



Znak sprawy:
(PO.II.2630.104.21)
(numer wniosku nadany przez Zespół ds. Zamówień Publicznych)
(GA-IV.2630.5.21)
(numer wniosku nadany przez komórkę organizacyjną)

Szczecin, dnia 27 maja 2021 r.

Zapytanie ofertowe

Zamawiający, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin zaprasza do złożenia oferty na:

I. Tytuł zamówienia

Przeгляд i serwis urządzeń do oczyszczania wód opadowych, roztopowych i ścieków przemysłowych zsubstancji ropopochodnych w BON w Świnoujściu, w BON w Szczecinie, w KP w Szczecinie, w Sarbinowie (opaska brzegowa).

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie przeglądów eksploatacyjnych separatorów substancji ropopochodnych oraz osadników piasku, oczyszczania urządzeń podczyszczeniowych wraz z unieszkodliwieniem odpadów w tym :

1. Baza Oznakowania Nawigacyjnego w Świnoujściu, 72-602 Świnoujście, ul. Fińska 5

- kontrolę drożności przepływu (wlot-wylot),
- opróżnienie separatorów i odstożników,
- usunięcie produktów separacji i sedymentacji z urządzeń,
- dokładne umycie wnętrza urządzeń,
- kontrolę wnętrza urządzeń pod kątem uszkodzeń mechanicznych,
- kontrolę filtra koalescyjnego w separatorach w tym:
 - sprawdzenie poziomu wody przed i za filtrem,
 - oczyszczenie materiału filtrującego,
 - kontrolę filtra pod kątem uszkodzeń mechanicznych. W przypadku znacznych uszkodzeń lub ubytków materiału filtra, wymiana na nowy,
- kontrolę automatycznego zamknięcia na odpływie separatora – pływak,
- zalanie separatora czystą wodą,
- sporządzenie protokołu z przeglądu technicznego dwóch separatorów i jednego odstożnika,
- sporządzenie protokołu z czyszczenia urządzeń,
- sporządzenie dokumentu związanego z odbiorem produktów niebezpiecznych z grupy 13,05
- transport materiałów niebezpiecznych do licencjonowanej firmy zajmującej się

unieszkodliwianiem odpadów,
- urządzenia będące przedmiotem serwisu:

- separator AWAS-BK NG 80 – 1 szt.
- separator AWAS-BK NG 6 – 1 szt.
- odstojnik AWAS-S 5000 I – 1 szt.

- przegląd będzie wykonywany przez Wykonawcę po wcześniejszym telefonicznym ustaleniu terminu z osobą wskazaną w umowie do bezpośredniego kontaktu, w dniach od poniedziałku do piątku do godziny 14 – tej w następujących terminach:

- 2021 r. II półrocze - do 30 listopada,
- 2022 r. I półrocze - do 30 czerwca,
- 2022 r. II półrocze - do 30 listopada,
- 2023 r. I półrocze - do 30 czerwca.

2. Baza Oznakowania Nawigacyjnego w Szczecinie, 71-727 Szczecin, ul. Światowida 16 c

- dojazd serwisu wraz z cysterną asenizacyjną,
- sprawdzenie prawidłowości funkcjonowania poszczególnych elementów składowych separatora,
- kontrolę drożności przepływu ścieków,
- całkowite opróżnienie separatora i osadnika,
- wymianę poduszek sorbentowych,
- wymianę filtrów,
- sporządzenie protokołu z wykonania przeglądu,
- sporządzenie dokumentów z odbioru odpadów niebezpiecznych,
- urządzenia będące przedmiotem serwisu:

- Stejax – P30/s o pojemności szlamowej 2,00 m³ – 1 szt.
- Stejax – OS – 1500 o pojemności 2,50 m³ – 1 szt.

- przegląd będzie wykonywany przez Wykonawcę po wcześniejszym telefonicznym ustaleniu terminu z osobą wskazaną w umowie do bezpośredniego kontaktu, w dniach od poniedziałku do piątku do godziny 14 – tej w następujących terminach:

- 2021 r. II półrocze - do 30 listopada,
- 2022 r. I półrocze - do 30 czerwca,
- 2022 r. II półrocze - do 30 listopada,
- 2023 r. I półrocze - do 30 czerwca.

3. Kapitanat Portu w Szczecinie, 71-603 Szczecin, ul. Jana z Kolna 9

- wyjąć pływak,
- umyć cały element strumieniem wody,
- sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń, przy wypełnionym separatorze zainstalować pływak w przewodzeniu, uszkodzenia mechaniczne kwalifikują pływak do wymiany,
- kontrolę ilości zanieczyszczeń w części osadnika,
- kontrolę ilości oleju,
- usunięcie produktów separacji w tym:
• wyjąć i oczyścić pływak,
• wypompować warstwę wody, warstwę szlamową osiadłą na dnie separatora,
• napełnić separator wodą aż do przelewu na wylocie, zainstalować pływak w separatorze,

- kontrolę wkładu lamelowego w tym:
 - sprawdzenie stanu wkładu lamelowego pod względem uszkodzeń mechanicznych – uszkodzenia, ubytki materiału lameli kwalifikują wkład do wymiany,
- generalne czyszczenie układu,
- kontrola stanu technicznego komponentów urządzenia,
- sporządzenie protokołu z przeglądu technicznego,
- sporządzenie dokumentów z odbioru odpadów niebezpiecznych, transport do koncesjonowanego zakładu zajmującego się unieszkodliwieniem odpadów,
- urządzenie będące przedmiotem serwisu:

- separator lamelowy typ: SL – 1 szt.

