

**ZAPYTANIE OFERTOWE
NA WYKONANIE REMONTU – RENOWACJA ELEMENTÓW DREWNIANYCH ŚCIANY
SZCZYTOWEJ BUDYNKU WIELORODZINNEGO POŁOŻONEGO
PRZY UL. ZWYCIĘSKIEJ 14 F WE WROCŁAWIU**

W związku z potrzebą wykonania remontu – renowacji elementów drewnianych ściany szczytowej południowej budynku wielorodzinnego położonego przy ul. Zwycięskiej 14 f we Wrocławiu zwracamy się do wykonawców o przesłanie oferty na wykonanie remontu.

Szczegóły dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Nazwa zamówienia: wykonanie remontu - renowacja elementów drewnianych ściany szczytowej południowej budynku wielorodzinnego położonego przy ul. Zwycięskiej 14 f we Wrocławiu, powierzchnia ok. 64 m²
2. **Prace należy wykonać za pomocą techniki alpinistycznej.**

Zakres prac obejmuje:

- 1) przygotowanie powierzchni – ręczne oczyszczenie przez szrotkowanie desek
 - 2) wymiana zmurszałych (uszkodzonych desek)
 - 3) trzykrotne malowanie desek preparatem- lakierobejca V33 Uniwesalna– kolor odtworzeniowy
 - 4) montaż i demontaż osprzętu alpinistycznego
- utylizację odpadów budowlanych powstałych w trakcie wykonywania prac. Utylizacja odpadów nastąpi zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2013, poz. 21 ze zm.).

Postanowienia ogólne:

- 1) Ofertę należy złożyć w siedzibie zarządcy „EUREKA” pl. Strzelecki 20 we Wrocławiu w terminie do dnia 19.07.2019 r. do godz.15:15 w formie pisemnej osobiście lub listownie (liczy się data wpływu).
- 2) Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej budynku objętego przedmiotem zamówienia
- 3) Przy wyborze wykonawcy Zamawiający będzie się kierował kryterium najniższej ceny oraz referencjami.
- 4) Zapytanie ofertowe ogłoszone zostało na stronie internetowej „EUREKA” w zakładce : Przetargi
- 5) Osobami upoważnionymi do kontaktów z oferentami są:
 - Ewa Siudzik, tel. 609-359-776
 - Mirosław Madejski, tel. 690-088-013
- 6) Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa na wykonanie usługi.

Załączniki:

- druk oferty

sporządził: Mirosław Madejski