



OWŚ.V.3026.5.2013

Kielce, 18.06.2013r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Wykonanie 3 opracowań „Inwentaryzacja złóż kopalin i ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska w gminie:

- Działoszyce,
- Skalbmierz,
- Kazimierza Wielka,

w województwie świętokrzyskim” (odrębnych dla każdej gminy).

### II. ZAMAWIAJĄCY

Województwo Świętokrzyskie – Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego,  
Aleja IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

### III. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostanie udzielone na zasadach określonych przez Zamawiającego zgodnie z Rozdziałem IV Instrukcji „Zasady udzielania zamówień publicznych i regulamin pracy Komisji Przetargowej” stanowiącej Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 1615/13 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 9 stycznia 2013 r. Z uwagi na fakt, że szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza wartości 14 tys. euro, postępowanie prowadzone jest bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* zgodnie z art. 4 ust. 8 tej ustawy (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).

### IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie 3 opracowań „Inwentaryzacja złóż kopalin i ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska w gminie:

- Działoszyce,
- Skalbmierz,
- Kazimierza Wielka,

w województwie świętokrzyskim”.

Przedmiot zamówienia podlega podziałowi na części, tj. na odrębne opracowania (Inwentaryzacje) dla poszczególnych gmin.

Dla każdej z gmin opracowanie należy wykonać w 2 egzemplarzach oraz w postaci dokumentu elektronicznego.

„Inwentaryzacja ...” każdej z ww. gmin powinna być wykonana zgodnie z „Instrukcją sporządzania gminnych inwentaryzacji złóż kopalin i ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem ochrony środowiska w województwie kieleckim”, opracowaną przez Oddział Świętokrzyski Państwowego Instytutu Geologicznego w 1996r., w tym musi zawierać:

A. Część tekstową:

I. Wstęp

II. Położenie geograficzne gminy, rzeźbę terenu i warunki klimatyczne

III. Zarys budowy geologicznej

IV. Warunki wodne

V. Stan zagospodarowania gminy i warunki komunikacyjne

1. Zakłady produkcyjne i usługowe
2. Gleby i rolnictwo
3. Lasy, wartości przyrodniczo-kulturowe i turystyczno-rekreacyjne
4. Infrastruktura komunalna i komunikacyjna

VI. Charakterystyka złóż kopalin

1. Historia eksploatacji kopalin na terenie gminy
2. Charakterystyka kompleksów o znaczeniu surowcowym
3. Rozpoznane złoża i stan ich zagospodarowania (*oraz obszary perspektywiczne*)
4. Wydobywanie kopalin poza udokumentowanymi złożami

VII. Stan zagospodarowania zasobów wód podziemnych

VIII. Perspektywy zagospodarowania złóż kopalin i zasobów wód podziemnych na tle kierunków rozwoju gminy i uwarunkowań środowiska

IX. Ochrona środowiska a eksploatacja kopalin

X. Wnioski

XI. Spis literatury

B. Część kartotekową i tabelaryczną (zbroszuowaną odrębnie od części tekstowej):

- Zbiór kart informacyjnych (Zał. nr 1):

- złóż kopalin (*odrębnie dla każdego złoża*),
- składowisk odpadów

- Zbiór tabel (Zał. nr 2):

- Tab. A - Zbiorcze zestawienie złóż kopalin o zasobach udokumentowanych, zarejestrowanych, szacunkowych i perspektywicznych (prognostycznych)
- Tab. B - Inwentaryzacja punktów eksploatacji i odsłoneń kopalin  
(wg inwentaryzacji terenowej)
- Tab. C - Inwentaryzacja składowisk odpadów mineralnych
- Tab. D - Zbiorcze zestawienie studni wierconych (zweryfikowanych w terenie)
- Tab. E - Inwentaryzacja obiektów mogących stanowić ogniska zagrożeń dla czystości wód podziemnych
- Tab. F - Zbiorcze zestawienie wyrobisk i terenów poeksploatacyjnych wymagających rekultywacji
- Tab. G - Obiekty przyrody nieożywionej proponowane do objęcia ochroną

C. Część kartograficzną

1. Mapa położenia gminy ..... na tle głównych elementów ochrony środowiska i infrastruktury gospodarczej, w skali 1: 50 000 (*ze schematem podziału województwa na gminy- na objaśnieniach mapy głównej*)
2. Mapa geologiczno – inwentaryzacyjna gminy ....., w skali 1: 25 000
3. Mapa inwentaryzacyjno – dokumentacyjna gminy ....., w skali 1: 10 000
4. Mapa perspektyw zagospodarowania złóż kopalin i wód podziemnych z uwzględnieniem ochrony ich zasobów i ochrony środowiska w gminie ....., w skali 1: 25 000.

