

GMINA ZAWONIA

**ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia**

ZAPYTANIE OFERTOWE

(na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych – t.j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843, bez stosowania przepisów tej ustawy)

dotyczące zadania pn.: „**Budowa studni głębinowej w Zawoni**”

I. Zamawiający

Nazwa Zamawiającego: Gmina Zawonia
REGON: 931934905
NIP: 9151603787
Adres: ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia

II. Tryb udzielenia zamówienia publicznego oraz miejsca, w których zostało zamieszczone zapytanie ofertowe

1. Łączna wartość zamówienia dotycząca realizacji niniejszego zadania została oszacowana na kwotę netto poniżej 30.000,00 euro. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający dokona wyboru Wykonawcy na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) bez stosowania wskazanej ustawy w drodze wyłonienia Wykonawcy na podstawie zapytania ofertowego.

2. Miejsce publikacji zapytania ofertowego:

- strona internetowa Zamawiającego – www.zawonia.pl,

III. Opis przedmiotu zamówienia

1) Przedmiotem zamówienia jest wykonanie studni głębinowej (studnia zastępcza nr VIz) na działkach nr 230/7 i 230/5 obręb Zawonia.

Wiercenie należy prowadzić systemem mechanicznym okrętym „na sucho” w rurach osłonowych 20” do głębokości około 25,0 m p.p.t., w rurach 18” do głębokości około 49,0 m p.p.t. oraz w rurach osłonowych 16” do docelowej głębokości 69,0 m p.p.t. z możliwością prowadzenia prac do 75 m p.p.t.

Po nawierceniu warstwy wodonośnej należy przeprowadzić stabilizację zwierciadła wody.

Po odwierceniu otworu do planowanej głębokości, na podstawie uzyskanych wyników wiercenia, otwór zostanie oczyszczony i zabudowany kolumną filtrową z przewodnikami, zapewniającymi centralne posadowienie kolumny filtrowej.

Konstrukcja kolumny filtrowej, która może ulec pewnej modyfikacji w zależności od rezultatów wiercenia, przedstawia się następująco:

- rura podfiltrowa PVC z denkiem DN 250/280 mm, długość 3,30 m w przelocie 65,0 – 68,30 m p.p.t.,
- filtr szczelinowy PVC DN 250/280 mm (przewidywana szczelina 1,0 lub 1,5 mm) o długości 14,0 m, w przelocie 51,0 – 65,0 m p.p.t.,
- rura nadfiltrowa PVC , DN 250/280 mm długości 15,0 m, w przelocie 36,0 – 51,0 m p.p.t.,
- redukcja PVC DN 280/330 mm długości około 1,0 m w przelocie 35,0 – 36,0 m p.p.t.,
- rura nadfiltrowa PVC DN 300/330 mm długości 35,0 m w przelocie 0,0 – 35,0 m p.p.t.

Długość części roboczej zastosowanego filtra, w zależności od miąższości i wykształcenia nawierconych warstw wodonośnych przewidzianych do ujęcia może ulec zmianie.

Zastosowane rury PVC kolumny filtrowej oraz filtr powinny posiadać wszelkie atesty, certyfikaty dopuszczające ich zastosowanie przy zabudowie studni ujęciowych oraz spełniać Polskie Normy (PN-G-02323).

Filtr zostanie uzupełniony obsypką żwirową o granulacji dobranej w zależności od wyników wiercenia oraz wielkości szczeliny zastosowanego filtra. Przewiduje się zastosowanie obsypki żwirowej o granulacji 2-3 mm lub 3-5 mm w przelocie 42,0 – 69,0 m p.p.t. Obsypka żwirowa powinna odpowiadać wymaganiom Polskiej Normy 88/B-06715.

Przestrzeń pomiędzy ściankami otworu a rurą nadfiltrową w przelocie 38,0 – 42,0 m p.p.t. uszczelniona zostanie korkiem kompaktonitowym dla szczelnego odizolowania ujętej warstwy wodonośnej od wyżej zalegającego czwartorzędowego poziomu wodonośnego. W przelocie 10,0 – 38,0 m p.p.t. przestrzeń wypełniona zostanie urobkiem piaszczysto-gliniastym. W przelocie 6,0 – 10,0 m p.p.t. przestrzeń wypełniona zostanie kompaktonitem. W przelocie 0,6 – 6,0 m p.p.t. urobkiem piaszczysto – gliniastym i w przelocie 0 – 0,6 m p.p.t. wykonany zostanie korek kompaktonitowy dla eliminacji bezpośredniego kontaktu z wodami opadowymi oraz potencjalnymi zagrożeniami z powierzchni terenu.

