SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA

„SWARZEWO” w Swarzewie

ul. Władysławowska 84, 84-120 Władysławowo

tel.(0-58) 674-15-08, fax (0-58) 674-15-69,

**e-mail:** [**przetargi@sws-swarzewo.pl**](mailto:przetargi@sws-swarzewo.pl)**; www.sws-swarzewo.pl**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Znak sprawy: DSZ/04/01/2019 |  |  | Swarzewo dnia, 23.04.2019 r. |

W celu dokonania analizy rynkowej Spółka Wodno – Ściekowa „SWARZEWO” w Swarzewie, zwraca się z prośbą o podanie ceny netto na:

Dostawę, montaż i uruchomienie kontenerowej stacji zlewczej, składającej się z następujących elementów:

**Opis przedmiotu zamówienia:**

1. Szafa zewnętrzna sterująco-identyfikująca ze stali nierdzewnej posiadająca:

- System sterowania z archiwizacją danych oraz możliwością tworzenia bazy danych

- Oprogramowanie oparte na systemie Windows Embedded

- Wejście USB - do przenoszenia danych oraz manualnego programowania stacji

- Moduł identyfikujący przewoźników - breloki RFiD 60 szt.

- Moduł identyfikujący rodzaj ścieków

- Drukarka modułowa z obcinakiem papieru

- klawiatura przemysłowa (wykonana ze stali nierdzewnej)

Pozostałe wyposażenie stacji:

- Kompresor olejowy 230V-50Hz 1,5 kW

- Układ automatycznego płukania

- Ciąg spustowy ze stali nierdzewnej 0H18N9 o grubości 2 mm (l=3m)

- Przepływomierz elektromagnetyczny z detekcją pustej rury DN 100 Endress+Hauser Promag P10L1H

- Naczynie pomiarowe z sitkiem ochronnym

- Zasuwa nożowa pneumatyczna

2. Sito z praską i przenośnikiem ślimakowym transportującym skratki do zewnętrznego kontenera.

Część mechaniczna sitowa dobrana dla przepustowości ścieków min. 50l/s; perforacja sita 8 mm. Przepustowość stacji 100 m3/h.

3. Próbopobierak współpracujący automatycznie ze stacją zlewczą, dostosowany do pobierania prób ścieków zanieczyszczonych, odporny na zanieczyszczenia mineralne, z dołączoną referencją poprawnego działania na innych obiektach w stacji zlewczej w okresie min. 3 lat, dostosowany do pobierania 24 prób o objętości 1 dm3, z szufladą zapasową z 24 nowymi pojemnikami, każdy   
o pojemności 1 dm3. Automatyka działania próbopobieraka dopasowana do poboru prób   
następujących kombinacjach: pobór z każdego wozu asenizacyjnego, wybranego wozu asenizacyjnego, każdego wozu w wybranych godzinach pracy, wybranych wozów asenizacyjnych w wybranych godzinach pracy, pobór proporcjonalny do przepływu, pobór proporcjonalny do czasu. Archiwizacja danych rejestru pobranych prób i poprawności działania próbopobieraka. Warunki przechowania prób 4oC.

4. Kontener wykonany ze stali nierdzewnej posiada:

- instalację elektryczną oświetleniową

- instalację elektryczną grzewczą z grzejnikiem

- ściany ocieplane typu "sandwich" ze stali nierdzewnej (zewnętrzne i wewnętrzne)

- elektryczny system wymuszonej wentylacji

- podłogę wykonaną z aluminiowej blachy ryflowanej.

5. Oprogramowanie komputerowe umożliwiające archiwizację danych na okres 3 lat i wykonywanie zestawień zbiorczych oraz rozliczeń dostawców.

Złożone informacje powinny zawierać **cenę netto**

**Kontakt:**

Gł. spec. ds. przetargów – Mieczysław Antochowski

tel. 600 87 29 12 lub 58 674 15 08

fax. 58 674 15 69

**Termin płatności** – do 14 dni od daty odbioru przedmiotu informacji cenowej.

Informacje cenowe prosimy przesyłać na podany adres email: [przetargi@sws-swarzewo.pl](mailto:przetargi@sws-swarzewo.pl) lub faksem na   
nr 58 674 15 69 w terminie do 07.05.2019 r. do godz. 10.00

Złożona informacja cenowa nie będzie stanowić oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie dokonanie analizy rynkowej i uzyskanie wiedzy na temat kosztów dostaw i usług.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz informacji cenowej

**FORMULARZ INFORMACJI CENOWEJ**

……………………….

Pieczęć Firmowa

Nazwa ……………………………………………………………………………………

Adres: …………………………………………………………………………………………………

Telefon: ……………………… ……………Faks:………………………………………

NIP: ………………………………………. Regon:………………………………………

**Przedmiot informacji cenowej:**

Dostawę, montaż i uruchomienie kontenerowej stacji zlewczej.

Opis techniczny stacji zlewczej:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Uwaga: proszę padać tylko ceny netto

Całkowita wartość netto …………………………………… PLN

Słownie:………………………………………………………………………………………….….

…………………………………………………………

(pieczątka, data i podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Firmy)