## V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Wymagany termin realizacji każdej części zamówienia: do 18 listopada 2013 roku.

## VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Ofertę należy sporządzić na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 (część 1 i 2) do niniejszego zapytania.
2. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, dotyczącą dowolnej ilości części przedmiotu zamówienia.
3. W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część przedmiotu zamówienia ceny w ofercie powinny być podane dla każdej inwentaryzacji gminy oddzielnie.
4. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
5. Zaoferowaną cenę należy podać jako całkowitą cenę netto oraz brutto (netto + podatek VAT) za poszczególne części zamówienia.
6. Zaoferowana cena powinna zawierać wszelkie koszty wykonania zamówienia, które poniesie Wykonawca, w tym prac terenowych, kameralnych i zakupu map.
7. Ceny podane przez Wykonawcę nie będą podlegały zmianom.
8. Oferta musi być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.

## VII. INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na poszczególne części zamówienia, w tym jedną, dwie lub trzy części zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kilku wykonawców, co wynika z rozpatrywania ofert dla każdej inwentaryzacji gminy oddzielnie.
3. Żadna z części zamówienia nie może być zlecona podwykonawcom.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z zamówienia lub jego części.

## VIII. WARUNKI PŁATNOŚCI

Płatność nastąpi po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia zgodnie z umową, po protokolarnym odbiorze zamówienia, przelewem w ciągu 14 dni od wystawienia faktury.

## IX. KRYTERIA OCENY OFERT

Do oceny ofert Zamawiający przyjmuje następujące kryteria dla poszczególnych części zamówienia:

Nr	Nazwa kryterium	Waga
1.	Całkowita cena za zrealizowanie jednej z trzech części zamówienia	70%
2.	Doświadczenie wykonawcy	30%

**Kryterium 1** (cena za zrealizowanie poszczególnej części zamówienia)

Ocena ofert nastąpi przez przeliczenie zaproponowanej ceny według wzoru:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_{\max}} \times 100 \text{ pkt.} \times 70\%$$

gdzie:

C – ilość punktów badanej oferty w kryterium ceny

C<sub>min</sub> – cena (brutto) najniższa spośród wszystkich ofert

C<sub>bad</sub> – cena (brutto) badanej oferty.

### **Kryterium 2 (doświadczenie wykonawcy)**

Oceniane będzie tutaj doświadczenie wykonawców w zakresie wykonywania gminnych inwentaryzacji geologicznych złóż kopalin i ujęć wód podziemnych w okresie ostatnich 4 lat (2009 – 2012) przy zastosowaniu następującego wzoru:

$$D = \frac{L_i}{L_{ni}} \times 100 \text{ pkt.} \times 30\%$$

gdzie:

D – ilość punktów badanej oferty w kryterium doświadczenie

L<sub>i</sub> – liczba punktów wykonawcy

L<sub>ni</sub> – liczba punktów oferty z najwyższą liczbą wykonanych inwentaryzacji

Punktacja dla przedmiotowego kryterium będzie ustalona przez zamawiającego w następujący sposób:

Lp.	Liczba wykonanych inwentaryzacji	Waga elementu kryterium
1.	4 i więcej	40 pkt.
2.	3	30 pkt.
3.	2	20 pkt.
4.	1	10 pkt.

### **X. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Oferty należy składać w formie pisemnej na załączniku nr 1 (część 1 i 2) do niniejszego zapytania w siedzibie zamawiającego:

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach

Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Bud. C2. I piętro, pok. 127

al. IX Wieków Kielc 3

25-516 Kielce

Termin składania ofert upływa w dniu 2 lipca 2013 roku o godz. 12:00

Dodatkowych informacji udziela Władysław Doroz tel. 41 342 19 55.

### **XI. ZAŁĄCZNIKI**

1. Formularz ofertowy (część 1 i 2)