W trakcie wprowadzania obsypki żwirowej oraz kompaktonitu z otworu sukcesywnie usuwane będą rury osłonowe 16", 18" i 20".

Należy wykonać pompowanie oczyszczające i pomiarowe.

Na zakończenie pompowania oczyszczającego należy przeprowadzić dezynfekcję otworu 3 % roztworem chloru zgodnie z zasadami ochrony środowiska i przepisami bhp.

- 2) W ramach wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest również do wykonania obudowy studni z prefabrykatów betonowych wraz z armaturą i wyposażeniem technologicznym.
- 3) Szczegółowy zakres robót określa Projekt robót geologicznych, Projekt budowlany, Specyfikacja techniczna i przedmiar robót, będące załącznikami do niniejszego zapytania ofertowego.
- 4) Sprzęt i materiały do wykonania w/w prac zapewnia Wykonawca.
- 5) Na wykonany przedmiot zamówienia Wykonawca udzieli 36 miesięcy gwarancji i rękojmi.

IV. Wymagania stawiane wykonawcy

- 1) Wykonawca musi posiadać wszelkie uprawnienia niezbędne do realizacji zleconego zadania.
- 2) Wykonawca jest zobowiązany uzyskać niezbędne uzgodnienia i dokonać wszelkich zgłoszeń wymaganych przepisami prawa.
- 3) Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu umowy z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi, standardami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, zaleceniami nadzoru inwestorskiego, etyką zawodową, jak również z przeprowadzoną we własnym zakresie inwentaryzacją stanu technicznego miejsca przedmiotu umowy.

- 4) Polecenia Zamawiającego powinny być wykonane przez Wykonawcę w czasie określonym przez Zamawiającego i zgodnie z warunkami umowy.
- 5) Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.
- 6) W przypadku realizacji przedmiotu zamówienia przy pomocy podwykonawców, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za działania, uchybienia i zaniedbania podwykonawców i jego pracowników.

V. Termin wykonania zamówienia

Maksymalny termin realizacji zamówienia: **do 29.05.2020 r.**

VI. Lokalizacja robót

Miejscowość:

Zawonia, działka nr 230/7 i 230/5 obręb Zawonia.

VII. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy

- 1) opłaconą polisę, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę co najmniej 40000,00 zł.
- 2) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.

VIII. Osoby uprawnione do kontaktu z Wykonawcami

Sławomir Frania – tel./fax: 71 312-81-82; e-mail: rolnictwo@zawonia.pl

IX. Opis sposobu przygotowania oferty

Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym, którego wzór stanowi **załącznik nr 1**, do zapytania ofertowego.

Oferta musi mieć formę pisemną i być sporządzona w języku polskim.

Oferta powinna zawierać:

- 1) imię, nazwisko, firmę, nazwę i dokładny adres Wykonawcy, datę sporządzenia oferty oraz imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy,
- 2) własnoręczny podpis Wykonawcy bądź osób mających prawo zaciągać zobowiązania w jego imieniu;
- 3) wypełniony formularz ofertowy (załącznik nr 1),
- 4) oświadczenia i dokumenty,
- 5) zaakceptowany wzór umowy.

X. Miejsce oraz termin składania ofert

- 1) Ofertę należy złożyć w terminie do **16.03.2020 r.**, pocztą lub osobiście na adres: Urząd Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, (pok. nr 2 sekretariat, I piętro)
- 2) Kopertę oznakowaną nazwą Wykonawcy należy zaadresować: Urząd Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia i opatrzyć dopiskiem „Oferta na *Budowę studni głębinowej w Zawoni*”.

XI. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów

Ocena punktowa kryterium dokonana zostanie zgodnie z formułą:

- Wg kryterium cena:

$$Wc = \frac{\text{Cena min. brutto}}{\text{Cena brutto badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt,}$$

- Wg kryterium cena ofertowa: 100 %

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która w sumie uzyska największą ilość punktów.