



Jordanów Śląski, dnia 24.09.2013 r.

Nr 1.2013

ZAPYTANIE OFERTOWE
na wykonanie konserwacji rowów melioracyjnych

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – (Dz. U z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), gdyż wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 euro (art. 4 pkt 8 ww. ustawy).

1. Zamawiający:

Gminna Spółka Wodna w Jordanowie Śląskim,

Siedziba: 55 -065 Jordanów Śląski, ul. Wrocławska 55 (powiat wrocławski).

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie:

a) **udroźnienie rowu Nr Śl. 5 w km 1+850, 3+300 na odcinku ok. 1 450 mb na części działki nr 528 – obręb Jordanów Śląski,**

w tym:

- wykoszenie porostów twardych gęstych ze skarp i poboczy rowu na pow. ok. 11 600 m²,
- wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp na pow. ok. 7 250 m²,
- mechaniczne odmulenie rowu i przepustów na długości ok. 1 450 m,
- rozplantowanie urobku spycharką po mechanicznym odmuleniu rowu (urobek odłożony jednostronnie) na długości 1 450 m,
- ścinanie drzew piłą mechaniczną (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- ręczne ścinanie i karczowanie krzaków oraz podszycia (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym).

Zgodnie z inwentaryzacją rowów melioracyjnych znajdujących się w zarządzie Spółki specyfikacja techniczna przedstawia się następująco:

Symbol rowu	Km.	Budowle	Długość odcinka w m	Głębokość średnia w m	Szerokość dna w m	Uwagi
Śl. 5	1+682	Wylot kanaliz. Ø 50 cm				
	1+685	Przepust betonowy Ø 1,3 l=9,0	485	1,5	1,00	Zamulenie ok. 40 cm (bez dna komory)
	1+780	Przepust betonowy Ø 1,0 l=9,0				
	1+900	-	215	>1,5	1,00	Zamulenie ok. 40 cm, zły stan sanitarny
	2+100	Przepust betonowy Ø 0,8 l=5,0	200	1,5	1,00	Zamulenie ok. 40 cm (porost trzciny)

GMINNA SPÓŁKA WODNA W JORDANOWIE ŚLĄSKIM

ul. Wrocławska 55
55-065 Jordanów Śląski

	2+550	Wylot drenarski				
	2+730	-	630	1,5	0,80	Zamulenie ok. 40 cm (porost trzciny)
	2+880	Przepust betonowy				Przepust całkowicie zniszczony
	2+980	Wylot drenarski				
	2+990	Przepust betonowy l=4,0 (zniszczony)				
	3+100	Wylot drenarski				
	3+210	Przepust betonowy l=4,0 (zniszczony)	480	1,0-1,5	0,60	Zamulenie ok. 40 cm (porost trzciny)

b) kontynuacja odmulenia dna rowu Nr Śl. 5 w km 3+420, 4+050 na odcinku ok. 630 mb na części działki nr 528 – obręb Jordanów Śląski

w tym:

- wykoszenie porostów twardych gęstych ze skarp i poboczy rowu na pow. ok. 3 150 m²,
- wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp na pow. ok. 3 150 m²,
- mechaniczne odmulenie rowu i przepustów na długości ok. 630 m,
- rozplantowanie urobku spycharką po mechanicznym odmuleniu rowu (urobek odłożony jednostronnie) na długości 630 m,
- obsianie skarp i poboczy w ziemi urodzajnej,
- ścinanie drzew piłą mechaniczną (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- ręczne ścinanie i karczowanie krzaków oraz podszycia (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym).

Zgodnie z inwentaryzacją rowów melioracyjnych znajdujących się w zarządzie Spółki specyfikacja techniczna przedstawia się następująco:

Symbol rowu	Km.	Budowle	Długość odcinka w m	Głębokość średnia w m	Szerokość dna w m	Uwagi
Śl. 5	3+450	Wylot drenarski	240	1,0-1,5	0,60	Erozja denna, d.k. 100%
	3+680	Przepust betonowy Ø 0,8 l=10,0	230	>>1,5	0,60	Erozja denna, d.k. 100%
	3+710	Wylot drenarski				
	3+950	Wylot drenarski				
	4+050	Wylot drenarski	370	1,0-1,5	0,60	Zamulenie ok. 20 cm, d.k. 10-20%

