 10 ustawy Prawo budowlane, jak i wymaganiom dokumentacji projektowej.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest przed wbudowaniem materiałów, uzyskać od Zamawiającego zatwierdzenie zastosowania tych materiałów przedkładając próbki oraz dokumenty wymagane ustawą Prawo budowlane.
- 3) Wszystkie nowe materiały stalowe powinny posiadać atesty hutnicze i być dopuszczone do stosowania w budownictwie.

Wymagania szczegółowe :

- 1) Maszt zakończony wymienną sztycą z belką poprzeczną do mocowania 2 szt. wiatromierzy o łącznej wadze 4,5 kg, minimalnej długości ramion równej 10 krotnej średnicy masztu w obu kierunkach, wraz z iglicą odgromową o wysokości około 1 m. Wysokość iglicy odgromowej zależna jest od wysokości wiatromierzy, około 0,5 m i ich minimalnego rozstawu w na belce poprzecznej równej 20 krotnej średnicy masztu w celu zachowania płaszcza ochronnego przed wyładowaniami atmosferycznymi pod kątem 45 stopni .
- 2) Położenie belki poprzecznej na maszcie na wysokości minimalnej 1,5 x średnica dachu ponad wierzchołek dachu latarni zgodnie z wytycznymi wg **Załącznik nr 1** – „ wytyczne położenia belki”.
- 3) Przekrój belki poprzecznej dostosowany do uchwytu na cybanty pod wiatromierze zgodnie z wytycznymi wg **Załącznik nr 2** – „ wytyczne dla doboru przekroju belki poprzecznej”.
- 4) Konstrukcja nośna masztu ma zapewnić niwelację drgań belki poprzecznej na skutek odnotowanych maksymalnych prędkości wiatru w Ustce 34 m/s i Rozewiu 37 m/s i zabezpieczona odciągami linowymi.
- 5) W zależności od przyjętego rozwiązania konstrukcji nośnej masztu np.:
 - Teleskopowa;
 - Łamana;
 - Opuszczana

winna ona zabezpieczać bezpieczną eksploatację i obsługę serwisową np. z dodatkowego podestu roboczego, istniejących podestów lub galerii wokół latarni, tak aby uniknąć obecnego wchodzenia na maszt w celu wymiany przyrządów pomiarowych.

- 6) Dla wszystkich rozwiązań konstrukcyjnych niezbędne jest zastosowanie dodatkowego systemu zabezpieczenia ochrony przed upadkiem z wysokości zgodnie z przepisami BHP wraz z opracowaniem instrukcji postępowania zawartą w dokumentacja projektowej .



- 7) Konstrukcja winna zapewnić przeprowadzenie przewodów sygnałowych w rurze elektroinstalacyjnej (systemu Peschla) zakończoną skrzynką rewizyjną (IP67) sygnałów na 30 punktów przyłączeniowych, poprowadzone wewnątrz masztu lub na zewnątrz w zależności od rozwiązania konstrukcyjnego z wejściem u podstawy i wyjściem na szczycie belki poprzecznej.
- 8) Konstrukcja masztów z aluminium ze względu na wysoką odporność na korozję, lekkość konstrukcji i wytrzymałość oraz wieloletnie użytkowanie bez konieczności odnawiania powierzchni malowanych, tak jak w przypadku zastosowania stali.
- 9) Materiały zastosowane do połączeń śrubowych i innych elementów złącznych winne być odporne na korozję i uwzględniać agresywny wpływ na stal w warunkach morskich zgodnie z normami.
- 10) Pozostałe elementy konstrukcji wykonane ze stali np. podest obsługowy lub inne elementy nie wymienione w wymaganiach technicznych winne być cynkowane i malowane zgodnie z ustaleniami z Urzędem Morskim w Gdyni podczas wizji lokalnej i spisany w notatce służbowej z wizji lokalnej.
- 11) Odciągi linowe niwelujące drgania z liny kwasoodpornej.

2. Szczegółowy zakres prac do wykonania :

Zakresem prac wykonawczych objęta jest Latarnia Morska Ustka w Ustce przy ulicy Marynarki Polskiej 1 i Latarnia Morska Rozewie zlokalizowana w Jastrzębiej Górze. Istniejące maszty wiatromierzy (zobrazowane na zdjęciach w **Załącznik nr 3 - Ustka** i **Załącznik nr 4 - Rozewie**) należy zdemontować w sposób nienaruszający konstrukcje latarni i innej infrastruktury technicznej, zgodnie z ustaleniami podczas wizji lokalnej spisany w notatce służbowej. Wykonawca zobowiązany jest do:

