



RIG 341-2/10

OGŁOSZENIE
Gmina Radomin - ogłasza
PRZETARG NIEOGRANICZONY

o wartości zamówienia, nie przekraczającej kwoty określonej zgodnie z art. 11 ust. 8 ustawy
Prawo zamówień publicznych na wykonanie zadania:

**„ Budowa ujęcia wodociągowego z przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Szczutowo,
gmina Radomin”**

w ramach działania 321 „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”
Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007 - 2013

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Gmina Radomin
Radomin 1a
87-404 Radomin
pow. golubsko-dobrzyński

II. Tryb zamówienia- przetarg nieograniczony

III. Adres strony internetowej, na której zamieszczona jest Specyfikacja Istotnych

Warunków Zamówienia: www.bip.radomin.pl ⇒ przetargi zamówień publicznych

Ogłoszenie podlega zamieszczeniu **w Biuletynie Zamówień Publicznych**, na stronach portalu internetowego **Urzędu Zamówień Publicznych. Ogłoszenie Nr 54896-2010 z dnia 01.03.2010 r.**

IV. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia, do wykonania jest:

I ETAP

1. BUDOWA UJĘCIA WODOCIĄGOWEGO

- 1) wykonanie dwóch studni głębinowych – nr 1 i 2 z ich zagospodarowaniem
- 2) budynek stacji uzdatniania wody -
 - powierzchnia użytkowa - **176,61 m²**
 - powierzchnia zabudowy – **208,99 m²**
 - kubatura - **952 m³**
- 3) zbiorniki terenowe na wodę pitną – pojemność- **V=100 m³ /każdy/ - 2 szt.**
- 4) fundamenty pod zbiorniki stalowe (żelbetowa płyta kołowa o średnicy d=4,51 m)
- 5) odstożnik wód popłucznych o **V=20 m³**

- pojemność nominalna – **20m³**
 - wymiary rzutu w świetle ścian **2,80x7,20 m**
 - wymiary zewnętrzne **3,16x7,56 m**
 - powierzchnia zabudowy **23,90 m²**
 - kubatura – **67,00 m³**
- 6) fundament pod zabudowę kontenerową agregatu prądotwórczego
- na terenie ujęcia wodociągowego projektuje się kontener dla agregatu prądotwórczego (wymiary zewnętrzne zabudowy kontenerowej – **2991mm x 2438mm x 2591mm**)

DROGI DOJAZDOWE, UKSZTAŁTOWANIE I OGRODZENIE TERENU

- 1) wjazd na teren ujęcia oraz drogi wewnętrzne na terenie ujęcia – kostka brukowa np. kostka POL-BRUK10 lub równoważne. Jezdnię dwustronnie ograniczyć krawężnikiem betonowym o wymiarach 0,15x0,30x1,00m ustawionym na ławie betonowej z betonu B- 7,5. Szerokość dróg – 3,5m
Przed wejściem do budynku stacji uzdatniania wody podjazd.

- powierzchnia dróg z kostki:
- wjazd przed ogrodzeniem - **70,0 m²**
- drogi na terenie ogrodzenia – **509,0 m²**

Odwodnienie nawierzchni bezpośrednio w teren poprzez obniżony krawężnik.

Pod wjazdem wykonać przepust betonowy Ø 40.

Roboty ziemne związane z wykonaniem dróg obejmują wykonanie nasypów i koryta pod jezdnię, ukształtowanie skarp i pobocza.

- 2) chodniki

przy wejściu na teren ujęcia oraz przed wejściem do części socjalno-technicznej wykonać z kostki betonowej np. POL-BRUK gr.6cm .

- szerokość chodników **1,50 m**
- szerokość opaski – **0,60 m**.
- powierzchnia chodników **23,0 m²**
- powierzchnia opaski **29,0 m²**

- 3) ogrodzenie terenu

Teren ujęcia wodociągowego ogrodzić ogrodzeniem panelowym. Wysokość ogrodzenia 1,8 m.

