



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

Warszawa, 6 sierpnia 2021r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia:

**„Wykonanie prac remontowych w pomieszczeniach biurowych Lotniskowej Stacji Meteorologicznej Poznań – Ławica”.**

Termin realizacji zamówienia: **do dnia 19 listopada 2021r.**

### Kryteria oceny oferty:

a) cena (waga 100 %)

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

### Szczegółowy zakres prac remontowych:

#### **I. Modernizacja instalacji elektrycznej (oświetleniowej) i strukturalnej:**

- wymiana opraw oświetleniowych rastrowych wpuszczanych (przystosowanych do montażu w płytach sufitowych) wraz z źródłami światła 4x60 LED - 7 kpl.
- modernizacją instalacji strukturalnej polegającą na:
  - wymianie gniazd i włączników na nowe,
  - zamianie gniazd pojedynczych na podwójne,
  - przesunięcie gniazd w celu zlikwidowania przedłużaczy,
  - w przypadku zmiany lokalizacji gniazd przewodów zasilających zostanie wymieniony tak, aby uniknąć przedłużania go,
  - sporządzenie dokumentacji powykonawczej wraz z pomiarami instalacji.





## II. Montaż systemu mechanicznej instalacji wentylacyjnej

- wykonanie czerpni powietrza,
- wykonanie wentylację mechaniczną dwubiegową,
- montaż rurociągów wentylacyjnych w strefie nad sufitem podwieszanym w pomieszczeniach,
- montaż wlotu nawiewnego doprowadzających świeże powietrze,
- montaż wylotu układu wentylacji, który zostanie wyprowadzony w elewacji nad stolarką okienną i będzie zakończony kratką wentylacyjną.

## II. Prace remontowe podłóg o powierzchni ok. 56m<sup>2</sup>:

- demontaż istniejących okładzin podłogowych z tworzyw sztucznych i paneli podłogowych (ok.54 m<sup>2</sup>)
- wyrównanie podłoża,
- ułożenie zgodnie z wytycznymi producenta wykładziny podłogowej PCV (wielowarstwowej, o co najmniej o średniej klasie ścieralności – P) w pomieszczeniach biurowych, kolor wykładziny PCV uzgodniony z Zamawiającym,
- ułożenie płytek podłogowych w wiatrołapie ok.2 m<sup>2</sup>

## VII. Malowanie ścian o powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup>

- wykonanie drobnych poprawek szpachlarskich,
- gruntowanie, dwukrotne malowanie:  
ścian - farbą zmywalną, matową, wysokiej jakości, wodorozcieńczalną, lateksową w kolorze jasnym szarym,
- wykończenie powierzchni ścian akrylem na styku z ościeżnicami drzwi i parapetami,
- malowanie kasetonów sufitowych w systemie OWA (ok.52 m<sup>2</sup>)
- malowanie stelaży systemowych sufitu podwieszanego farbą zmywalną, matową, wysokiej jakości wodorozcieńczalną, lateksową, w kolorze białym

## III. Inne prace

- malowanie 3 szt. parapetów o łącznej dł.7 mb na kolor uzgodniony z Zamawiającym,
- wykonanie podłączenia ciepłej i zimnej wody z sieci wodociągowej wewnętrznej znajdującej się nad istniejącym sufitem typu OWA w pokoju pilotów przy BRYFINGU oraz montaż wodomierzy na ciepłą i zimną wodę w miejscu pozwalającym swobodny odczyt zużycia,
- wykonanie odprowadzenia ścieków z aneksu kuchennego do kanalizacji sanitarnej przez zastosowanie młynka (rozdrabniacza) do ścieków z pompką i wpięcie w kanalizację sanitarną wewnętrzną znajdującą się nad istniejącym sufitem typu OWA,



- ustawienie kontenera biurowego dla pracowników stacji na czas realizacji prac remontowych,
  - dostawa i montaż nowych rolet z tkaninami odbijającymi promienie słoneczne (posrebrzane) w kasecie z prowadnicami, całość klejona do ramy okna (bez wiercenia) – 10 sztuk, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym,
  - dostawa i montaż odbojnicy ściennej chroniącej ścianę przed zarysowaniem i zabrudzeniem,
  - dostawa wyposażenia uzgodnionego z Zamawiającym:
    - fotele 2 szt.,
    - stolik kwadratowy 1 szt.,
    - szafka pod zlewozmywak 80 ze zlewem 1-komorowym z ociekaczem, z baterią zlewozmywakową i syfonem
    - dostawa i montaż w wiatrołapie 1 szt. maty wejściowej wewnętrznej i 1 szt. wycieraczki zewnętrznej gumowej ze szczotkami.
- IV.** Odpowiedni zabezpieczenie wyposażenia pomieszczeń przed zabrudzeniem.
- V.** Realizacja zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i ppoż.,
- VI.** Wywóz i utylizacja odpadów powstałych w wyniku przeprowadzonych prac.

Płatność faktury dokonana zostanie na podstawie wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury VAT, po uprzednim podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru przedmiotu zamówienia, przelewem w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

**Warunki gwarancji:** 24 miesiące (na wykonane roboty oraz zastosowane materiały) od dnia podpisania protokołu odbioru.

**Opis sposobu przygotowania oferty:** formularz ofertowy (**załącznik nr 1**)

**Opis sposobu obliczania ceny:**

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. 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.



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

Wykonawca prowadzący działalność gospodarczą na podstawie ewidencji działalności gospodarczej, winien dołączyć do oferty, podpisaną klauzulę informacyjną, wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (**załącznik nr 2**).

**Ofertę należy złożyć w terminie:**

do dnia 20 sierpnia 2021r. do godz. 15:00 na adres e-mail: [monika.terlecka@imgw.pl](mailto:monika.terlecka@imgw.pl)

Osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcą:

Pan Sebastian Maserak tel. 503-122-826 i Pani Olga Szymańska-Gańczak tel. 61- 8495209.

.....  
Dyrektor Centrum Administracji

Załączniki do zapytania ofertowego:

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Klauzula informacyjna RODO