GMINNA SPÓŁKA WODNA W JORDANOWIE ŚLĄSKIM
ul. Wrocławska 55
55-065 Jordanów Śląski

c) odmulenie dna rowu Nr Śl. 8-1 w km 0+000, 0+700 na odcinku ok. 700 mb na części działki nr 287/4 – obręb Dankowice,

w tym:

- wykoszenie porostów twardych gęstych ze skarp i poboczy rowu na pow. ok. 4 900 m²,
- wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp na pow. ok. 4 900 m²,
- mechaniczne odmulenie rowu i przepustów na długości ok. 700 m,
- rozplantowanie urobku spycharką po mechanicznym odmulaniu rowu (urobek odłożony jednostronnie) na długości 700 m,
- ścinanie drzew piłą mechaniczną (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- ręczne ścinanie i karczowanie krzaków oraz podszycia (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym).

Zgodnie z inwentaryzacją rowów melioracyjnych znajdujących się w zarządzie Spółki specyfikacja techniczna przedstawia się następująco:

Symbol rowu	Km.	Budowle	Długość odcinka w m	Głębokość średnia w m	Szerokość dna w m	Uwagi
Śl. 8-1	0+390	Przepust betonowy l=4,0				
	0+700		700	1,0-1,5	0,60	Zamulenie ok. 30 cm, d.k. 50%

d) udrożnienie rowu Nr Tr. 2-1 w km 0+000, 0+525 na odcinku ok. 525 mb na części działce nr 365 oraz części działek 271, 274, 275, 278, 279, 282, 283 – obręb Jezierzycze Wielkie,

w tym:

- wykoszenie porostów twardych gęstych ze skarp i poboczy rowu na pow. ok. 2 100 m²,
- wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp na pow. ok. 2 100 m²,
- mechaniczne odmulenie rowu i przepustów na długości ok. 525 m,
- rozplantowanie urobku spycharką po mechanicznym odmulaniu rowu (urobek odłożony jednostronnie) na długości 525 m,
- ścinanie drzew piłą mechaniczną (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- ręczne ścinanie i karczowanie krzaków oraz podszycia (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym).

GMINNA SPÓŁKA WODNA W JORDANOWIE ŚLĄSKIM

ul. Wrocławska 55
55-065 Jordanów Śląski

Zgodnie z inwentaryzacją rowów melioracyjnych znajdujących się w zarządzie Spółki specyfikacja techniczna przedstawia się następująco:

Symbol rowu	Km.	Budowle	Długość odcinka w m	Głębokość średnia w m	Szerokość dna w m	Uwagi
Tr. 2-1	0+065	Przepust betonowy Ø 0,50 l=3,0				
	0+150	Przepust betonowy Ø 0,50 l=3,0	150	<1,0	0,50	Zamulenie > 40 cm, bez d.k.
	0+260	Przepust betonowy Ø 0,50 l=5,0				
	0+360	-	210	<1,0	0,50	Zamulenie > 40 cm, d.k. 50%
	0+470	Wylot drenarski				
	0+525	Przepust betonowy Ø 0,80 l=8,0	165	1,0	0,50	Zamulenie > 40 cm, bez d.k. (rów do odbudowy)

e) udrożnienie rowu Nr Tr. 6 w km 0+000, 0+432 na odcinku ok. 432 mb na działce nr 347 – obręb Jezierzycze Wielkie,

w tym:

- wykoszenie porostów twardych gęstych ze skarp i poboczy rowu na pow. ok. 2 160 m²,
- wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp na pow. ok. 2 160 m²,
- mechaniczne odmulenie rowu i przepustów na długości ok. 432 m,
- rozplantowanie urobku spycharką po mechanicznym odmulaniu rowu (urobek odłożony jednostronnie) na długości 432 m,
- ścinanie drzew piłą mechaniczną (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- ręczne ścinanie i karczowanie krzaków oraz podszycia (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym).