- przegląd będzie wykonywany przez Wykonawcę po wcześniejszym telefonicznym ustaleniu terminu z osobą wskazaną w umowie do bezpośredniego kontaktu, w dniach od poniedziałku do piątku do godziny 14 – tej w następujących terminach:
 - 2021 r. I półrocze - do 30 czerwca.
 - 2021 r. II półrocze - do 30 listopada,
 - 2022 r. I półrocze - do 30 czerwca,
 - 2022 r. II półrocze - do 30 listopada,
 - 2023 r. I półrocze - do 30 czerwca.

4. Opaska brzegowa w Sarbinowie

- usunięcie zawartości osadnika,
- usunięcie zgromadzonych w separatorze związków ropopochodnych, osadu i wody,
- wyjęcie pakietów lamelowych i ich oczyszczenie,
- ewentualnie wykonanie innych prac konserwatorskich niezbędnych dla prawidłowego działania separatora,
- po oczyszczeniu komór i ponownym zamontowaniu pakietów lamelowych należy napełnić separator wodą aż do przelewu na wylocie,
- transport odpadów do neutralizacji,
- unieszkodliwienie odebranych odpadów potwierdzone uzyskaniem odpowiednich dokumentów,
- urządzenie będące przedmiotem serwisu:

- separator lamelowy PSW Lamela 15/150 o pojemności nominalnej $1,5 \text{ m}^3$ - 1 szt.

- przegląd będzie wykonywany przez Wykonawcę po wcześniejszym telefonicznym ustaleniu terminu z osobą wskazaną w umowie do bezpośredniego kontaktu, w dniach od poniedziałku do piątku do godziny 14 – tej w następujących terminach:
 - 2021 r. I półrocze – do 30 czerwca.
 - 2021 r. II półrocze – do 30 listopada,
 - 2022 r. I półrocze – do 30 czerwca,
 - 2022 r. II półrocze - do 30 listopada,
 - 2023 r. I półrocze – do 30 czerwca.

Integralną częścią umowy jest plan sytuacyjny lokalizacji urządzeń podczyszczeniowych na pasie technicznym w Sarbinowie.

III. Symbol kategorii CPV – 90000000-7

IV. Warunki udziału w postępowaniu*

1. O udzielenie zamówienia publicznego mogą się ubiegać wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,
 - sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
 - zdolności technicznej lub zawodowej.
2. Przy podpisaniu umowy Wykonawca zobowiązany jest posiadać ważną polisę ubezpieczeniową od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na okres trwania prac związanych z wykonaniem przedmiotu umowy. Suma ubezpieczenia nie może być niższa niż 100 000 zł.

V. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej

Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty jest najniższa cena brutto.

VI. Osoba/y upoważniona/e do kontaktów z Wykonawcami

Osoba upoważniona do kontaktów – Grzegorz Żukowski tel. (59) 84 74 205
e-mail: gzukowski@ums.gov.pl

VII. Oferta powinna zawierać:

- a) nazwę Wykonawcy
- b) adres Wykonawcy
- c) cenę PLN netto
- d) stawkę podatku VAT
- e) cenę PLN brutto
- f) termin wykonania zamówienia - 30.06.2023 r.
- g) okres gwarancji
- h) podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej
- i) warunki płatności
- j) zgodę na podpisanie umowy na warunkach zawartych w załączonym do zapytania wzorze umowy
- k) załącznik nr 2 – formularz oferty
- l) załączniki nr 3 – oświadczenie Wykonawcy
- m) załącznik nr 4 - oświadczenie Wykonawcy w zakresie wykonania obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub 14 RODO (wzór w załączeniu)

VIII. Miejsce i termin złożenia oferty

Ofertę należy przesłać elektronicznie na adres: oferty@ums.gov.pl z dopiskiem: **(oferta na: Przegląd i serwis urządzeń do oczyszczania wód opadowych, roztopowych i ścieków przemysłowych z substancji ropopochodnych w BON w Świnoujściu, w BON w Szczecinie, w KP w Szczecinie, w Sarbinowie – opaska brzegowa)** w terminie do dnia 4 czerwca 2021 r.

IX. Załączniki do do zapytania ofertowego*

- a) tabela kosztów do formularza oferty – załącznik nr 1 do zapytania,
- b) formularz oferty – załącznik nr 2 do zapytania,
- c) oświadczenie Wykonawcy – załącznik nr 3 do zapytania,
- d) oświadczenie Wykonawcy (RODO) - załącznik nr 4 do zapytania
- e) projekt umowy – załącznik nr 5 do zapytania,

X. Informacje dodatkowe*:

1. Płatność po wykonaniu każdego przeglądu serwisowego zgodnie z terminami określonymi w umowie, w terminie 21 dni licząc od daty otrzymania faktury.
2. Oferta winna zawierać wypełniony formularz oferty – załącznik nr 2 do zapytania ofertowego oraz oświadczenia Wykonawcy – załączniki nr 3 i 4 do zapytania ofertowego.
3. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do dokonania zmian w zakresie prac objętych umową, wymienionych w § 1 ust. 4, w razie przekazania w trakcie umowy Gminie Mielno urządzeń infrastruktury zlokalizowanych na opasce brzegowej w Sarbinowie. W przypadku zaistnienia sytuacji, o której mowa w ust. 1 Zamawiający pomniejszy wynagrodzenie Wykonawcy stosownie do zaistniałych okoliczności, co nastąpi stosownym aneksem do umowy.**

Zamawiający może podjąć decyzję o unieważnieniu postępowania na każdym etapie udzielania zamówienia publicznego.

UWAGA: Pierwszy serwis w obiektach UMS (KP Szczecin, opaska brzegowa w Sarbinowie winien być wykonany do 30 czerwca 2021 r.

Z up. Dyrektora
Urzędu Morskiego w Szczecinie
Paweł Szumny
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

* - o ile dotyczy