



ZS.260.2.2023

Nowy Targ, 06.02.2023 r.

Zaproszenie do złożenia oferty

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty na wykonanie zamówienia, którego wartość nie przekracza równowartości 130 000 złotych, do którego nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019 r.

I. Zamawiający:

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o.
ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

II. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Wykonanie usługi monitoringu składowiska popiołów z utylizacji osadu nadmiernego zlokalizowanego na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu w 2023 roku.

III. Zakres, opis i zasady realizacji przedmiotu zamówienia:

Monitoring obejmuje: wody podziemne, wody powierzchniowe, wody odciekowe w zakresie wyznaczonym w Instrukcji prowadzenia składowiska odpadów będącej załącznikiem do decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego znak: SR-III.7241.40.2016.NW z dnia 8.11.2016 r.

Konieczność prowadzenia monitoringu wynika z obowiązujących przepisów: ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2022 r. poz. 699) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 z póź. zmi.).

1. Pobór wód:

Częstotliwość poboru prób: co 3 miesiące /1 x na kwartał/

Ilość próbek:

- woda odciekowa 1 próbka na kwartał, łącznie **4 próbki/rok**,
/1 pkt. pomiarowy – studzienka zbiorcza do gromadzenia odcieków obok składowiska O1/
- woda powierzchniowa 2 próbki na kwartał, łącznie **8 próbek/rok**,
/2 pkt. pomiarowe – powyżej W1 oraz poniżej składowiska W2/
- woda podziemna 4 próbki na kwartał, łącznie **16 próbek/rok**,
/4 pkt. pomiarowe/piezometry/ – obszar przed składowiskiem punkty Pz1, Pz2 oraz teren za składowiskiem punkty Pz3, Pz4/

Rozmieszczenie punktów pomiarowych przedstawiono w załączniku do zaproszenia.

2. Analizę prób we wskaźnikach:

wody powierzchniowe:

- odczyn pH
- przewodność elektryczna właściwa
- chlorki Cl
- siarczan SO₄
- azotany NO₃

wody podziemne i odciekowe:

- odczyn pH
- przewodność elektryczna właściwa
- chlorki
- siarczan SO₄
- azotany NO₃
- chrom Cr⁺⁶



Dodatkowo raz w roku wody podziemne i odciekowe należy zbadać w zakresie:

- cynk Zn
- kadm Cd
- miedź Cu
- arsen As
- rtęć Hg

Każdorazowo w przypadku poboru prób wód podziemnych należy dokonać pomiaru poziomu zwierciadła wody w piezometrach, a w wodach powierzchniowych pomiar wielkości przepływu.

IV. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13.04.2022 roku o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835),

V. Osoby uprawnione do kontaktowania się z Wykonawcami:

Kierownik oczyszczalni ścieków – Grzegorz Nowak

e-mail: grzegorz_nowak@mzwik.nowytarg.pl, tel. 609 194 500

Specjalista ds. ochrony środowiska i sprawozdawczości – Katarzyna Fryźlewicz-Wawrzon

e-mail: katarzyna_fryzlewiczwawrzon@mzwik.nowytarg.pl, tel. 18 2612396

VI. Opis sposobu przygotowania Oferty:

1. Ofertę należy złożyć na załączonym druku – załącznik nr 1.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
3. Oferta musi być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela firmy.
4. W formularzu oferty Wykonawca określi cenę ryczałtową ofertową netto za wykonanie całego przedmiotu zamówienia.
Cena ofertowa (ryczałtowa) **musi zawierać** wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia z uwzględnieniem wszystkich pozycji ujętych w zakresie przedmiotu zamówienia oraz koszty wykonania raportów kwartalnych z badań realizowanych w ramach monitoringu oraz raportu rocznego, podatku od towarów i usług /VAT/ oraz koszty nie wymienione w zaproszeniu do złożenia oferty oraz w załącznikach, a niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia.
5. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty wraz z ewentualną wizją w terenie.
6. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć:
Jednostkowe ceny analiz, poborów oraz koszty wykonania raportów kwartalnych z badań realizowanych w ramach monitoringu oraz raportu rocznego.
7. Ofertę, na druku wg załączonego wzoru – załącznik nr 1 – należy przesłać drogą elektroniczną na adres: zamowienia@mzwik.nowytarg.pl lub za pośrednictwem platformy zakupowej OPEN NEXUS w nieprzekraczalnym terminie do **17.02.2023 r., piątek, godz. 10⁰⁰**.
8. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu: **17.02.2023 roku, piątek, godz. 10³⁰**

[Handwritten mark]



VII. Kryteria oceny ofert:

- cena ofertowa netto – 100%

Sumaryczny koszt wykonania wszystkich prac stanowiących przedmiot zamówienia, wyżej wymienionych w p. III – Zakres przedmiotu zamówienia, wraz z kosztami wykonania raportów kwartalnych z badań realizowanych w ramach monitoringu oraz raportu rocznego.

Za najkorzystniejszą zostanie wybrana oferta, która uzyska największą ilość punktów w kryterium cena.

VIII. Pożądany/wymagany termin realizacji: sukcesywnie, do 31.12.2023 r.

IX. Wynagrodzenie Wykonawcy:

Wynagrodzenie będzie płatne na podstawie faktur VAT wystawionych przez Wykonawcę, każdorazowo po przeprowadzeniu badań i przekazaniu sprawozdania Zamawiającemu, w terminie 30 dni od otrzymania faktury przez Zamawiającego.

X. Zamawiający wyklucza możliwość wysuwania przez Wykonawcę roszczeń pod jego adresem z uwagi na błędne skalkulowanie ceny.

W interesie Wykonawcy pozostaje zdobycie wszelkich niezbędnych informacji koniecznych do przygotowania i złożenia oferty.

XI. Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zobowiązany będzie do podpisania umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia.

XII. Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych zawiera załącznik - Ogólna klauzula informacyjna ODO.

XIII. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania lub zamknięcia postępowania dotyczącego wyboru wykonawcy bez podania przyczyn. Wykonawcom, nie przysługuje żadne roszczenie względem zamawiającego w tym w szczególności z tytułu wyboru innej oferty, odwołania lub zamknięcia całego postępowania bez wskazania wykonawcy.

PREZES ZARZĄDU

dr inż.  Ławiec