

## OGŁOSZENIE

**dotyczące zamówienia poniżej 30 tys. euro w trybie przetargowym**  
(zgodnie z zapisem § 10 załącznika do Zarządzenia nr 700/10 Prezydenta Miasta Krosna z dnia 12 lutego 2010 r. w sprawie ustalenia regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro zmienionego Zarządzeniem Nr 1059/14 Prezydenta Miasta Krosna z dnia 15.04.2014 r.

GMINA MIASTO KROSNO, 38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a, NIP 684 - 00 - 13 - 798;  
REGON 000526989, tel. 13 47 43 632, fax. 13 47 43 624, e-mail: [gk@um.krosno.pl](mailto:gk@um.krosno.pl),  
[www.krosno.pl](http://www.krosno.pl),

ogłasza

1. Ogłasza, że udzieli zamówienia na wykonanie usługi pn.  
**„Analiza ścieków i inne badania laboratoryjne - Badanie wody wykrywanie nielegalnych zrzutów ścieków i substancji do urządzeń wodnych, rowów oraz cieków naturalnych”.**

2. Termin realizacji zamówienia: **od podpisania umowy do 10 grudnia 2019r.**

3.Okres gwarancji: **nie dotyczy**

4. Warunki płatności: przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 14 dni od dnia doręczenia faktury.

4.1 Obowiązującą formą wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu zamówienia będzie wynagrodzenie za wykonanie badań.

4.2 Ustalenie ostatecznego wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi na podstawie wykonanych badań .

5.Inne istotne warunki zamówienia:

Zakres robót związanych z bieżącym „Analizą ścieków i innymi badania laboratoryjnymi - Badanie wody wykrywanie nielegalnych zrzutów ścieków i substancji do urządzeń wodnych, rowów oraz cieków naturalnych” obejmuje:

Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Pobór wód opadowych odprowadzanych miejskimi kolektorami deszczowymi, wykonanie analiz oraz sporządzenie sprawozdań z badań i protokołów zdawczo - odbiorczych,
- 2) Wykonanie raportu z analizy badań laboratoryjnych– sporządzony przez jednostkę posiadającą akredytację do badań laboratoryjnych w przedmiocie realizacji zamówienia.
- 3) Wykonanie analiz podstawowych z podziałem na typ w ilościach:
  - a) substancje ropopochodne, zawiesiny ogólne - 37 szt. analiz
  - b) pH, substancje ropopochodne, zawiesiny ogólne, chlorki, ołów, CHZT - 7 szt. analiz,

- zgodnie z załącznikiem nr 1 określającym typ analiz, ilość analiz, oraz numery kolektorów wraz z ich lokalizacją i harmonogramem poboru prób.

- 4) Wykonanie analiz interwencyjnych - koniecznych do wykonania, przy stwierdzeniu wpływu ścieków innych niż opadowych z miejskiego kolektora deszczowego: pH, zawiesina ogólna, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, substancje powierzchniowo czynne, żelazo ogólne, fosfor ogólny - ilość wg potrzeb - około 7 analiz interwencyjnych w ciągu roku,
- 5) Wykonanie badań wylotów zgodnych z harmonogramem.
- 6) Zapewnienie gotowości do pobrania ścieków w czasie trwania umowy,
- 7) Współdziałanie z administratorem kanalizacji deszczowej w akcjach wykrycia źródła zanieczyszczenia.
- 8) Wykonawca zobowiązany jest do każdorazowego przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie.

Zlokalizowaniem nielegalnego wpływu i wykonaniem fotograficznej archiwizacji z poborem próbki stanowiącej materiał do badań. Plik fotograficzny zapisany w formacie „jpg” na płycie CD lub przesłany na adres administratora sieci kanalizacji deszczowej na adres email: [gk@um.krosno.pl](mailto:gk@um.krosno.pl) ; [zaborowski.krzysztof@um.krosno.pl](mailto:zaborowski.krzysztof@um.krosno.pl) – Pliki stanowiąc będą materiał dowodowy w postępowaniu administracyjnym przy wykryciu sprawy. Pliki nie mogą być modyfikowane graficznie celem faktycznego określenia daty i godziny pobrania próbki i wykonania analizy.