- 1) Opracowanie indywidualnych projektów budowlanych masztów dla każdej lokalizacji zgodnie z poz. 1,2,i 3 pkt. 1.1.
- 2) Uzyskanie niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia decyzji administracyjnych zgodnie z poz. 4,5 i 6 pkt. 1.1.
- 3) Demontażu starych masztów i przekazania ich elementów Zamawiającemu.
- 4) Dostawy nowej konstrukcji masztów wykonanych wg dedykowanych i uzgodnionych projektów własnych dla obu lokalizacji w ilości :
 - maszty pomiarowe 2 szt. wg indywidualnych projektów przeznaczone do montażu w Ustce i Rozewiu, o lekkiej konstrukcji, wytrzymałej i zabezpieczone szczególnie na korozję z uwzględnieniem wpływu warunków morskich, umożliwiającej łatwą i bezpieczną obsługę urządzeń pomiarowych – wiatromierzy na szczycie masztu.
 - przewody sygnałowe 2 kpl. prowadzone wewnątrz lub na zewnątrz masztu z wejściem u podstawy i wyjściem u szczytu pod belką poprzeczną.
 - belka poprzeczna 2 kpl. umieszczona na szczycie masztu umożliwiająca montaż 2 szt. wiatromierzy.
 - iglica odgromowa 2 kpl. umieszczona na szczycie masztu, najwyższy element szczytu wymiennej. Połączenie galwaniczne ww. iglicy z elementami instalacji odgromowej latarni zgodnie z obowiązującymi przepisami.



- odciągi linowe 2 kpl. z liny kwasoodpornej, niwelujące drgania wg dedykowanych rozwiązań dla każdej lokalizacji.
- 5) montaż masztów w miejscu lokalizacji.
 - 6) Odbiór końcowy prac.

3. Warunki wykonania i odbioru prac projektowych i budowlanych.

Warunki wykonania i odbioru prac projektowych.

- 1) Przyjęte rozwiązania należy uzgodnić z Zamawiającym przed ostatecznym wykonaniem dokumentacji projektowej. W trakcie prac projektowych Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w rozwiązaniach projektowych uwagi Zamawiającego i Urzędu Morskiego w Gdyni oraz ich życzenia o ile nie są sprzeczne z obowiązującymi przepisami i normami.
- 2) Zamawiający otrzyma na własny użytek kompletną dokumentację projektową wykonaną techniką tradycyjną na nośniku papierowym w jednym egzemplarzu oraz jeden egzemplarz (kopia bezpieczeństwa) w formie elektronicznej na odpowiednim nośniku (CD). Dokumentacja projektowa powinna być zaopatrzona w wykaz składających się na nią opracowań, wszystkich zgód administracyjnych oraz pisemne oświadczenie, iż jest on kompletny i wykonany z należytą starannością.
- 3) W trakcie realizacji inwestycji, projektant zobowiązany jest do sprawowania nadzoru autorskiego, w szczególności do:
 - stwierdzania w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektem,
 - uzgadniania możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłoszonych przez Wykonawcę lub Zamawiającego.
- 4) Rozwiązania wprowadzone w ramach nadzoru autorskiego Projektant ma obowiązek, na koszt Wykonawcy nanieść na dokumentację budowy znajdującą się u Wykonawcy oraz na egzemplarzu Zamawiającego lub w razie potrzeby wykonać dokumentację projektową zamienną.

Warunki wykonania prac budowlano-montażowych.

- 1) Wykonawca uzgodni, przed rozpoczęciem budowy szczegóły związane z planowanymi pracami z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Gdyni.
- 2) Wykonawca zakupi i dostarczy materiały, konstrukcje, maszyny i urządzenia niezbędne do realizacji inwestycji oraz wykona wszystkie towarzyszące roboty, prace i czynności niezbędne do realizacji inwestycji.
- 3) Wykonawca wykona obiekt z materiałów własnych zgodnie z dokumentacją projektową, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami prawa.
- 4) Wykonawca zapewni prowadzenie dokumentacji budowy w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.
- 5) Wykonawca zorganizuje i zapewni kierowanie budową w sposób zgodny z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami w tym przepisami BHP oraz zapewni spełnienie warunków przeciwpożarowych określonych w obowiązujących przepisach;



