



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 kwoty 30 000 Euro (Art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku z późniejszymi zmianami)

I. Zamawiający:

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

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Analiza warstw wodonośnych na terenie miasta Nowy Targ.
2. Ocena stanu obszaru zasobowego dla ujęć wód podziemnych obsługiwanych przez MZWiK w Nowym Targu.

III. System produkcji wody w Nowym Targu:

Podstawowym źródłem wody pitnej dla miasta Nowy Targ, obsługiwanego przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o., są ujęcia wód podziemnych. Obecnie głównym zasilaniem miasta w wodę pitną są dwa (wielootworowe) ujęcia wody podziemnej: Równia Szaflarska (8 studni) i Podhale (6 studni), a także kilka pojedynczych ujęć wody podziemnej: ST-1, PS-2, S-10 Na Skarpie. Ujęcia te wtłaczają wydobytą wodę bezpośrednio do wodociągu miejskiego. Obecnie nieeksploatowanymi ujęciami wchodzącymi w skład sieci wodociągowej w Nowym Targu są: ujęcie Grel (3 studnie) i ujęcie S-1 Baza (1 studnia). Ujęcie Baza może być eksploatowane po wcześniejszym sprawdzeniu jakości wody. Ujęcia wód podziemnych eksploatowane przez MZWiK w Nowym Targu bazują na czwartorzędowym poziomie wodonośnym.

IV. Zakres robót:

1. Analiza warstw wodonośnych na terenie miasta Nowy Targ:
Należy wskazać najkorzystniejsze miejsca, na terenie miasta Nowy Targ, do lokalizacji potencjalnie nowych ujęć wód podziemnych.
2. Ocena stanu obszaru zasobowego dla ujęć wód podziemnych obsługiwanych przez MZWiK w Nowym Targu:
Należy ustalić właściwości wód podziemnych oraz wskazać **wszystkie** elementy mogące mieć wpływ na jakość ujmowanej wody i pracę ujęć: Równia Szaflarska (8 studni), Podhale (6 studni), ST-1, PS-2, S-10 Na Skarpie oraz S-1 Baza.

Zamawiający zaleca wykonanie otworów badawczych oraz wykorzystanie istniejących odwiertów nie będących w posiadaniu MZWiK w Nowym Targu sp. z o.o..

V. Osoby upoważnione do kontaktu z Wykonawcą:

- Piotr Styrzula , tel. 695 282 123, e-mail: piotr_styrzula@mzwik.nowytarg.pl
- Józef Nykaza, tel. 18 275 46 82, e-mail: jozef_nykaza@mzwik.nowytarg.pl



VI. Sposób przygotowania i przesłania ofert :

Oferta powinna zostać sporządzona na formularzu ofertowym – stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.

Do oferty należy dołączyć szczegółowy opis metody wykonywania badań (max. 2 strony A4). Dodatkowo należy zaznaczyć na mapie miasta Nowy Targ, obszar poddawany analizie i lokalizację odwiertów badawczych wraz z opisem zasadności ich wykonania i lokalizacji.

Oferent dodatkowo może złożyć ofertę na opracowanie analiz ryzyka dla istniejących ujęć wody podziemnej obsługiwanych przez MZWiK w Nowym Targu sp. z o.o., zgodnie z art. 551 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. tylko w przypadku złożenia oferty na podstawowy zakres robót.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, wraz z ewentualną wizją w terenie.

Ofertę należy złożyć w siedzibie Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o. osobiście, za pośrednictwem operatora pocztowego lub za pośrednictwem postańca w nieprzekraczalnym terminie do: 03 luty 2020 roku, poniedziałek, godz. 10:00

na adres:

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

Ofertę należy dostarczyć w zamkniętej kopercie wraz z dopiskiem:

Oferta - analiza warstw wodonośnych

Nie otwierać przed 03 luty 2020 roku, poniedziałek, godz. 10:15

Ofertę można również przesłać drogą elektroniczną na adres: zamowienia@mzwik.nowytag.pl lub za pośrednictwem platformy zakupowej OPEN NEXUS w terminie do 03 luty 2020 roku, poniedziałek, godz. 10:00

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej .

VII. Pożądany termin realizacji zamówienia: nie dłużej niż 6 miesięcy od podpisania Umowy.

VIII. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty:

- Cena ofertowa brutto usługi będącej przedmiotem zamówienia – 40 %
- Metodyka – 60 %

1) W zakresie kryterium „cena ofertowa brutto” oferta może uzyskać maksymalnie 40 punktów.

Ocena punktowa będzie dokonana w następujący sposób:

Ilość punktów przyznanych ofercie =

$(\text{najniższa cena ofertowa} / \text{cena ofertowa badanej oferty}) \times 40$

2) W zakresie kryterium „metodyka” oferta może uzyskać maksymalnie 60 punktów

Ocena punktowa będzie dokonana w następujący sposób:

- a) zakres (szczegółowość) wykonywanej oceny,,
- b) obszar poddawany analizie i jego zasadność,
- c) odwierty własne i zasadność ich lokalizacji,
- d) wykorzystanie danych archiwalnych,
- e) wartość wniosków z przeprowadzonych analiz.



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.

ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

Obliczenia dokonywane będą do dwóch miejsc po przecinku.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach oceny ofert.

- IX. **Forma wynagrodzenia i płatność :**
Wynagrodzenie płatne na podstawie faktury, której podstawą wystawienia będzie podpisanie przez obydwie strony bez zastrzeżeń protokołu końcowego odbioru dokumentacji.
- X. Zamawiający wyklucza możliwość wysuwania przez wykonawcę roszczeń pod jego adresem ze względu 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. 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. Dariusz Łatawiec

