



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy (dalej IMGW-PIB)
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
NIP: 5250008809

Kraków 31.07.2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: Remont budynku limnigrafu wraz ze schodami na stacji wodowskazowej IMGW-PIB w Szczucinie.

Opis szczegółowy przedmiotu zamówienia remontu Wieży Limnigraficznej w Szczucinie

W ramach remontu istniejącej wieży do wykonania są następujące prace:

1. Odtworzenie stopni schodów betonowych, brakujące trzy stopnie betonowe należy odbudować na kształt i wymiar pozostałych istniejących schodów. Stopnie te muszą być zastabilizowane w ścianę w miejscu gdzie istniały wcześniej, w sposób trwały zapewniający ich stabilność. Jakość betonu do wykonania tych prac powinna odpowiadać tego typu konstrukcjom, wykonywanym na zewnątrz budynków, narażonych na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Dodatkowo, odtworzone stopnie należy połączyć z istniejącymi na długości od poziomu terenu do poziomu pierwszego podestu, elementem stalowym - minimum ceownikiem gorącownicowym UPN 60. Profil stalowy należy zastabilizować w gruncie na głębokość min 80cm, poprzez wykonanie otworu o średnicy od 20cm do 30cm i zalaniu betonem odpornym na warunki atmosferyczne. Profil należy zastabilizować w dwóch miejscach, na początku schodów oraz pod podestem. Podparcie podestu należy wykonać również z ceownika gorącownicowego UPN 60 posadowionego w gruncie i zabetonowanego na głębokość 80cm. W miejscu łączenia ceowników pod podestem, ceowniki należy zespawać ze sobą i zastabilizować do podestu. Każdy stopień i pomost górny musi być połączony z profilem podtrzymującym w sposób zapewniający podparcie elementów betonowych. Odległość od poziomu terenu przy pierwszym stopniu do podestu wynosi około 220cm a wysokość od podestu do poziomu terenu pod nim około 210cm. Elementy stalowe po montażu pomalować farbą podkładową, następnie farbą, jak barierkę - na kolor niebieski.
2. Wzmocnienie i malowanie barierki. Barierkę zamocować do tworzonej konstrukcji podtrzymującej schody – spawanie, skręcanie. Przed malowaniem barierkę wyczyścić z rdzy oraz luźnej farby, kolor farby do malowania niebieski.
3. Malowanie wnętrza – ściany i sufit: oczyszczenie z luźnej farby z zanieczyszczeń, uzupełnienie ubytków zaprawą tynkarską, zagruntowanie, malowanie na biało farbą do powierzchni zewnętrznych. Malowanie podestu drewnianego – elementy drewniane pomalować farbą do drewna, elementy stalowe farbą w kolorze niebieskim jak barierka.





Prace należy wykonać bez ingerencji, uszkodzenia lub demontażu w zamontowane tam skrzynki telemetryczne, oraz w istniejącą instalację elektryczną.

4. Wymiana drzwi wejściowych wraz z ościeżnicą i progiem, wymagane drzwi bez szyby, wzmocnione – zewnętrzne stalowe, kolor szary, zamykane na co najmniej dwa zamki z wymiennymi wkładkami, otwierane na zewnątrz – analogicznie jak obecne, szyld i klamka dedykowana do tego typu drzwi. Obecne drzwi należy zdemontować wraz z futryną, po wymianie wymagana niezbędna obróbka tynkarska – uzupełnienie tynków po wymianie ościeżnicy. Do zamontowanych drzwi wymagany zestaw po 4 klucze do każdego zamka. Wymiary drzwi są najbardziej zbliżone do rozmiaru drzwi 80-tek, otwór w którym osadzona jest futryna około 90cm.
5. Naprawa dachu. Na dachu jest blacha mocowana do konstrukcji dachu – naruszeniu uległy elementy mocujące do betonu co spowodowało poluzowanie blachy. Konieczne jest poprawienie lub ponowne zamocowanie blach do dachu limnigrafu. Brak jednego elementu okucia dachu, od strony wejścia.
6. W środku znajduje się wejście rewizyjne do studni, obecnie zabezpieczone konstrukcją drewnianą. Konieczna wymiana na dekiel stalowy lub aluminiowy. Jako zamykanie włazu należy zamontować blachę stalową antypoślizgową o grubości 5mm do 7mm w kształcie koła o średnicy 120cm, mocowana w trzech punktach do posadzki za pomocą kotew stalowych z możliwością odkręcenia i demontażu włazu.

