

Skoroszyce, 21.02.2019r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ

Kierownik Zakładu Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach działając w imieniu Zakładu Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach zaprasza do składania ofert cenowych na:

„WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH WODY SUROWEJ, UZDATNIONEJ ORAZ POPLUCZYN”

I. ZAMAWIAJĄCY

Gmina Skoroszyce-zakład Oczyszczania i Wodociągów
ul. Powstańców Śląskich 17
48-320 Skoroszyce
NIP:753-24-06-077

II. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 (Dz. U. z 2015r. Poz. 2164), którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro.

W postępowaniu prowadzonym bez zastosowania przepisów Prawa Zamówień publicznych – protesty i odwołania nie przysługują.

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są usługi poboru i prób i analiz: wody surowej, uzdatnionej oraz popłuczyn w zakresie parametrów fizykochemicznych, bakteriologicznych i substancji promieniotwórczych. Częstotliwość poboru, zakres analiz i miejsc poboru przedstawionych zostały w tabeli nr 1.

Tabela nr 1 STACJA UZDATNIANIA WODY-Skoroszyce ul. Braterstwa Broni 9a

1. Woda uzdatniona i surowa

Rodzaj	Częstotliwość	Zakres analiz	Miejsce poboru
	Maj	Barwa, mętność, pH, przewodność, zapach, smak, amonowy jon, mangan, żelazo, Escherichia coli, bakterie grupy coli, BZT ₅ , ChZT, zawiesina ogólna, suma chlorków i siarczanów, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C po 72 h	Szkoła Podstawowa Sidzina
	Lipiec	Barwa, mętność, pH, przewodność,	Urząd Gminy

		zapach,smak, amonowy jon, mangan, żelazo, Escherichia coli, bakterie grupy coli, azotyny, azotany, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C po 72 h	Skoroszyce
	Listopad	Barwa, mętność, pH, przewodność, zapach,smak, amonowy jon, mangan, żelazo, Escherichia coli, bakterie grupy coli, BZT5, ChZT, zawiesina ogólna suma chlorków i siarczanów, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C po 72 h	Szkoła Podstawowa Chróścina
Woda uzdatniona <i>monitoring przeładowy</i>	Październik	Escherichia coli, Enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C po 72 h, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, epichlorohydryna, bor bromiany, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów,pestycydy, suma pestycydów, rtęć, selen, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma wielko pierścieniowych węglowodorów aromatycznych, suma THM, jon amonowy, barwa, chlorki, glin, mangan, mętność pH,przewodność, siarczany, smak, sól, zapach, żelazo, chlor wolny, aluminium, twardość, magnez, ogólny węgiel organiczny (OWO),bromodichlorometan, chloraminy, chloroform, smak	Stacja Uzdatniania Wody
Woda surowa	Maj, Październik	Barwa, mętność, pH, przewodność, zapach,smak, amonowy jon, azotyny, azotany,mangan, żelazo, Escherichia coli, Enterokoki, bakterie grupy coli, BZT5, ChZT, zawiesina,suma chlorków i siarczanów, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C po 72 h.	Studnie na ujęciu wody: nr 2 (maj), nr 1a (październik)

2. POPLUCZYNY-próba chwilowa

Rodzaj ścieku	Częstotliwość	Zakres analiz	Miejsce poboru
<i>popluczyny</i>	Marzec	Zawiesina, żelazo, ołów, kadm, miedź,	SUW Skoroszyce
	Listopad	chrom, nikiel, suma chlorków i siarczanów, ChZT, BZT ₅ .	

2. Warunki realizacji zamówienia.

2.1. Laboratorium wykonujące badania musi posiadać stosowną akredytację na prowadzenie działalności w zakresie : analiz wody, ścieków oraz poboru prób.

2.2. Zakres parametrów i częstotliwości ma być zgodna z zakresem wskazanym w tabeli nr 1.

2.3. Wykonanie analiz wody pitnej, w zakresie zgodnym z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 1989). System jakości winien być zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, co będzie uprawniało laboratorium do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W analizach winny być wykorzystane metody referencyjne, zgodnie z wymaganiami obowiązujących w Polsce regulacji prawnych.

2.4. Transport i przechowywanie prób winno być zgodne z wymaganiami dla poboru i przechowywania prób do badań, z tym że próby wody do oznaczeń mikrobiologicznych winny być dostarczone do laboratorium badawczego w dniu pobrania, w czasie nie przekraczającym 8 h od chwili poboru prób.