- 6) Wykonawca wykona wszystkie prace wstępne potrzebne do zorganizowania zaplecza socjalno-technicznego i terenu budowy, doprowadzi instalacje niezbędne do jego funkcjonowania oraz wyposaży w odpowiednie obiekty drogi montażowe.
- 7) Wykonawca zapewni ochronę mienia znajdującego się na terenie budowy w terminie od daty przejęcia terenu budowy do daty przekazania obiektu do użytkowania.
- 8) Wykonawca wykona we własnym zakresie i na swój koszt tablice informacyjne budowy, zgodne z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, oraz niezbędne tablice ostrzegawcze i znaki drogowe. Tablice informacyjne i ostrzegawcze oraz znaki drogowe będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.
- 9) Wykonawca zapewni odpowiednie oprzyrządowanie, potencjał ludzki oraz wymagane materiały do zbadania, na żądanie Zamawiającego, jakości wbudowanych materiałów i wykonanych robót, a także do sprawdzenia ilości zużytych materiałów.
- 10) Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych wykorzystanych materiałów. Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów i urządzeń do robót.
- 11) Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.
- 12) Wszystkie wykonane roboty będą zgodne z dokumentacją projektową i z innymi przepisami obowiązującymi. W przypadku zaistnienia rozbieżności, Wykonawca o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego.
- 13) Przy wykonywaniu robót należy uwzględniać instrukcje producenta materiałów oraz przepisy związane i obowiązujące, w tym również te, które uległy zmianie lub aktualizacji. W przypadku istnienia norm, atestów, certyfikatów, instrukcji, aprobat technicznych, świadectw dopuszczenia nie wyszczególnionych w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych a obowiązujących, Wykonawca ma również obowiązek stosowania się do nich.

Warunki odbioru prac budowlanych.

- 1) Odbiór końcowy ma na celu przekazanie Zamawiającemu ustalonego przedmiotu umowy do eksploatacji po sprawdzeniu jego należytego wykonania i przeprowadzeniu przewidzianych w przepisach badań, prób technicznych i innych. Gotowość do odbioru końcowego Wykonawca zgłosi Zamawiającemu w formie pisemnej, a także udostępni Zamawiającemu całość wymaganej prawem dokumentacji powykonawczej;
- 2) Zamawiający wyznaczy termin i rozpocznie odbiór końcowy w ciągu 5 dni od daty zawiadomienia go o zgłoszeniu przez Wykonawcę gotowości do odbioru końcowego i osiągnięcia gotowości do odbioru, zawiadamiając o tym Wykonawcę;
- 3) Z czynności odbioru końcowego, sporządzane są protokoły, zawierające opis przebiegu czynności danego odbioru oraz wszelkie ustalenia poczynione w jego toku. Protokół odbioru podpisany przez strony, Zamawiający doręcza Wykonawcy w dniu zakończenia czynności odbioru. W przypadku odbioru bezusterkowego (bez stwierdzenia wad) dzień ten stanowi datę odbioru;
- 4) Odbiór prac, robót, czynności wykonanych przy realizacji inwestycji przez podwykonawcę następuje z chwilą dokonania odbioru końcowego inwestycji przez Zamawiającego od Wykonawcy;



- 5) Zamawiający ma prawo odmówić odbioru, jeżeli w toku czynności odbioru zostanie stwierdzone, że przedmiot odbioru posiada wady, tj. nie osiągnie gotowości do odbioru z powodu nie zakończenia robót, prac lub czynności, lub nie zostały właściwie wykonane roboty, prace lub czynności lub nie zostały przeprowadzone wszystkie sprawdzenia, próby, czy też niezbędne rozruchy technologiczne lub, gdy Wykonawca nie przedstawił wymaganych prawem i niezbędnych do dokonania odbioru dokumentów powykonawczych lub przedmiot odbioru posiada inne usterki, uchybienia w stosunku do zamierzonego stanu. Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia na piśmie Zamawiającego o usunięciu wad oraz do żądania wyznaczenia terminu odbioru zakwestionowanych uprzednio robót jako wadliwych;
- 6) Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:
 - dokumentację powykonawczą w wersji papierowej z naniesionymi ewentualnymi zmianami w 2 egz.,
 - specyfikacje techniczne,
 - uwagi i zalecenia Zamawiającego i udokumentowanie wykonania jego zaleceń,
 - oświadczenie o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym oraz o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także – w razie korzystania – drogi, ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu;
 - oświadczenie dotyczące wbudowania materiałów i wyrobów budowlanych zgodnie z projektem budowlanym i ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 881);
 - wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych,
 - atesty jakościowe wbudowanych materiałów,
 - operat pionowości masztu,
 - protokół z badania połączeń spawanych i (lub) skręcanych masztów,
 - protokół z pomiarów powłok malarskich zastosowanych w elementach stalowych konstrukcji masztów.

Wymagania pozostałe.

