

Szczecin, dn. 20 listopada 2020 r.

**Szczecin:** „Przeglądy cykliczne i wsparcie serwisowe dwóch systemów ciągłego monitoringu emisji spalin (CEMS) zainstalowanych w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych i szybkozużywających się”.

## OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia sektorowego w trybie zamówienia z wolnej ręki o wartości zamówienia poniżej kwot, o których mowa w art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych<sup>1</sup>.

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej** nie

**Informacje dodatkowe:**

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Krajowy numer identyfikacyjny 32095949100000, ul. Logistyczna 22, 70-608 Szczecin, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 91 506 62 00, e-mail [przetargi@zuo.szczecin.pl](mailto:przetargi@zuo.szczecin.pl)

Adres strony internetowej (url): [www.zuo.szczecin.pl](http://www.zuo.szczecin.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Podmiot prawa publicznego

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przeglądy cykliczne i wsparcie serwisowe dwóch systemów ciągłego monitoringu emisji spalin (CEMS) zainstalowanych w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych i szybkozużywających się.

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia nie przeprowadzono dialogu technicznego

#### II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi

**II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych: Zamówienie podzielone jest na części:** nie

**II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań):**

1. Przedmiotem zamówienia jest:

- usługa cyklicznych przeglądów dwóch systemów ciągłego monitoringu emisji spalin (CEMS),
- utrzymanie 24-godzinnej telefonicznej gotowości serwisowej,
- maksymalnie 72-godzinny czas przyjazdu grupy serwisowej celem usunięcia krytycznej usterki dla zainstalowanych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie dwóch systemów pomiaru emisji spalin celem utrzymania instalacji w ciągłej,

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. DZ. U. z 2019 r. poz. 1843) dalej: „ustawa Pzp”.

nieprzerwalnej i bezawaryjnej pracy. Zakres przeglądów został przedstawiony w tabeli nr 1. Dodatkowo wymaga się cykliczną wymianę materiałów eksploatacyjnych i szybkozużywających się zgodnie z DTR zainstalowanych urządzeń (minimalny zestaw zgodnie z tabelą nr 2). Wszystkie materiały eksploatacyjne i szybkozużywające się muszą być oryginalne i tożsame z częściami wymienianymi. Ceny części zamiennych, kosztów dojazdu, roboczogodziny oraz noclegów muszą być ujęte w ofercie i niezmiennie przez cały czas obowiązywania umowy.

2. Liczba wykonywanych przeglądów:

- 1) Przeglądy należy wykonywać w cyklach półrocznych - w każdym roku należy wykonać jeden przegląd roczny i jeden przegląd półroczny zgodnie z zakresem przedstawionym w tabeli 1.
  - 2) Pierwszy przegląd należy wykonać nie później niż 30 dni po pisemnym wezwaniu przez Zamawiającego.
  - 3) W sumie należy wykonać dwa pomiary półroczne i dwa pomiary roczne.
3. Opracowanie wyników: po każdym wykonanym przeglądzie Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia raportu z przeglądu zawierającego szczegółowy opis wykonanych czynności oraz wymienionych części eksploatacyjnych i szybkozużywających się
4. Rękojmia za wady i gwarancja jakości: 6 miesięcy od dnia wykonania przeglądu.

**II.5) Główny Kod CPV:** 50411000-9 Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej

**II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 70 970,47 EURO

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) Tryb udzielenia zamówienia:**

Zamówienie z wolnej ręki

#### **III.2) Podstawa prawna**

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie § 36 ust 2 Zarządzenia nr 31/2020 Prezesa Zarządu Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie z dnia 03 czerwca 2020 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Unieszkodliwiania Opadów Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Szczecinie: „Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, jeżeli wartość zamówienia przekracza równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt 8 ustawy Pzp i zachodzi, co najmniej jedna z okoliczności, o których mowa w art. 134 ust. 6 ustawy Pzp”. Natomiast zgodnie z art. 134 ust. 6 ustawy Pzp: „zamówienia sektorowego można udzielić w trybie zamówienia z wolnej ręki, jeżeli: 1) zachodzi jedna z okoliczności, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 1–4 oraz pkt 7–9”.

Na podstawie art. 67 ust 1 lit. a ustawy Pzp Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, jeżeli:

- 1) dostawy, usługi lub roboty budowlane mogą być świadczone tylko przez jednego wykonawcę z przyczyn:

a) technicznych o obiektywnym charakterze

– jeżeli nie istnieje rozsądne rozwiązanie alternatywne lub rozwiązanie zastępcze, a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia.

### III.3 Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami:

Przedmiotem zamówienia są okresowe przeglądy i konserwacje oraz utrzymanie 24-godzinnej gotowości serwisowej dwóch systemów ciągłego monitoringu emisji spalin (CEMS) zainstalowanych w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie.

Podstawowym zadaniem systemu CEMS są pomiary i monitoring składu chemicznego spalin wprowadzanych do atmosfery, a jego ciągłe i nieprzerywalne działanie jest wymagane przepisami ochrony środowiska. Podkreślić należy, że w przypadku awarii systemu CEMS, co spowodowane może być m.in. brakiem regularnych, zgodnych z wymaganiami dokumentacji techniczno-ruchowych przeglądów i konserwacji, instalację ZTUO należy w trybie natychmiastowym wyłączyć z użytkowania lub ewentualnie liczyć się z dużymi karami finansowymi nałożonymi przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska.

Mając na względzie fakt konieczności zachowania wysokiej niezawodności działania instalacji, wybór firmy OMC Envag która:

- przedstawiła dokumenty potwierdzające jasno, iż jest autoryzowanym przedstawicielem urządzeń składowych wchodzących w skład systemu ciągłego monitoringu spalin (m.in. analizator gazowy GASMET Cx-4000, pyłomierz PCME QAL 181, sonda poboru próbki SP 2200-H)
- jest firmą, która posiada wiedzę i umiejętności do należytego wykonania przedmiotu zamówienia z uwagi na fakt, iż byli dostawcami całego systemu monitoringu spalin,
- posiada zaimplementowane autorskie rozwiązania w postaci oprogramowania komputera emisyjnego zainstalowanego na nastawni ZTUO, które w sposób profesjonalny i niezagrażający ciągłości pomiarów może być obsługiwany tylko przez wykwalifikowanych pracowników firmy OMC Envag,
- wykazuje techniczne i organizacyjne możliwości pełnienia 24-godzinnej gotowości serwisowej oraz możliwość konsultacji telefonicznych,
- posiada magazyn części zamiennych oraz zaplecze techniczne pozwalające na przyjazd serwisanta w ciągu 72 godzin od momentu zgłoszenia takiej potrzeby jest ekonomicznie i technicznie uzasadniony.

Wobec powyższego, w świetle obiektywnych czynników, Zamawiającemu nie jest znane żadne alternatywne, czy zastępcze rozwiązanie mogące w tym samym stopniu zaspokoić potrzebę Zamawiającego.

Zamawiający planuje wszcząć postępowanie w trybie zamówienia z wolnej ręki art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy Pzp na świadczenie usług w zakresie cyklicznych przeglądów i wsparcia serwisowego dwóch systemów ciągłego monitoringu emisji spalin (CEMS) zainstalowanych w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych i szybkozużywających się.

### **SEKCJA IV: ZAMIAR UDZIELENIA ZAMÓWIENIA NAZWA I ADRES WYKONAWCY KTÓREMU ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA UDZIELIĆ ZAMÓWIENIA:**

OMC ENVAG Sp. z o.o., ul. Iwonicza 21, 02-924 Warszawa