

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**Zamawiający:** Gmina Bralin, 63-640 Bralin, ul. Rynek 3 zaprasza do złożenia oferty.

### 1. **Przedmiot zamówienia: geotechniczne badania podłoża gruntowego**

#### **1a) Nosale 24 i 25 - działki nr 9/1 i 9/2 obrębu Nosale traktowane łącznie ok. 5 szt. odwiertów gł. ok. 4 m**

Cel badania: rozpoznanie przedprojektowe możliwości posadowienia przydomowych(-ej) oczyszczalni ścieków z drenażem rozsączającym z uwagi na istniejące warunki gruntowo-wodne.

(oczyszczalnia przeznaczona do obsługi dwóch bloków mieszkalnych po PGR-owskie, łącznie 2 x 8 = 16 mieszkań, łącznie ok. 55-60 osób, zużycie wody obecnie łącznie ok. 100 m<sup>3</sup>/m-c, teren bez utwardzonych nawierzchni)

#### **1b) Nosale 22 - działka nr 143/3 obrębu Nosale ok. 1 szt. odwiertu gł. ok. 4 m**

Cel badania: rozpoznanie przedprojektowe możliwości posadowienia przydomowej oczyszczalni ścieków z drenażem rozsączającym z uwagi na istniejące warunki gruntowo-wodne.

(oczyszczalnia przeznaczona do obsługi bloku mieszkalnego po PGR-owskiego, 5 mieszkań, łącznie ok. 10 osób, zużycie wody obecnie łącznie ok. 20 m<sup>3</sup>/m-c, teren o nawierzchni trawiastej)

#### **2) Bralin – działka nr 1215 obrębu Bralin ok. 1 szt. odwiertu gł. ok. 4 m**

Cel badania: geotechniczne rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w pobliżu narożnika istniejącego budynku kościoła (teren o nawierzchni trawiastej).

W wyniku rozpoznania geotechnicznego zamawiający ocenić ma celowość posadowienia studni chłonnej obniżającej poziom wody gruntowej w pobliżu narożnika nie użytkowanego kościoła, gdzie przy gruncie niszczeje punktowo cokół ceglany.

### 2. **Szacunkowy zakres zamówienia**

Przewidywana sumaryczna długość odwiertów: **7 szt. x 4 m = 28 m**

Ilość opracowań: **3 szt.**

Uwaga. Zakres zamówienia może ulec zmianie (co do ilości otworów, ich głębokości i rozmieszczenia, a nawet innych lokalizacji, przy czym zakłada się, że zlecenie będzie obejmowało łącznie nie mniej niż 18 m i nie więcej niż 50 metrów bieżących odwiertów)

### 3. **Termin realizacji zamówienia:**

Termin zostanie ustalony zgodnie z propozycją przedstawioną w ofercie, przy czym termin stanowi jedno z kryteriów oceny ofert. Oferowany termin nie może być krótszy niż 10 dni ani dłuższy niż 22 dni licząc od daty uzyskania otrzymania zlecenia. (Udzielenie zlecenia planowane jest na dzień 23.02.2016 r., jednakże nie wcześniej niż po uzyskaniu zgody współwłaścicieli/zarządców terenu na wejście na teren celem przeprowadzenia badań.)

4. **Istotne warunki realizacji zamówienia :**

Zamówienie obejmuje wykonanie odwiertów w uzgodnionych lokalizacjach, sporządzenie dokumentacji badań podłoża gruntowego i opinii geotechnicznej. W szczególności: układ warstw gruntu, poziom wody gruntowej, analiza sitowa gruntów niespoistych i określenie ich współczynnika filtracji. Zakres dokumentacji i stopień uszczegółowienia - stosownie do celu, jakiemu mają posłużyć dokumentacje (3 osobne opracowania) z uwzględnieniem wymogów branżowych geologicznych.

5. **Sposób obliczania ceny:**

Wykonawca winien samodzielnie określić cenę porównawczą oferty korzystając z arkusza przedłożenia oferty. Cena porównawcza oferty  $C_p$  winna być wyliczona wg wzoru

$$C_p = A + (28m-18m) \times B \quad \text{czyli } C_p = A + 10B,$$

gdzie

**A** = składnik ceny oferty stanowiący zagwarantowane minimalne wynagrodzenie dla wykonawcy (odpowiadające wykonaniu 3 osobnych opracowań obejmujących łącznie do 18 mb odwiertów),

**B** = czynnik jednostkowy do ustalenie składnika ceny oferty zależnego od ilości metrów bieżących odwiertów ponad minimalne 18 mb

!!! Wynagrodzenie ostateczne należne wykonawcy za zrealizowanie zamówienia będzie zależało od faktycznej łącznej długości odwiertów (**L**) ; zostanie wyliczone w następujący sposób:

$$\text{wynagrodzenie } W = A + (L-18 m) \times B, \text{ lecz nie mniej niż } A.$$

Wycenę należy sporządzić na podstawie kalkulacji własnej biorąc pod uwagę realizację wszystkich elementów całego przedmiotu zamówienia, uwzględniając wszystkie koszty ponoszone przez wykonawcę.