- 1) Roboty należy prowadzić zgodnie z oraz zgodnie z przepisami BHP, a szczególnie z zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47 poz. 401 z późn. zm.). Osoba wykonująca projekt i nadzorująca prace ze strony wykonawcy powinna posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów Budownictwa;
- 2) Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej uwzględniającej wszelkie ewentualne zmiany względem projektu wprowadzone w toku budowy oraz wymagane atesty i certyfikaty na zastosowane materiały i elementy, pomiary i badania techniczne.
- 3) Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie naruszenia praw i szkody wyrządzone Zamawiającemu, a także osobom trzecim poprzez wadliwe wykonywanie inwestycji lub jej części.
- 4) będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach



niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego

II. Termin realizacji zamówienia.

Wykonawca jest zobowiązany do dostawy i montażu gotowych konstrukcji masztów pomiarowych w Ustce i Rozewiu w okresie od **15.09.2023 r. do 30.10.2023 r.**

III. Inne istotne warunki zamówienia.

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy z zachowaniem należytej staranności, zasad bezpieczeństwa, dobrej jakości, właściwej organizacji pracy, zasad wiedzy technicznej, obowiązujących warunków technicznych, sztuki budowlanej, przepisów BHP i p.poż oraz przepisów prawa w szczególności ustawy Prawo budowlane.

2. Wykonawca zobowiązuje się do:

- okazywania, na każde żądanie Zamawiającego, w stosunku do zastosowanych materiałów, certyfikatu lub deklaracji zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną,
- informowania Zamawiającego o konieczności wykonania robót dodatkowych i zamiennych niezwłocznie po stwierdzeniu konieczności ich wykonania;
- uporządkowania do czasu odbioru końcowego robót miejsca i terenu, na którym były realizowane roboty,
- utrzymywania na terenie robót porządku, wywiezienia i utylizacji wszelkich odpadów i śmieci powstałych na skutek robót, w sposób przyjazny dla środowiska w miejsce do tego przeznaczone, poza terenem Zamawiającego,
- naprawy i/lub poniesienia wszelkich kosztów związanych z ewentualną naprawą szkód spowodowanych przez Pracowników Wykonawcy.

Ważność oferty: 45 dni kalendarzowych licząc od daty upływu terminu na składanie ofert.

Warunki stawiane Wykonawcy.

Wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia referencji i protokołu z odbioru robót z jednego zadania dotyczącego projektowania, wykonania i montażu konstrukcji masztów pomiarowych – realizacja w ostatnich 3 latach.

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje do realizacji przedmiotu zamówienia oraz dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zamówienia z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa.

Zamówienie zostanie udzielone podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą.



Warunki płatności, gwarancja i rękojmia.

Zamawiający zobowiązuje się zapłacić wybranemu Wykonawcy wynagrodzenie określone w ofercie, w terminie 21 dni od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Wykonawca będzie uprawniony do wystawienia faktury po dokonaniu przez Zamawiającego odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń.

Dane do wystawienia faktury:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Podleśna 61

01-673 Warszawa

NIP: 525-000-88-09

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji i rękojmi na wykonane prace na okres 60 miesięcy, licząc od daty podpisania przez obie strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

Opis przygotowania oferty.

Oferta musi mieć formę dokumentu. Może zostać podpisana własnoręcznie lub podpisem elektronicznym przez osobę uprawnioną do działania w imieniu Wykonawcy lub przez Wykonawcę i być sporządzona w języku polskim.

Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym stanowiącym **Załącznik nr 7** do zapytania ofertowego i dołączyć do niej:

- referencje i protokół odbioru robót z jednej realizacji robót,
- kalkulację wykonania przedmiotu zamówienia,
- podpisaną klauzulę RODO stanowiącą Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego,
- oświadczenie wykonawcy stanowiące załącznik nr 6 do zapytania ofertowego.

Opis sposobu obliczania ceny.

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie kryterium cenowym, cena 100%.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę wykonania zamówienia oraz co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto roboty budowlanej będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną robotę budowlaną obowiązuje przez cały okres obowiązywania Umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.

Miejsce i termin złożenia oferty.

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 28 lutego 2023 r. włącznie na adres e-mail: przemyslaw.kantowicz@imgw.pl; urszula.jozwiak@imgw.pl lub w wersji papierowej na adres IMGW – PIB CHMSP0 Biuro w Gdyni, 81-342 Gdynia. ul. Waszyngtona 42.



Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.

Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia (również po wyborze oferty, aż do chwili zawarcia przez Strony umowy) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Urszula Józwiak, tel. 781 774 116, Adam Kilarowicz tel. 781 774 182.

W sprawach organizacyjnych i przedmiotu zamówienia Wykonawca może kontaktować się z Kierownikiem CHMSPO Gdynia Przemysławem Kantowicz tel. 503 158 170.

.....
*[podpis kierownika zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej]*

Załączniki:

Załącznik nr 1 – „wytyczne położenia belki”.

Załącznik nr 2 – „wytyczne doboru przekroju belki poprzecznej”.

Załącznik nr 3 - zdjęcia istniejącego masztu Latarnia Morska Ustka.

Załącznik nr 4 - zdjęcia istniejącego masztu Latarnia Morska Rozewie.

Załącznik nr 5 – klauzula RODO.

Załącznik nr 6 – oświadczenie wykonawcy.

Załącznik nr 7 – formularz ofertowy.