



Warszawa, 10 sierpnia 2021 r.  
Znak pisma: CA.A-W.20.3.555.2021

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ –  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
ul. Podleśna 61  
01 – 673 Warszawa

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### Przedmiot zamówienia:

„Wykonanie prac remontowych na terenie stacji wodowskazowej Jelenia Góra rz. Kamienna”

**Termin realizacji zamówienia:** od dnia zawarcia umowy do dnia 20.10.2021 r.

### Kryteria oceny oferty: Cena (waga 100%)

Zamawiający udzieli zamówienia na robotę budowlaną opisaną w niniejszym zapytaniu ofertowym Wykonawcy, który zaoferuje najniższą łączną cenę usług oraz co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

### Inne istotne warunki zamówienia:

Zadanie dotyczy następującej lokalizacji:

1. Stacja wodowskazowa Jelenia Góra rz. Kamienna;

Na zamówienie składają się następujące elementy oraz wytyczne:

W ramach robót budowlanych konieczne jest:

1. demontaż uszkodzonych schodów betonowych skarpowych o długości 12,00 mb i szerokości 0,60 cm;
2. usunięcie pozostałości ubytków konstrukcyjnych;
3. rozplantowanie i oczyszczenie terenu i przygotowanie pod montaż na schody metalowe ze stopnicami ażurowymi;
4. montaż spocznika ażurowego przy stanowisku wodowskazowym W1;
5. przygotowanie i montaż barierki metalowej dł. 12,0 mb i wysokości 0,90 cm;
6. malowanie elementów metalowych budki limnigraficznej;
7. naprawa i uzupełnienie ubytków konstrukcji pokrywy betonowej na studni limnigraficznej;
8. prace zabezpieczające i porządkowe, w tym wywóz i utylizacja powstałych na skutek prac materiałów.

### Opis sposobu przygotowania oferty:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- a) Uzupełniony i podpisany formularz oferty (załącznik nr 1).
- b) Podpisaną klauzulę RODO (załącznik nr 2)

W celu złożenia oferty wymagana jest wizja lokalna po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu. Osobą odpowiedzialną za przeprowadzenie wizji lokalnej ze strony IMGW-PIB jest Pan Mieczysław Suchta - Kierownik Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej w Jeleniej Górze tel.: 503-199-055.



### Opis sposobu obliczania ceny:

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia w tym również koszty transportu materiałów oraz koszty dojazdu.

Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto ~~usługi/dostawy~~/roboty budowlanej będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

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

Cena umowna zostanie zapłacona przez Zamawiającego na podstawie faktur Wykonawcy, wystawionych po podpisaniu Protokołu Odbioru w terminie 30 dni od dnia otrzymania faktury, przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze. Za dzień dokonania zapłaty rozumie się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

**Miejsce i termin złożenia oferty:** ofertę należy złożyć pisemnie na adres: IMGW-PIB, ul. Parkowa 30, 51-516 Wrocław lub drogą elektroniczną w nieprzekraczalnym terminie do: 25.08.2021 r. **na adres e-mail: Anna.Kadej@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.

### Osoba do kontaktu:

Mieczysław Suchta tel.: 503-199-055

Mirosław Labuhn tel.: 503-171-170

### Uwaga:

1. Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia (również po przekazaniu informacji o wyborze oferty, aż do chwili zawarcia przez Strony umowy), może podjąć decyzję o unieważnieniu postępowania i rezygnacji z udzielenia Wykonawcy zamówienia.
2. Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem przez Wykonawcę wszystkich warunków wskazanych w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Data: 10 sierpnia 2021 r.

Dyrektor Centrum Administracji

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

### Załączniki:

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – klauzula informacyjna RODO