



Gdynia, dnia 24.05.2024 r.

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

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: Wykonanie prac budowlanych poprzez odtworzenie i modernizację linii kablowych zasilania i sygnalizacji z ogródka meteorologicznego na wydmie do budynku stacji SM w Świnoujściu przy ulicy Żeromskiego 27.

Opis przedmiotu zamówienia:

Zakres prac obejmuje:

1. Wykonanie projektu zagospodarowania działki oraz projektu budowlano-architektonicznego lub technicznego w pasie drogowym ul. Żeromskiego oraz jego uzgodnienie z zarządcą drogi zgodnie z decyzją WIM.7230.11.24.2024.AN i innymi zaleceniami (Załącznik nr 9).
2. Odtworzenie – wymiana kabli linii zasilania i sygnałowej oraz budowa nowej linii światłowodowej zgodnie z decyzją WEN.6853.28.2024.KL i innymi zaleceniami (Załącznik nr 10).
3. Uzyskanie innych obowiązujących Prawem budowlanym decyzji administracyjnych takich jak pozwolenie na budowę, zgłoszenie budowy oraz uzgodnienie wykonania prac w pasie technicznym z Urzędem Morskim w Szczecinie.
4. Odtworzenie linii zasilania i sygnalizacji – wymiana kabli na łącznym odcinku około 300 mb zgodnie z istniejącym przebiegiem toru kablowego (Załącznik 5) i projektowanym (Załącznik nr 5 i 6).

Zakres robót:

- budowa linii kablowej 0,4 KV kablem typu: YKY 4 x 6 mm² długość około 300 mb,
- budowa linii kablowej kablem sygnałowym typu: XZKMXpw 10 x 2 x 0,5 długość około 300 mb.

5. Modernizacja instalacji podziemnej – budowa linii światłowodowej około 300 mb:

Zakres robót:

- budowa kanalizacji światłowodowej rura RHDPE 40 x 3,7 z rurą około 300 mb,





- wdmuchnięcie światłowodu GIGALINE 1 x 12 KL-A-DQ(ZN)B2YG50/125 OM3 około 300 mb.

Dodatkowe wymagania techniczne:

- ogródek meteorologiczny:

- a) przewód zasilania AC230V podłączyć do istniejącej skrzynki zasilania z pętlą 2 m,
- b) przewód sygnałowy z zapasem 20 m, podłączyć Zamawiający,
- c) światłowód z zapasem 20 m, podłączyć Zamawiający.

- budynek stacji meteorologicznej przy ul. Żeromskiego 27:

- a) przewód zasilania AC230V podłączyć w miejsce obecnego zasilania i szafy z bezpiecznikami,
- b) przewód sygnałowy i światłowód doprowadzić do serwerowni w piwnicy budynku stacji z 20 m zapasem.

Uwagi ogólne:

1. Na całej długości toru kablowego należy przewidzieć studzienki rewizyjne w odległości pomiędzy nimi w zakresie od 30 do 50 m.
2. Przewody: sygnałowy i światłowodowy poprowadzić w jednym peszlu na całej długości toru kablowego w wykopie.
3. Przewód zasilania AC230V ułożyć w gruncie, w wykopie zgodnie z normami branżowymi SEP.
4. Do przeprowadzenia kabli pod jezdnią wykorzystać istniejący przepust pod jezdnią z uwzględnieniem studzienek po obu stronach jezdni.
5. W miejscach kolizji przebiegu toru kablowego z promenadą spacerową i historyczną kablówkę poprowadzić przetłokiem.

Uwagi końcowe:

1. W załącznikach do zapytania ofertowego podajemy propozycje rozwiązań:
Załącznik nr 4 - Propozycja Zamawiającego zakresu prac w terenie: przebiegu toru kablowego i zastosowania materiałów do realizacji przedmiotu zamówienia.
Załącznik nr 5 - Projektowany przebieg linii kablówkowej.
Załącznik nr 6 - Aktualny i projektowany przebieg toru kablowego.
Załącznik nr 7 - Mapa zasadnicza.
2. Aktualne uzgodnienia administracyjne:
Załącznik nr 8 - Decyzja o ułożeniu w pasie drogowym światłowodu.



Załącznik nr 9 - Zgoda Wydziału Inwestycji Miejskich w Świnoujściu na realizację inwestycji.

Załącznik nr 10 -Zgoda Wydziału Ewidencji Nieruchomości w Świnoujściu na planowany – projektowany przebieg toru kablowego.

3. Przebieg toru kablowego na odcinku CD należy równolegle przesunąć z działki 17/1 na 17/2 zgodnie z decyzją WEN (Załącznik nr 10).