Uwagi końcowe.

Zamawiający nie posiada dokumentacji wcześniejszych remontów wieży limnigraficznej, oględziny budynku można wykonać samodzielnie – teren jest otwarty (z wyjątkiem infrastruktury wewnątrz). Ewentualne oględziny z przedstawicielem zamawiającego należy umówić z odpowiednim wyprzedzeniem w godzinach pracy zamawiającego. Z powodu zamontowanych tam urządzeń pomiarowych zamawiający nie udostępni zasilania elektrycznego.

Wykonawca najpóźniej w dniu odbioru prac przekaże zamawiającemu komplet dokumentów na materiały własne użyte podczas remontu, klucze 4 szt do każdego zamka. Pozostałe uwagi i wymogi znajdują się w umowie po wcześniejszej akceptacji przez obydwie strony.

Wykonawca udziela minimalnej 24 miesięcznej gwarancji od dnia podpisania protokołu odbioru robót.

Dobór wszelkich materiałów przed ich dostawą i montażem, należy uzgodnić z Zamawiającym.

Termin i miejsce realizacji zamówienia: do 8 tygodni od dnia podpisania umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia, **miejsce realizacji zamówienia:** Stacja wodowskazowa IMGW-PIB w Szczucinie.

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.



Warunki stawiane Wykonawcy:

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje umożliwiające prawidłowe wykonanie całego zakresu przedmiotu zapytania ofertowego. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zapytania ofertowego z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa.

Wykonawca zobowiązany jest do uprzątnięcia miejsca wykonywania prac, wywozu i utylizacji odpadów powstałych w wyniku prowadzonych prac remontowych, Wykonawca staje się posiadaczem odpadu z wszelkimi konsekwencjami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, 1250, 1726, 2127, 2722, z 2023 r. poz. 295.).

- 1) Wykonawca winien posiadać niezbędne doświadczenie w zakresie prac objętych przedmiotem zapytania ofertowego, a w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykazać wykonanie co najmniej 1 robotę budowlaną w zakresie robót elewacyjnych lub dekarских (Zamawiający wymaga załączenia do Formularza oferty referencji, protokołów odbioru lub innych dokumentów potwierdzających należyte wykonanie tych robót).

Opis sposobu przygotowania oferty:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- a) uzupełniony i podpisany Formularz oferty (**załącznik nr 1** do Zapytania ofertowego),
- b) podpisaną klauzulę informacyjną RODO (**załącznik nr 2** do Zapytania ofertowego),
- c) podpisane oświadczenie dla Wykonawców (**załącznik nr 3** do Zapytania ofertowego),
- d) referencje potwierdzające wykonanie robót budowlanych.

Oferta powinna zostać przedstawiona na podstawie własnego obmiaru oferenta. Przed obliczeniem ceny oferty Wykonawca powinien zapoznać się z obiektem i uzyskać niezbędne do sporządzenia oferty informacje mające wpływ na wartość zamówienia, w związku z tym Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej w obiekcie IMGW-PIB w Szczucinie.

Termin przeprowadzenia wizji lokalnej należy uzgodnić z panem Jackiem Lasockkim 503-112-137 jacek.lasocki@imgw.pl i Piotr Maślanka 503-199-076 piotr.maslanka@imgw.pl.

Opis sposobu obliczania ceny:

Cena podana przez Wykonawcę za wykonanie przedmiotu zamówienia obowiązuje przez cały okres obowiązywania umowy i nie będzie podlegała waloryzacji. Wynagrodzenie powinno uwzględnić wszystkie koszty wszystkich czynności i składników koniecznych do należytego wykonania przedmiotu zamówienia.

Płatność faktury:

Płatność dokonana będzie na podstawie prawidłowo wystawionej i dostarczonej faktury VAT, po podpisaniu przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru robót, przelewem w terminie 21 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

Miejsce i termin złożenia oferty: ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **8.08.2023 r.** w formie tradycyjnej/papierowej do siedziby zamawiającego – Kraków ul. Piotra Borowego 14 30-215 Kraków lub przesać pocztą elektroniczną na adres: jacek.lasocki@imgw.pl i piotr.maslanka@imgw.pl



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 w sprawach technicznych jest Jacek Lasocki 503-112-137, Piotr Maślanka 503-199-076.

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

Załączniki:

- Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego – formularz oferty.
- Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – klauzula informacyjna RODO.
- Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego – oświadczenie Wykonawcy.
- Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego – dokumentacja fotograficzna obiektu