



## 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):

Prace konserwacyjne i projekt wzmocnienia trzonu komina stalowego wolnostojącego zlokalizowanego na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów "Gwarków" OUZ-2 ul. Zabraniecka 2, Warszawa.

### Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia dotyczy wykonania prac konserwacyjnych oraz wykonania dokumentacji projektowej wykonawczej wzmocnienia trzonu wolnostojącego komina stalowego z konstrukcją wsporczą wyprowadzającego spaliny z pieca Krugera, będącego elementem Instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych zlokalizowanej przy ul. Zabranieckiej 2 w Warszawie.

Komin stalowy jest obiektem budowlanym o wysokości  $H = 80$  m i średnicy zewnętrznej (Dz) 1620 mm. Przewód spalinowy komina składa się z sześciu segmentów stalowych: górnego o dł. 6,0 m, czterech pośrednich o dł. 15,0 m każdy i dolnego o dł. 13,8 m. Od strony zewnętrznej komin obudowany jest izolacją termiczną o gr. 100 mm z wełny mineralnej na welonie z włókna szklanego osłoniętej blachą. Konstrukcję wsporczą dla komina stanowi wieża kratowa o podstawie trójkąta wykonana z rur do wysokości 65,0 m. Komin wyposażony jest w drabinę wjazdową na całej wysokości oraz do komina przybudowane są dwie galerie na poziomach 20,2 m i 50,2 m. Eksploatację komina rozpoczęto w 1999 r.

Zakres prac niezbędnych do prawidłowego utrzymania komina obejmuje:

#### I. Prace konserwacyjne:

1.  wspawanie blach z właściwymi otworami po wewnętrznej stronie komina na poziomie ok. +20 m przy króćcach pomiarowych;
2.  zabezpieczenie stóp fundamentowych i cokołu powłoką bitumiczną/chemoodporną;
3.  malowanie odcinka izolacji od poziomu +75m do szczytu komina;
4.  wymiana drabiny na drabinę ze stali tzw. kwasoodpornej na poziomie od +78m do szczytu komina.
5.  Wykonanie ponownego mocowania i naciągu linki zabezpieczającej system Assecuro (protokół z prac - osoba z właściwymi kwalifikacjami).
6.  piaskowanie, pomiary grubości, odnowienie powłoki antykorozyjnej trzonu komina od poziomu 0 do poziomu +5m

#### II. Prace projektowe:

1.  Projekt wzmocnienia trzonu komina od poziomu 0 do +5m (w tym celu Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji lokalnej dla celów projektowych w dniach 9-11 marzec 2020 r. tj. w trakcie planowanego odstawienia instalacji).

Szczegółowy zakres prac konserwacyjny i projektowych przedstawiony jest w protokole przeglądu technicznego komina stalowego wraz z konstrukcją wsporczą z dnia 18.11.2019 r. wykonanego przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „ARO” z Człuchowa stanowiący załącznik nr 1 (dalej Protokół przeglądu).

Naciąg liny stalowej asekuracyjnej i mocowanie czujek został wyregulowany i zamocowany zgodnie z zaleceniami z protokołu. W trakcie wymiany drabiny od poziomu +78 m do szczytu komina należy zapewnić odpowiedni naciąg i przegląd linki bezpieczeństwa - ASSECURO.

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 dopuszcza możliwość powierzenia części lub całość zamówienia podwykonawcom.

Wykonawca robót rozbiórkowych staje się posiadaczem odpadów w rozumieniu ustawy o odpadach.

Oferty należy składać na formularzu (wzór w załączeniu)

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o. do zawarcia umowy.

Osobą ze strony Zamawiającego wyznaczona do kontaktu w przedmiotowej sprawie jest inspektor ds. mechanicznych Pan Paweł Śnitko tel. 663 661 319; 22 3910 465

Wymagany **termin realizacji zamówienia**: ze względu na prowadzoną eksploatację Zakładu wszystkie prace na obiekcie objęte przedmiotem zamówienia bezwzględnie należy wykonać podczas przerwy technologicznej, która planowana jest w okresie od godz.: 7:00 dnia 9 marca 2020 r. do godz.: 15:00 dnia 11 marca 2020 r. (stan zimny instalacji). Zamawiający zastrzega, że termin i czas planowanego odstawienia może ulec zmianie.

Wymagany **termin realizacji zamówienia**: 2020-03-11.

Wymagany **okres gwarancji** wynosi: 12 miesięcy

**Termin składania ofert** upływa w dn.: 2020-02-17 o godz. 12:00

**Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia z ramienia komórki metorycznie odpowiedzialnej za przedmiot zamówienia**: Janusz Kotlarski

**Tel. kontaktowy**: 22 391 02 40

**Oferty należy nadesłać** w jednej z następujących form:

- drogą mailową na adres: [zun@mpo.com.pl](mailto:zun@mpo.com.pl)
- w formie pisemnej: ul. Obozowa 43

**Ocena ofert** będzie dokonywana na podstawie następujących kryteriów:

cena- 100%

**Zapraszamy do składania ofert.**