- 9) Wykonawca wykona badania podstawowe istniejących wylotów wg załączonego wykazu w terminie do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.
- 10) W sytuacji nadzwyczajnej interwencyjnej - wykonawca przystąpi do wykonania zleconych robót niezwłocznie po dokonaniu zgłoszenia w terminie nie dłuższym niż 3 h od chwili zgłoszenia telefonicznego.
- 11) **Wykonanie badań bieżących wód opadowych wylotów zgodnie z wydanymi pozwoleniami wodnoprawnymi – wg n/w wykazu**

Lp.	adres	Nazwa odbiornika	Rodzaj odbiornika	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane
1	Gmina Miasto Krosno	Przekopa	rów	OS.B.6210-20/07 12.01.2008 Prezydent Miasta Krosna
2	Gmina Miasto Krosno	Lubatówka	potok	OS.B.6210-8/08 11.06.2008 Prezydent Miasta Krosna
3	Gmina Miasto Krosno	Przekopa	rów	OS.B.6210-12/08 16.06.2008 Prezydent Miasta Krosna
4	Gmina Miasto Krosno	Badoń	potok	OS.B.6210-35/08 12.12.2008 Prezydent Miasta Krosna

5	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	rów przydrożny	OS.B.6210-41/08 12.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
6	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	ciek powierzchniowy - rów	OS.B.6210-36/08 15.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
7	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	ciek powierzchniowy- rów	OS.B.6210-37/08 15.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
8	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	rów	OS.B.6210-39/08 22.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
9	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	rów melioracyjny	OS.B.6210-42/08 22.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
10	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	rów melioracyjny	OS.B.6210-43/08 22.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
11	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	do ziemi	OS.B.6210-38/08 24.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
12	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	rów melioracyjny	OS.B.6210-45/08 29.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
13	Gmina Miasto Krosno	Małka	potok	OS.B.6210-40/08 31.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
14	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	wody powierzchniowe	OS.B.6210-47/08 31.12.2008 Prezydent Miasta Krosna
15	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	rów przydrożny	OS.B.6210-2/09 04.02.2009 Prezydent Miasta Krosna
16	Gmina Miasto Krosno	Lubatówka	potok	OS.B.6210-7/09 23.03.2009 Prezydent Miasta Krosna
17	Gmina Miasto Krosno	Wisłok	rzeka	OS.B.6210-15/09 22.05.2009 Prezydent Miasta Krosna
8	Gmina Miasto Krosno	Lubatówka	potok	OS.B.6210-1/10 19.01.2010 Prezydent Miasta Krosna
19	Gmina Miasto Krosno	Wisłok	rzeka	OS.B.6210-5/10 15.02.2010 Prezydent Miasta Krosna
20	Gmina Miasto Krosno	Wisłok	rzeka	RŚ.VII.RD.626-91/09/10 01.02.2010 Marszałek Województwa Podkarpackiego
21	Gmina Miasto Krosno	Lubatówka	potok	OS.B.6210-33/10 27.07.2010 Prezydent Miasta Krosna
22	Gmina Miasto Krosno	Przekopa	rów melioracyjny	OS.B.6210-38/10 31.08.2010 Prezydent Miasta Krosna
23	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	rów przydrożny	OS.B.6210-37/10 23.09.2010 Prezydent Miasta Krosna
24	Gmina Miasto Krosno	Małka Przekopa	potok rów melioracyjny	OS.B.6210-58/10 27.12.2010 Prezydent Miasta Krosna