Wszystkie składniki i czynniki cenowe należy podawać w kwotach brutto tj. łącznie z podatkiem VAT.

6. **Sposób przygotowania oferty:**

- a. oferta powinna być sporządzona w oparciu o wzór formularza oferty, stanowiący ZAŁĄCZNIK nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego;
- b. oferta oraz wszystkie załączniki do oferty winny być podpisane przez Wykonawcę;
- c. do oferty można dołączyć informacje dotyczące wykonawcy, w szczególności dokumentujące doświadczenie oferenta i inne mogące mieć wpływ na przyznane punkty w kryterium „renoma wykonawcy”;
- d. ofertę należy umieścić w zaklejonej, nieprzejrzystej kopercie opisanej: Gmina Bralin, 63-640 Bralin, ul. Rynek 3, nazwa i adres Oferenta oraz napis: „Oferta na wykonanie badań geotechnicznych” (chyba, że wykonawca decyduje się na elektroniczną formę złożenia oferty.)

7. **Miejsce i termin złożenia oferty:**

Ofertę należy dostarczyć do dnia **22 lutego 2016 r. do godz. 11.<sup>00</sup>**

do siedziby zamawiającego: **63-640 Urząd Gminy Bralin, ul. Rynek 3.** (sekretariat, pok. nr 8)

Wykonawca może złożyć ofertę w formie elektronicznej na adres: [gmina@bralin.pl](mailto:gmina@bralin.pl)

8. **Termin i miejsce otwarcia ofert:**

Zamawiający otworzy koperty z ofertami w sposób jawny w tym samym dniu (określonym powyżej) - o godz. 11:10 w siedzibie Zamawiającego – Urzędzie Gminy Bralin – pok.17.



W pierwszej kolejności zostaną odczytane oferty dostarczone drogą elektroniczną. Oferty będą otwierane i odczytywane zgodnie z kolejnością wpływu. Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców, a także informacje dotyczące ceny porównawczej i oferowanego terminu. Protokół z otwarcia ofert jest jawny; w tym samym dniu zostanie wywieszony na stronie internetowej zamawiającego.

9. **Sposób porównania ofert/kryteria oceny :**

a. **Cena porównawcza oferty (brutto)  $C_p = 90 \%$ ; maksymalna ilość punktów do zdobycia w tym kryterium wynosi 90,0 pkt**

Punkty będą obliczane wg wzoru:

$90 \times \text{najniższa cena porównawcza oferty} / \text{cena porównawcza oferty badanej}.$

b. **Termin realizacji = 6 %, maksymalna ilość punktów do zdobycia w tym kryterium wynosi 6,0 pkt**

przy czym punktacja będzie udzielana wg następującego algorytmu:

- termin 10 dni = 6,0 pkt;

- termin 11 dni = 5,5 pkt;

- za każdy kolejny dzień nastąpi obniżka o 0,5 pkt;

- termin 21 dni = 0,5 pkt;

- termin 22 dni = 0,0 pkt;

- oferty z terminem realizacji krótszym niż 10 dni i dłuższym niż 22 dni licząc od daty zawarcia umowy nie będą rozpatrywane.

c. **Renoma wykonawcy = 4%.** Z uwagi na otwarty charakter zapytania ofertowego oraz brak rozeznania na rynku usług geologicznych (nie udzielano takich zleceń co najmniej przez okres 10 lat) zamawiający pozostawia możliwość rozdysponowania przez 3-osobową komisję punktów w ilości od 0,0 do 4,0 każdemu z oferentów. Komisja ma swobodę punktacji, mając na uwadze m.in. takie aspekty jak doświadczenie wykonawcy, jego wiarygodność, referencje, itp.

Na wykonawcę zostanie wybrany wykonawca, który uzyska maksymalną sumę punktów w trzech kryteriach.

10. **Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami:**

Artur Wójcik – tel. (62) 78 112 29, fax. (62) 78 112 02, e-mail: [artur.wojcik@bralin.pl](mailto:artur.wojcik@bralin.pl)

11. **Do niniejszego zapytania ofertowego załączono:**

- a. formularz przedłożenia oferty.
- b. mapki poglądowe – 2 szt.
- c. wzór umowy.

Wz. WÓJTA  
mgr Robert Kieruzal  
ZASTĘPCA WÓJTA

.....  
pieczętka, podpis osoby upoważnionej