



## GMINA RADOMYŚL NAD SANEM

37-455 Radomyśl nad Sanem ul. Rynek Duży 7 powiat stalowowolski woj. podkarpackie  
<http://www.radomysl.pl> E-mail: sekretariat@radomysl.pl tel./fax (0-15) 845-43-02, 28

INI.271.16.2019

Radomyśl nad Sanem, 22.03.2019 r.

### OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro, Gmina Radomyśl nad Sanem jako Zamawiający zaprasza do złożenia ofert na zadanie pn.:

***Wykonanie odwiertu studni S-3 dla potrzeb wodociągu Radomyśl nad Sanem***

#### **Zakres zamówienia obejmuje:**

1. Dokonanie zgłoszenia rozpoczęcia robót.
2. Zawiercienie otworu studziennego rura Ø 20 do głębokości 22 m.
3. Uzbrojenie otworu w filtr studzienny.
4. Wykonanie obsypki zwirowej wokół filtra.
5. Wykonanie próbných pompowań wody.
6. Wykonanie badań pobranej wody.
7. Wykonanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej wraz z zatwierdzeniem.
8. Wykonanie operatu wodnoprawnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przygotowanie wniosku oraz uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zamawiający zapewnia dozór geologiczny w trakcie wykonywania prac przez Wykonawcę.

**Termin realizacji zamówienia: 28.06.2019 r.**

**Ofertę należy złożyć do dnia 08.04.2019 r. do godz. 15:00** na adres:

Urząd Gminy w Radomyślu nad Sanem  
ul. Rynek Duży 7  
37 – 455 Radomyśl nad Sanem  
[sekretariat@radomysl.pl](mailto:sekretariat@radomysl.pl)

*Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.*

**Załączniki do zapytania:**

1. Wzór oferty.
2. Decyzja Marszałka Województwa Podkarpackiego znak OS-IV.7430.37.2018.WZ z dnia 14.12.2018 r. zatwierdzająca projekt robót geologicznych.
3. Projekt robót geologicznych.
4. Wzór umowy.

Osoba do kontaktu:

- Jolanta Psiuk, tel. 15 845-43-02 wew.29 [j.psiuk@radomysl.pl](mailto:j.psiuk@radomysl.pl)

Z up. WOJTA  
*Izabela Szalaj*  
mgr Izabela Szalaj  
Kierownik Zespołu Infrastruktury  
Gospodarki Nieruchomościami  
i Ochrony Środowiska