Wymagania podczas realizacji robót:

- a) obsługa geodezyjna – tyczenie toru kablowego z wykorzystaniem istniejącego przepustu pod jezdnią ulicy Żeromskiego 27,
- b) obsługa geodezyjna – wykonanie mapy geodezyjnej powykonawczej w 2 egz. wersji papierowej i w wersji elektronicznej,
- c) 2 egz. dokumentacji projektowej z uzgodnieniami i w wersji elektronicznej,
- d) powołanie kierownika budowy,
- e) uzgodnienia w formie pisemnej z lokalnymi władzami organów administracji państwowej przed przystąpieniem do prac budowlanych czynności takich jak zgłoszenie rozpoczęcia robót budowlanych, zajęcia pasa drogowego, zgody na wjazd lub wejście na wydmnę z materiałami i sprzętem budowlanym i inne pozostałe wymagane przez przepisy Prawa budowlanego,
- f) dokonanie opłat administracyjnych zgodnie z przepisami Prawa administracyjnego za czynności wymagane w pkt. e),
- g) zabezpieczenie miejsca pracy podczas realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z przepisami BHP i p.poż.,
- h) zabezpieczenie materiałów i sprzętu niezbędnych oraz pracowników do realizacji przedmiotu zamówienia,
- i) przełączenie urządzeń pomiarowych na nową linię zasilania,
- j) demontaż starej linii kablowej i jej utylizacja,
- k) uporządkowanie terenu po zakończeniu prac,
- l) wykonanie pomiarów powykonawczych wraz z protokołem z tychże pomiarów w 2 egz. w wersji papierowej i elektronicznej,
- m) wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w całości z materiałów własnych i za pomocą własnego sprzętu i narzędzi.

Termin realizacji zamówienia: do 2 miesięcy począwszy od 15.09.2024 rok



Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: IMGW-PIB, SM Świnoujście przy ul. Żeromskiego 27.

Inne istotne warunki zamówienia:

Wykonawca zobowiązuje się do:

- Wykonania 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.
- Okazywania, na każde żądanie Zamawiającego, w stosunku do zastosowanych materiałów, certyfikatu lub deklaracji zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.
- 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.
- Przestrzegania wewnętrznych procedur i instrukcji przebywania na terenie IMGW – PIB, które zawarte są w wewnętrznej „Instrukcji bezpieczeństwa BHP”.
- Naprawy i/lub poniesienia wszelkich kosztów związanych z ewentualną naprawą szkód spowodowanych przez Pracowników Wykonawcy.

Warunki stawiane Wykonawcy:

- 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 obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa.
- Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji i rękojmi na wykonane prace na okres 36 miesięcy, licząc od daty podpisania przez obie strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.



Przed złożeniem oferty należy dokonać wizji lokalnej (koniecznie) i dokonać sprawdzenia drożności przepustu pod jezdnią po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym z kierownikiem stacji Grzegorzem Jarosz, tel. (91) 32-12-862, mail: grzegorz.jarosz@imgw.pl.

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

Warunki odbioru:

- 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;
- 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;
- Z czynności odbioru końcowego, sporządzane są protokoły, zawierające opis przebiegu czynności 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;
- Odbiór prac, robót, czynności wykonanych przy realizacji inwestycji przez podwykonawcę następuje z chwilą dokonania odbioru końcowego inwestycji przez Zamawiającego od Wykonawcy;
- 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.



Warunki płatności, gwarancja i rękojmia:

Zamawiający zobowiązuje się zapłacić wybranemu Wykonawcy wynagrodzenie określone w ofercie, w terminie 30 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 36 miesięcy, licząc od daty podpisania przez obie strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

Opis sposobu 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 1 do zapytania ofertowego i dołączyć do niej:

- podpisaną klauzulę RODO stanowiącą Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego,
- oświadczenie wykonawcy stanowiące załącznik nr 3 do zapytania ofertowego,
- referencje lub protokół odbioru z jednej realizacji robót z ostatnich 5 lat,
- kalkulację wykonania przedmiotu zamówienia,
- wskazanie pracownika z uprawnieniami budowlanymi do prowadzenia robót na stanowisku kierownika budowy.

Opis sposobu obliczania ceny:

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

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



Kryteria oceny oferty: Cena (waga 100 %)

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

Miejsce i termin złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **14.06.2024** roku na adres e-mail urszula.jozwiak@imgw.pl lub w wersji papierowej na adres: **IMGW – PIB CHMSPO 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 zapytania ofertowego na realizację przedmiotu zamówienia (również po wyborze oferty, aż do chwili zawarcia umowy przez Strony) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: **Piotr Pokrzywinski tel. 503-158-135, Urszula Józwiak tel. 781 774 116.**

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

Załączniki:

- Załącznik nr 1 Formularz ofertowy.
- Załącznik nr 2 Klauzula informacyjna RODO.
- Załącznik nr 3 Oświadczenie Wykonawcy
- Załącznik nr 4 propozycja Zamawiającego zakresu prac w terenie: przebiegu toru kablowego i zastosowania materiałów do realizacji przedmiotu zamówienia
- Załącznik nr 5 projekt - proponowany przebieg linii kablowej
- Załącznik nr 6 aktualny i proponowany przebieg toru kablowego
- Załącznik nr 7 mapa zasadnicza.
- Załącznik nr 8 decyzja o ulokowaniu w pasie drogowym światłowodu
- Załącznik nr 9 zgoda Wydziału Inwestycji Miejskich (WIM)w Świnoujściu na realizację inwestycji
- Załącznik nr 10 zgoda Wydziału Ewidencji Nieruchomości (WEN) na projektowany przebiegu linii kablowej