

Kielce, dnia 28.03.2024 r.

TZ.27.2024.480

INFORMACJA NR 1

Dotyczy: postępowania nr **TZ.261.10.2024** na **„Zaprojektowanie i wykonanie remontu komina kotłowni przy ul. Hauke Bosaka 2A. Naprawa ubytków płaszcza zewnętrznego z malowaniem. Wymiana skorodowanych elementów galerii, malowanie zabezpieczające przed korozją. Remont linki i drabiny”**

W związku z pytaniem, które wpłynęło do siedziby firmy o treści:

„W dokumentach przetargowych nie znalazłem podstawowych parametrów komina tj. wysokość, D_z przy wylocie oraz przy podstawie. Może ma Pani jakieś archiwalne rysunki komina?

Przy okazji proszę również o sprostowanie - zakres przetargu w pierwszej kolejności dotyczy opracowania projektu remontu a we wzorze Umowy jest zapis o uzyskanie niezbędnych pozwoleń itd. Czy prace te mają być zgłoszone do Nadzoru Budowlanego? Jeżeli tak to czy zostanie nam udostępniona mapa do celów projektowych czy mam przyjąć konieczność jej wyrobienia?”

Zamawiający informuje, że co do formalnej części projektu to na Wykonawcy ciąży ocena konieczności zgłaszania prac do nadzoru czy też innych instytucji. Wykonawca ma przygotować dokumentację i niezbędne uzgodnienia tak aby oddać komin do użytku po przeprowadzonym remoncie. MPEC Sp. z o. o. nie posiada aktualnej mapy do celów projektowych.

Parametry komina:

1. wysokość komina $H = 60\text{m}$;
2. średnica technologiczna – wewnętrzna wylotu komina $\varnothing = 1,6\text{ m}$
3. komin cylindryczny o stałej średnicy, ponad częścią czopuchową komina bez otworów w ścianie;
4. średnica zewnętrzna płaszcza żelbetowego $D_z = 3,50\text{ m}$;
5. średnica wewnętrzna płaszcza żelbetowego $D_w = 2,82\text{ m}$;
6. grubość ścianki płaszcza żelbetowego $\delta_1 = 0,34\text{ m}$;
7. warstwa izolacyjna z masy izolacyjnej okrzemkowej SWW-1462-391;
8. grubość warstwy izolacyjnej $\delta_2 = 0,12\text{ m}$;
9. średnica zewnętrzna płaszcza wewnętrznego z betonu żaroodpornego $D^B_z = 2,58\text{ m}$;
10. grubość ścianki z betonu żaroodpornego $\delta_3 = 0,14\text{m}$;
11. średnica wewnętrzna cylindra z betonu żaroodpornego $D^B_w = 2,30\text{ m}$.

Informacja jest obowiązująca dla wszystkich Wykonawców zamierzających złożyć ofertę w niniejszym postępowaniu.

PREZES – ARKADIUSZ BĄK
DYREKTOR WESTYCJI I ROZWOJU – KAMILA STACHOWICZ

Do wiadomości:

- 1) Platforma zakupowa
- 2) TZ a/a