



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

Gdańsk, dnia 03.10.2024 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### Przedmiot zamówienia:

**Remont wejścia do budynku SM Koszalin i wymiana drzwi wraz z ościeżnicą w pomieszczeniu agregatorni zlokalizowanych w 75-238 Koszalin, ul. Morska 101.**

### Zakres prac :

#### Zadanie 1 – remont wejścia do budynku SM Koszalin.

1. zerwanie płytek ceramicznych około 15 m<sup>2</sup>.
2. rozbiórka zbędnych części;
3. ułożenie nowego pokrycia z płytek chodnikowych gresem ( polbruk ) 35 x 35 x 5 lub 40 x 40 x 4,5 – około 14,2 m<sup>2</sup> w kolorze szarym wraz z podstopniami od strony wejścia do budynku i ogródka meteorologicznego wg wzoru - Załącznik nr 5.
4. montaż wycieraczki metalowej w fartuchu profilowanym do wbudowania o wymiarach np.: 400 x 590 mm o oczkach 10 x 30 mm.
5. ścianę boczną od strony ogrodzenia należy wykończyć tynkiem odpornym na wilgoć i nasiąkliwość, zaimpregnować i pomalować farbą silikonową elewacyjną w kolorze szarym (Ra1 7035 lub 7044) lub zbliżonym do koloru cokołu z gramaplastu.
6. Stan istniejącego wejścia do naprawy przedstawia Załącznik nr 4

#### Zadanie 2 – wymiana drzwi z ościeżnicą w pomieszczeniu agregatorni.

1. Demontaż starych drzwi, montaż nowych o wymiarach 205 x 95 z kratką wentylacyjną i obróbka ścian.

### Uwagi :

1. W celu przedłożenia oferty i wykonania kalkulacji przedmiotu zamówienia należy dokonać własnego obmiaru powierzchni konserwowanych podczas wizji lokalnej na terenie stacji meteorologicznej w Koszalinie. Przed przybyciem na wizję należy uzgodnić jej termin telefonicznie z kierownikiem SM Koszalin Mariuszem Nowak.
2. Wymiary powierzchni w celu realizacji przedmiotu zamówienia podano w przybliżeniu.



3. Sposób wykonania ściany bocznej schodów od strony ogrodzenia pozostawiamy do oceny Wykonawcy i dopuszczamy inne rozwiązanie z wykorzystaniem własnego doświadczenia w robotach budowlanych.

4. Płytki nawierzchni schodów winny być tak ułożone, aby woda opadowa nie spływała bezpośrednio na podstopnie i ścianę boczną.

#### **Termin realizacji zamówienia**

Wykonawca jest zobowiązany do realizacji prac w terminie **1-m-ca od podpisania umowy**.

#### **Kryteria oceny oferty**

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.

#### **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,
- 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.

#### **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 3 do zapytania ofertowego i dołączyć do niej:

- protokół odbioru robót z jednej realizacji robót ogólnobudowlanych z okresu 3 ostatnich lat.
- kalkulacja przedmiotu zamówienia.
- podpisaną klauzulę RODO stanowiącą Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
- oświadczenie wykonawcy stanowiące załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

#### **Opis sposobu obliczania ceny**

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.

#### **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 z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa.

Zamówienie zostanie udzielone podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą i posiadającym kwalifikacje zawodowe do wykonywania robót ogólnobudowlanych.

#### **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 36 miesięcy, licząc od daty podpisania przez obie strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

#### **Miejsce i termin złożenia oferty**

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **11.10.2024 włącznie** na adres e-mail: [mariusz.nowak@imgw.pl](mailto:mariusz.nowak@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 odrębnie na zadanie1, zadanie 2 lub na dwa zadania 1 i 2 łącznie. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed



upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert. O wyborze oferty łącznej na całość przedmiotu zamówienia lub odrębnych na zadanie 1 lub 2 będzie decydować cena wg kryteriów oceny oferty. 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. Czas związania z ofertą 4 tygodnie od jej otrzymania.

**Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest:**

Stacja Meteorologiczna w Koszalinie Mariusz Nowak tel. 573 801 828

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

Załączniki do zapytania:

Nr 1 – klauzula RODO

Nr 2 – oświadczenie Wykonawcy

Nr 3 – formularz ofertowy

Nr 4 – stan istniejący schodów zewnętrznych Koszalin

Nr 5 – wzór schodów zewnętrznych Milejewo