

Instrukcja do złożenia oferty na wykonanie projektu wraz z kosztorysami dotyczącego renowacji ścian z kolorystyką oraz na wymianę pokrycia dachowego budynku wielorodzinnego przy ulicy Mazurskiej 11 w Gołdapi.

Opis robót:

Wykonawca wykona prace polegające na wykonaniu projektu budowlanego oraz przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego dotyczących renowacji ścian i wymiany pokrycia dachowego w budynku wielorodzinnym przy ulicy Mazurskiej 11 w Gołdapi na podstawie dokumentacji badań konserwatorskich zwanych dalej przedmiotem zamówienia.

Na przedmiot zamówienia składa się wykonanie kompletnej dokumentacji w skład, której wchodzi:

- informacja BIOZ,
- kompletny projekt budowlano – wykonawczy wraz z uzgodnieniami – 4 egzemplarze,
- przedmiar – 2 egzemplarze,
- kosztorys inwestorski – 2 egzemplarze,
- kosztorys „ślepy” - 1 egzemplarz.

Dokumentację należy opracować w formie tradycyjnej (papierowej) oraz w formie elektronicznego zapisu na CD w postaci plików PDF.

Koszty uzyskania niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia pozwoleń, uzgodnień i innych, ponosi Wykonawca.

Załącznikami do oferty są :

Formularz ofertowy.

Termin i miejsce składania dokumentów:

Ofertę należy złożyć w **sekretariacie** ADM Gołdap, ul. Konstytucji 3 Maja 3, do godz. 15:00 do **23.04.2019 r.** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.04.2019 r.** o godzinie **8.00** w biurze ADM w pokoju nr 4.

W przypadku składania ofert drogą pocztową (przesyłka polecona lub poczta kurierska) za termin jej złożenia przyjęty będzie dzień i godzina otrzymania oferty przez Zamawiającego.

Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej nie zostaną rozpatrzone i nie zostaną zwrócone. Ofertę stanowi wypełniony formularz ofertowy.

Dokładne informacje można uzyskać w siedzibie ADM w pokoju nr 4, od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 – 15:00. Telefon kontaktowy 87 615 02 81 lub 662 - 146 - 430.

ADM w Gołdapi Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo zrezygnowania z zapytania ofertowego bez podania przyczyn i bez zwrotów dokumentów.