25	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy Wisłok	rowy przydrożne do ziemi rzeka	RŚ.VII.RD.626-92/10/11 22.03.2010 Marszałek Województwa Podkarpackiego
26	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy Olszyny (Rakowiec)	rów melioracyjny ciek wodny	KS.6341.1.2011.N 29.04.2011 Prezydent Miasta Krosna
27	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	rów przydrożny	SR.6341.19.2011.SL 06.06.2011 Starosta Krośnieński
28	Gmina Miasto Krosno	Lubatówka	potok	SR.6341.2.2012.SL 25.01.2012 Starosta Krośnieński
29	Gmina Miasto Krosno	Lubatówka bez nazwy	potok rów melioracyjny	OS-II.7322.46.2012.PC 19.07.2012 Marszałek Województwa Podkarpackiego
30	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	do ziemi rów melioracyjny	SR.6341.32.2012 04.12.2012 Starosta Brzozowski
31	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	potok	SR.6341.1.2013.SL 20.02.2013 Starosta Krośnieński
32	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy Lubatówka	rów przydrożny potok	OS-II.7322.156.2012.RD 29.03.2013 Marszałek Województwa Podkarpackiego
33	Gmina Miasto Krosno	Lubatówka	potok	OS-II.7322.43.2012.RD 19.05.2014 Marszałek Województwa Podkarpackiego
34	Gmina Miasto Krosno	Małka	potok	OS.6341.1.32.2014 18.09.2014 Starosta Jasielski
35	Gmina Miasto Krosno	bez nazwy	do ziemi poprzez rów melioracyjny	SR.6341.26.212 Starosta Brzozowski
36	Gmina Miasto Krosno	Śmierdziączka, Ślącza, Olszyny	potok	SR.6341.11.2016 Starosta Brzozowski
37	Gmina Miasto Krosno	Ślącza	potok	RZ.ZUZ.1.421.314.2018.JT Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie

6. Sposób przygotowania oferty:

- a) Ofertę należy sporządzić w języku polskim na załączonym druku
- b) Składanie ofert w formie pisemnej, na kopercie należy umieścić napis:

**„Analiza ścieków i inne badania laboratoryjne - Badanie wody wykrywanie nielegalnych zrzutów ścieków i substancji do urządzeń wodnych, rowów oraz cieków naturalnych”.**

7. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 27 marca 2019 r., do godziny: 11:00 w formie pisemnej na adres: **Urząd Miasta Krosna ul. Lwowska 28a, 38 - 400 Krosno.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27 lutego 2019 r. o godz. 14:00 w budynku Urzędu Miasta Krosna przy **ul. Staszica 2** w pokoju Nr 28 (II piętro).

8. Do oferty należy dołączyć:

- 8.1) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej, niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert – złożone w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę ;
- 8.2) Potwierdzenie otrzymania akredytacji do wykonywania badań laboratoryjnych w przedmiocie zamówienia – ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem.

**9. Do zamówienia należy dołączyć następujące oświadczenia że;**

- 9.1 Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności w zakresie objętym zamówieniem.
- 9.2 Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawiają pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia
- 9.3 Nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie Dz.U.2017.1579 z póź. zm. art.24 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Ponadto wypełnione załączniki dołączone do zapytania ofertowego tj.

- załącznik Nr 1 Formularz ofertowy
- załącznik Nr 2 Oświadczenie
- załącznik Nr 3 Wykaz osób

10. Zamawiający dokona oceny ofert według następujących kryterium: 100 % cena

11. Pracownikiem upoważnionym do kontaktów z wykonawcami jest: Krzysztof Zaborowski –Inspektor ds. zarządzania kanalizacją deszczową Urzędu Miasta Krosna, ul. Staszica 2 pok. 28 w godz. 7:30 – 15:30 tel. (0-13) 47 43 629.

18.03.2019r.  
data i podpis Naczelnika Wydziału

Z up. PREZYDENTA  
Krzysztof Smolczyk  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Miejskiej

**Cena jednostkowa „Analiza ścieków i inne badania laboratoryjne - Badanie wody wykrywanie nielegalnych zrzutów ścieków i substancji do urządzeń wodnych, rowów oraz cieków naturalnych”. (Załącznik do druku OFERTY)**

	Rodzaj usługi	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto
Analiza Interwencyjna	analiza pH		
	analiza CHZT		
	Analiza zawiesiny ogólnej		
	analiza substancji ropopochodnych		
	analiza substancji ekstrahujących eterem naftowym		
	analiza substancji powierzchniowo czynnej anionowe		
	analiza żelazo ogólne		
	analiza fosfor ogólny		
	sprawozdanie z badań		
	pobór próbek ścieków		
	transport		
Suma za 1 kpl. badań w zł			
Wartość za 7 szt. analiz zgodnie z zapytaniem ofertowym			

Badania podstawowe	Rodzaj usługi	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto
Analiza substancji ropopochodnych i zawiesiny ogólnej	analiza substancji ropopochodnych		
	analiza zawiesiny ogólnej		
	sprawozdanie z badań		
	pobór próbek		
	transport		
Suma za 1 kpl. badań w zł			
Wartość za 37 szt. analiz zgodnie z zapytaniem ofertowym			
Razem			