



ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający:

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie sp. z o.o.
ul. Obozowa 43
01-161 Warszawa

Przedmiot zamówienia (z wyszczególnieniem rodzaju asortymentu/towaru jego ilości oraz jednostki miary):

Wykonanie przeglądu stanu technicznego komina stalowego o wysokości $h=80\text{m}$ z konstrukcją wsporczą zlokalizowanego na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Opadów „Gwarków” przy ul. Zabranieckiej 2 w Warszawie.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zgodnie z art. 62 ust.1 pkt 1 ppkt c) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2024 poz. 725 z późn. zm.) przeglądu komina stalowego o wysokości $H=80\text{m}$ z konstrukcją wsporczą, zlokalizowanego na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Opadów „Gwarków” przy ul. Zabranieckiej 2 w Warszawie.

Komin obsługiwał piec Krugera, dla którego paliwo stanowiły odpady komunalne. Przewód spalinowy komina składa się z sześciu segmentów stalowych o średnicy zewnętrznej 1620mm (górny segment o długości 6m, cztery segmenty o długości 15m i dolny segment o długości 13,8m). Segmenty połączone są śrubowymi połączeniami kołnierzowymi. Od strony zewnętrznej trzon komina posiada izolację termiczną o grubości 100mm z wełny mineralnej na welonie z włókna szklanego, która osłonięta jest blachą. Konstrukcję wsporczą stanowi wieża kratowa wykonana z rur stalowych o wysokości 65m. Segmenty wieży połączone są ze sobą za pomocą połączeń śrubowych. Komin wyposażony jest na całej długości w drabinę węzłową oraz dwa podesty spoczynkowe na poziomach 20,2m i 50,2m. Wyposażony jest w system asekuracji pionowej SKC firmy Assecuro. Komin posadowiony jest na fundamencie.

Zakres prac w ramach przeglądu obejmował będzie:

- oględziny zewnętrznych konstrukcji stalowych komina (trzon wraz z kratową konstrukcją wsporczą),
- sporządzenie wykazu ewentualnych uszkodzeń konstrukcji komina oraz wykonanie dokumentacji fotograficznej uszkodzeń,
- wykonanie oceny stanu zabezpieczenia antykorozyjnego komina,
- przeprowadzenie kontroli złączy śrubowych,
- wykonanie nieniszczących pomiarów grubości blach trzonu komina np. przy wykorzystaniu metody ultradźwiękowej,
- wykonanie oceny ubytków grubości wraz z określeniem tempa postępu korozji ścianki komina,
- przygotowanie sprawozdania z wykonanego przeglądu, pomiaru i analiz,

- opracowanie wniosków i ewentualnych zaleceń dotyczących możliwości dalszego użytkowania komina oraz konstrukcji wsporczej,
- opracowanie protokołu dopuszczającego komin do dalszej eksploatacji,
- aktualizacja metryki komina.

Przedmiotowy komin wchodzi w skład infrastruktury urządzeń i obiektów spalarni, które obecnie są wyłączone z ruchu.

Na terenie nieruchomości przy ul. Zabranieckiej 2 prowadzona jest rozbudowa Spalarni Miejskich Odpadów Komunalnych. Wykonawca przystępując do wykonania wszelkich prac/działań związanych z realizacją przedmiotu zamówienia w uzgodnieniu z wykonawcą rozbudowy Spalarni dostosuje się do wymagań obowiązujących na terenie budowy.

Wymagania stawiane Wykonawcom:

1. Posiadanie uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadanie niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz potencjału technicznego do wykonania przedmiotu zamówienia samodzielnie lub dysponowanie odpowiednim zespołem osób.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

Wymagany **termin realizacji zamówienia**: 2024-11-14.

Termin składania ofert upływa w dn.: 2024-10-17 o godz. 12:00

Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia z ramienia komórki metorycznie odpowiedzialnej za przedmiot zamówienia: Paweł Ogniewczuk

Tel. kontaktowy: 22 3910491

Oferty należy nadesłać w jednej z następujących form:

- drogą mailową na adres: oferty.ogn@mpo.com.pl
- w formie pisemnej: ul. Obozowa 43

Ocena ofert będzie dokonywana na podstawie następujących kryteriów:

cena 100%

Zapraszamy do składania ofert.