Ogrodzenie składa się z : przęsła wykonanego z przetłaczanych paneli zgrzewanych, słupków ogrodzeniowych, obejm montażowych i prefabrykowanej podmurówki oraz z bramy dwuskrzydłowej i furtki.

- szerokość bramy – **3,5 m**
- szerokość furtki – **1,2 m**
- długość ogrodzenia z bramą i furtką - **271 m**

- 4) ukształtowanie terenu i zieleni

działka nr 55

- renowacja stawu
- masa ziemi żyznej - **45m³**

działka nr 61/5

- obsianie terenu – powierzchnia **3039 m²**
- nasadzenia krzewów iglastych - żywotnika zachodniego (thuja occidentalis columna) – **14 sztuk**

II. ETAP

1. ZASILANIE ZALICZNIKOWE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE NA UJĘCIU WODOCIĄGOWYM

- 1). Demontaż istniejącej instalacji wewnętrznej z rozdzielnią żel. 0,4 kV w istniejącej hydroforni do likwidacji
- 2). Demontaż instalacji el. w studni głębi nr 1 – istniejącej oraz montaż instal. projektowanej w tej studni
- 3). Demontaż kabli z istn. rozdzielni do studni gł. nr 1 oraz montaż kabli z rozdzielni ujęcia projektowanego,
- 4). Montaż kabli zalicznik.0,4kV – zasilanie rozdzielni energetycznej oraz obw. kabli. z rozdzielni technologicznej i zestawu hydroforowego.
- 5). Instalacje el. w obudowach studni nr 1 i 2 projektowanych,
- 6). Instalacje w zbiorniku wyrównawczym,
- 7). Instalacja uziemiająca wokół zbiornika,
- 8). Instalacja wyrównawcza i odgromowa,
- 9). Montaż instalacji dla potrzeb automatyki z rozdzielniami – technologiczną i pneumatyczną oraz zestawu hydroforowego.
- 10). Montaż instalacji wewnętrznej z rozdzielnią energetyczną,
- 11). Dostawa i montaż zespołu prądotwórczego w zabudowie kontenerowej,
- 12). Wyposażenie w sprzęt BHP i P/poż.

2. PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Ogólna długość projektowanej sieci i przyłączy: **L=3257,0 mb**

- sieć wodociągowa z rur PCW ciśn. D=90 mm o dł.198,0 m
- sieć wodociągowa z rur PCW ciśn. D=110 mm o dł.1256,0 m
- sieć wodociągowa z rur PCW ciśn. d=160 mm o dł.1253,0 m
- przyłącza wodociągowe z rur PE d=40 mm o dł.486,0 m
- przyłącza wodociągowe z rur PE d=50 mm o dł.64,0 m

Uzbrojenie sieci wodociągowej:

- zasuwki żeliwne \varnothing 150 mm – 4 szt.
- zasuwki żeliwne \varnothing 100 mm – 5 szt.
- zasuwki żeliwne \varnothing 80 mm – 3 szt.
- hydranty żeliwne \varnothing 80 mm- 8 kpl.
- wodomierze \varnothing 20 mm – 18 szt.
- zawory antyściszeniowe \varnothing 20 mm – 18 szt.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV) –

45100000-8 – przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

V. Oferty częściowe i wariantowe:

Nie przewiduje się składania ofert wariantowych ani częściowych.

VI. Termin wykonania zamówienia:

Etap I – do 1 października 2010 r.:-

Etap II – od 1 sierpnia 2010 r. – do 1 października 2010 r.-

w zakresie „zasilanie zalicznikowe i instalacje el. na ujęciu wodociągowym”

- od 1 marca 2011 r. - do 3 października 2011 r.

w zakresie „przebudowa sieci wodociągowej”

VII. Warunki udziału w postępowaniu.

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki zawarte w art. 22 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych, tj.:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- posiadają wiedzę i doświadczenie,
- dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Nie podlegają wyłączeniu postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art.24 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Spełniający warunki zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Ocena spełnienia warunków wymaganych od Wykonawców, zostanie dokonana w oparciu o zestawienie tych warunków, na zasadzie „spełnia – nie spełnia”

VIII. Wadium: Wadium nie jest wymagane.

IX. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Kryterium oceny ofert jest **cena = 100%**

Maksymalna ilość punktów jaka może uzyskać wykonawca, wynosi - 100 pkt.

