



## 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 ocen zagrożenia wybuchem dla instalacji odpylania powietrza dwóch hal przeładunku odpadów.

### Opis przedmiotu zamówienia:

#### **1. Instalacja odpylania powietrza hali przeładunku odpadów na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Kampinoska w Warszawie przy ul. Kampinoskiej 1**

Na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Kampinoska w Warszawie przy ul. Kampinoskiej 1 znajduje się hala przeładunku odpadów o wymiarach 130 m x 26 m, powierzchni 3380 m<sup>2</sup> wysokość hali w najwyższym punkcie wynosi 9,3 m. Hala przeładunku odpadów została dobudowana do istniejących dwóch hal bunkrów Radiowo I i Radiowo II i (2x 635m<sup>2</sup>) stanowi funkcjonalną całość. W hali bunkrów znajdują się dwie instalacje wyciągowe o projektowanej wydajności 62200 m<sup>3</sup>/h każda czyli łącznie 124000 m<sup>3</sup>/h. Przepływ powietrza wentylacyjnego wymuszony jest przez wentylatory promieniowe z napędem przez przekładnie pasowe. W każdej z instalacji zamontowany jest układ dwóch wentylatorów wraz z cyklonami pracujących równolegle każdy. Powietrze z hali usuwane jest przez 40 kratek wentylacyjnych zainstalowanych na przewodach zbiorczych zlokalizowanych w dolnej i górnej części hali bunkrów, na ścianie wschodniej. Z wentylatorów usuwane powietrze kierowane jest do cyklonów skąd po odprowadzeniu zanieczyszczeń pyłowych wyrzucane jest na zewnątrz. W ramach zlecenia wymagane jest przedstawienie Oceny Zagrożenia Wybuchem dla opisanej instalacji oczyszczania powietrza.

#### **2. Instalacja odpylania powietrza hali przeładunku odpadów na terenie bazy transportowej przy ul. Tatarskiej 2/4 w Warszawie**

Na terenie bazy transportowej przy ul. Tatarskiej 2/4 w Warszawie znajduje się hala przeładunku odpadów o wymiarach 48m x 25m, powierzchni 1200 m<sup>2</sup>, wysokość hali w najwyższym punkcie wynosi 8,5 m. Hala przeładunku odpadów stanowi osobny budynek. Obiekt wyposażony jest w instalację oczyszczania powietrza. Przepływ powietrza wymuszony jest wentylatorem promieniowym, który powietrze z hali kieruje do pojedynczego cyklonu skąd po odprowadzeniu zanieczyszczeń pyłowych powietrze tłoczone jest do filtra węglowego w celu neutralizacji

odorowej, a dalej emitorem do atmosfery. Instalacja posiada również tzw. bypass na wypadek konieczności wyłączenia filtra węglowego. Wówczas powietrze z cyklonu kierowane jest bezpośrednio na emitor nr 2 i wyrzucane do atmosfery. W ramach zlecenia wymagane jest przedstawienie Oceny Zagrożenia Wybuchem dla opisanej instalacji oczyszczania powietrza.

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.

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

Wymagany **termin realizacji zamówienia**: 2024-06-21.

**Termin składania ofert** upływa w dn.: 2024-05-24 o godz. 16:00

**Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia z ramienia komórki metorycznie odpowiedzialnej za przedmiot zamówienia**: Radosław Zajda

**Tel. kontaktowy**: 22 3910192

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

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

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

cena - 100%

**Zapraszamy do składania ofert.**