



## 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 remontu wagi samochodowej najazdowej (ul. Kopijników 13, Warszawa)

### Opis przedmiotu zamówienia:

Opis wagi

Waga o konstrukcji stalowej, wyniesionej ponad poziom gruntu, posadowiona na fundamencie betonowym. Po obu stronach na długich bokach pomostu znajdują się stalowe barierki zabezpieczające przez przypadkowym zjazdem z pomostu. Po obu stronach na krótkich bokach pomostu najazdy stalowe. Długość pomostu wagi 18 mb. Nośność wagi 30 t. Czujniki tensometryczne: ZEMIC HM9B-C3-30t-16B3. Brak semaforów świetlnych. Brak szlabanów.

Przedmiotem zamówienia jest przywrócenie przedmiotowej wagi do pełnej sprawności. W tym celu należy wykonać jej remont główny, obejmujący w szczególności:

- kompleksowe oczyszczenie 100% elementów konstrukcji najlepiej poprzez piaskowanie, lub mechaniczne oczyszczenie;
- pokrycie 100% powierzchni konstrukcji stalowej nowymi powłokami zabezpieczenia antykorozyjnego i powłokami malarskimi (w/w prace można wykonać bez demontażu wagi);
- przywrócenie pierwotnej pozycji przesuniętego najazdu, (w celu uruchomienia pomostu), oraz ustabilizowanie go za pomocą kołków kotwiących;
- przywrócenie sprawności ruchowej elementom regulacji luzów wagi;
- wymianę czujników tensometrycznych, wraz ze skorodowanymi jarzmami/podporami;
- wymianę całości okablowania instalacji elektrycznej (zasilającej) i logicznej (sygnałowej) oraz peryferiów,

Przedmiot zamówienia obejmuje również wyposażenie wagi w następujące urządzenia peryferyjne:

- sygnalizację świetlną oraz szlabany, na wjeździe i zjeździe z pomostu wagi;
- mierniki elektroniczne zamontowane bezpośrednio przy wadze (2 wyświetlacze - wysokość znaków min. 10 cm) oraz przy stanowisku wagowego (wyprowadzony przewód zakończony

złączem interfejsowym RS-232);

- sterowane za pomocą modułów wykonawczych automatyki, integracja wagi z systemem informatycznym ewidencjonującym ważenie - Zamawiający dysponuje systemem *RipokSerwis* (RS), oraz synchronizację kierowania ruchem pojazdów na pomoście z procesem ważenia;
- moduły wykonawcze automatyki (w przypadku zastosowanie innych modułów niż SM3, SM4, ADAM, konieczne jest dostarczenie dokumentacji opisującej komendy sterujące oraz protokół komunikacyjny);
- legalizację urządzenia po zakończeniu remontu.

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.

Przed złożeniem oferty zalecamy zapoznanie się z zakresem na miejscu.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

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

Wymagany **termin realizacji zamówienia**: 2024-08-21.

Wymagany **okres gwarancji** wynosi: 24 miesiące

**Termin składania ofert** upływa w dn.: 2024-07-09 o godz. 12:00

**Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia z ramienia komórki metorycznie odpowiedzialnej za przedmiot zamówienia**: Jakub Kuźmiuk

**Tel. kontaktowy**: 22 3910197

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

- drogą mailową na adres: [oferty.ogn@mpo.com.pl](mailto: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.**