X. Miejsce i termin składania ofert :

1. Przygotowanie oferty:

Przystępujący do przetargu, każdy z oferentów winien złożyć ofertę na piśmie. W ofercie należy podać **cenę netto i brutto** za jaką gotów wykonać całość wyżej określonego zamówienia.

Należy także określić termin przystąpienia do wykonania zamówienia i jego zakończenia.

2. Ofertę należy złożyć w zaklejonej podwójnej kopercie, najpóźniej do dnia 16.03.2010 r. do godz. 13.00 w sekretariacie Urzędu Gminy Radomin, pokój Nr 8 , I piętro, z napisem na kopercie zewnętrznej:

„Oferta przetargowa na wykonanie zadania: **„Budowa ujęcia wodociągowego z przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Szczutowo, gmina Radomin”** i adnotacją: „ *Nie otwierać przed dniem 16.03.2010 r. przed godz. 13¹⁵*”

lub przesłać pocztą na adres:

**Gmina Radomin
Radomin 1a
87-404 Radomin**

także w powyższym terminie z adnotacją.

: **„Budowa ujęcia wodociągowego z przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Szczutowo, gmina Radomin”** „ *Nie otwierać przed dniem 16.03.2010 r. przed godz. 13¹⁵*”

3. Oferty złożone po terminie lub przesłane pocztą, które wpłyną po terminie określonym w punkcie

X. 2. niniejszego ogłoszenia, będą zwracane bez otwierania i rozpatrywania, po upływie terminu przewidzianego do wniesienia protestu.

4. Otwarcie ofert nastąpi dnia **16.03.2010 r. o godz. 13.15** w budynku administracyjnym Urzędu Gminy w Radominie, pokój Nr 7, I piętro.

XI. Termin związania ofertą: 30 dni.

XII. Umowa ramowa – Nie przewiduje się zawarcia umowy ramowej.

XIII. Zastosowanie aukcji elektronicznej i dynamicznego systemu zakupów - nie przewiduje się zastosowania aukcji elektronicznej.

XIV. Zamówienia uzupełniające - Przewiduje się możliwość udzielenia zamówienia w trybie art. 67 ust 1 pkt 5.

XV. Sposób porozumiewania się z Wykonawcami :

W niniejszym przetargu, wszelkie zawiadomienia, oświadczenia, wnioski i informacje, przekazywane będą w formie pisemnej a także faksem. Jeżeli zamawiający lub wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

Informacje dotyczące przedmiotu zamówienia udzielane będą w Urzędzie Gminy w Radominie.

Osobami uprawnionymi do bezpośredniego kontaktu z oferentami są:

1. **Marta Iwan** - w zakresie procedury przetargowej - pok. Nr 14, I piętro - tel. 056-683-75-22 wew.23
lub
2. **Elżbieta Żułtewicz** – w zakresie **przedmiotu zamówienia**
- pok. Nr 15, I piętro- tel. 056-683-75-22 wew.19

Informacje dotyczące zamówienia udzielane będą, zarówno osobiście jak i telefonicznie, w godz. od godz. 8.00 do godz. 15.00.

Specyfikację oraz materiały przetargowe można pobierać w Urzędzie Gminy w Radominie od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych UZP i BIP Radomin lub osobiście, w Urzędzie Gminy Radomin w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰, w pokoju nr 15, do dnia składania ofert.

Zatwierdził

Wójt Gminy

/-/ mgr Mieczysław Kończalski

Radomin, dnia 1 marca 2010 r.