2.5. Po wykryciu wszelkich przekroczeń mikrobiologicznych lub fizykochemicznych w badaniach próbach wody należy powiadomić Zamawiającego niezwłocznie, w terminie nie przekraczających 24h- w formie elektronicznej bądź telefonicznej.

2.6. Oferta ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia min. koszty poboru, transportu, analiz, sprawozdań i innych nie wskazanych w zaproszeniu, a niezbędnych do realizacji zamówienia.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Od dnia podpisania umowy do 31.01. 2020r.

V. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONUJĄCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW W POSTĘPOWANIU

W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt. V, wykonawca zobowiązany jest złożyć następujące oświadczenia i dokumenty:

1) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (każda strona kserokopii podpisana za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do składania oświadczeń woli w imieniu Oferenta) opisane jako załącznik nr 2 do oferty.

2) oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w zaproszeniu zgodnie z **załącznikiem nr 1.**

3) stosowany dokument zatwierdzający system jakości przez właściwego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w pełnym zakresie oznaczeń, będących przedmiotem zamówienia.

VI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wymagania podstawowe:

a. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę.

b. Oferta musi obejmować całość zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

c. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy (Wykonawców wspólnie obiegających się o udzielenie zamówienia). Oznacza to, że jeżeli z dokumentów określających status prawnych Wykonawców lub pełnomocnictwa wynika, iż do reprezentowania Wykonawców upoważnionych jest łącznie kilka osób dokumenty wchodzące

- w skład oferty muszą być podpisane przez wszystkie te osoby.
- d. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
 - e. We wszystkich przypadkach, gdzie jest mowa o pieczętkach, zamawiający dopuszcza złożenie czytelnego zapisu o treści pieczęci zawierającego co najmniej oznaczenie nazwy firmy i siedziby.
 - f. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim pod rygorem nieważności.

2. Zawartość oferty:

Kompletna oferta musi zawierać:

- 1) ofertę
- 2) dokumenty wymienione w pkt. V

VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARTYCH OFERT

Miejsce i termin składania ofert:

Zakład Oczyszczania i Wodociągów ul. Nyska 11, 48-320 Skoroszyce (biuro „KASA” I piętro) do dnia 4.03.2019r. do 14.00

Oferty można przesłać drogą elektroniczną na adres: wodociagi@skoroszyce.pl, pocztą tradycyjną lub dostarczyć osobiście. Oferty należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco:

**„WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH WODY SUROWEJ,
UZDATNIONEJ ORAZ POPLUCZYN”**

Nie otwierać przed dniem 04.03.2019 godzina 14.00

Miejsce i termin otwarcia ofert:

Zakład Oczyszczania i Wodociągów ul. Nyska 11, 48-320 Skoroszyce (biuro kierownika I piętro)
w dniu 04.03.2019r o godzinie 14.15

IX. OPIS KRYTERIÓW KTÓRYMI WYKONAWCA BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY.

Kryterium wyboru będzie najniższa cena.

X. SPOSÓB ROZUMIENIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

- a. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawca przekazują pisemnie lub drogą elektroniczną.
- b. osoba upoważniona do kontaktowania się z Wykonawcami jest Beata Szerszeń, email wodociagi@skoroszyce.pl
- c. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zaproszenia.
- d. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający, bez ujawnienia źródła zapytania, zamieszcza na stronie, na której udostępnione zostało zaproszenie.

XI. INFORMACJA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawrze z Wykonawcą pisemną umowę.

XII. Informacje dodatkowe

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny, do odrzucenia oferty lub ofert z podaniem uzasadnienia oraz do prowadzenia dalszych negocjacji z oferentem lub oferentami.

Załączniki:

1. oświadczenie-zał. nr 1

Z up. Wójta Gminy Skoroszyce
KIEROWNIK
Zakładu Oczyszczania i Wodociągów

mgr inż. Beata Szerszeń

„WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH WODY SUROWEJ, UZDATNIONEJ ORAZ
POPLUCZYN”

Załącznik nr 1

....., dnia.....

OŚWIADCZENIE

OŚWIADCZAM, że:

1. Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności zgodnie z nałożonym ustawowym obowiązkiem posiadania takich uprawnień, które są niezbędne do realizowania przedmiotowego zamówienia,
2. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenia oraz dysponuję potencjałem i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
3. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

.....

(podpis osoby upoważnionej)