Zgodnie z inwentaryzacją rowów melioracyjnych znajdujących się w zarządzie Spółki specyfikacja techniczna przedstawia się następująco:

Symbol rowu	Km.	Budowle	Długość odcinka w m	Głębokość średnia w m	Szerokość dna w m	Uwagi
Tr. 6	0+190	Przepust betonowy Ø 0,50 l=4,0				
	0+390	Wylot drenarski	150	<1,0	0,50	
	0+420	-	420	1,5	0,50	Zamulenie 30 cm, d.k. 20%

GMINNA SPÓŁKA WODNA W JORDANOWIE ŚLĄSKIM

ul. Wrocławska 55
55-065 Jordanów Śląski

f) **odmulenie rowu Nr Śl. 15-1 w km 0+000, 0+650 na odcinku ok. 650 mb na działce nr 89 – obręb Pożarzyce,**

w tym:

- wykoszenie porostów twardych gęstych ze skarp i poboczy rowu na pow. ok. 2 600 m²,
- wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp na pow. ok. 2 600 m²,
- mechaniczne odmulenie rowu i przepustów na długości ok. 650 m,
- rozplantowanie urobku spycharką po mechanicznym odmuleniu rowu (urobek odłożony jednostronnie) na długości 650 m,
- ścinanie drzew piłą mechaniczną (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- ręczne ścinanie i karczowanie krzaków oraz podszycia (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym),
- oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (w razie konieczności, w oparciu o uprzednie ustalenia z Zamawiającym).

Zgodnie z inwentaryzacją rowów melioracyjnych znajdujących się w zarządzie Spółki specyfikacja techniczna przedstawia się następująco:

Symbol rowu	Km.	Budowle	Długość odcinka w m	Głębokość średnia w m	Szerokość dna w m	Uwagi
Śl. 15-1	0+050	Przepust betonowy Ø 0,4 l=4,0				
	0+060	Wylot drenarski				
	0+185	Przepust betonowy Ø 0,4 l=4,0				
	0+210	Przepust betonowy Ø 0,4 l=4,0				
	0+250	Przepust betonowy Ø 0,4 l=3,0				
	0+425	Przepust betonowy Ø 0,4 l=3,0				
	0+500	Przepust betonowy Ø 0,4 l=3,0				
	0+520	Wylot drenarski				
	0+650	Wylot drenarski	650	1,0-1,5	0,50	Rów prowadzi ścieki Zamulenie 40 i >40 cm, d.k. umiark. (rów do odbudowy)

Zaleca się, aby wykonawca zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz podpisania umowy. Proponuje się wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej w terenie wykonywanych prac, co ułatwi prawidłowe przygotowanie oferty. Koszty związane z przeprowadzeniem wizji ponosi wykonawca

3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:
cena - 100 %.

4. Potwierdzenie doświadczenia:

Wykonawca winien wykazać wykonanie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej jednego zadania, które zakresem jest porównywalne do udzielanego zamówienia, sporządzone według załącznika nr 2.

5. Potencjał techniczny.

Wykonawca wykaże, że dysponuje niezbędnym sprzętem do wykonania zamówienia w wymaganym terminie (zgodnie z załącznikiem nr 3).

6. Termin realizacji zamówienia:

do dnia 10.11.2013 r.

7. Sposób i termin wypłaty wynagrodzenia:

1) Rozliczenie wykonania usługi nastąpi na podstawie faktury VAT, wystawionej przez Wykonawcę w oparciu o komisyjny protokół odbioru końcowego oraz kosztorys powykonawczy sporządzony przez Wykonawcę i zaakceptowany przez uprawnionego pracownika Urzędu Gminy Jordanów Śląski.

2) Strony postanawiają, że termin zapłaty wynagrodzenia Wykonawcy będzie wynosił 14 dni, począwszy od dnia przekazania przez Dotującego dotacji Zamawiającemu.

8. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Ofertę w zamkniętej kopercie należy złożyć do dnia 03.10.2013 r. do godz. 10.00 w siedzibie zamawiającego:

Gminna Spółka Wodna w Jordanowie Śląskim,
ul. Wrocławska 55, 55-065 Jordanów Śląski
pokój Nr 8 – sekretariat.

z dopiskiem: **wykonanie konserwacji rowów melioracyjnych.**

Do oferty załączyć należy:

- formularz oferty sporządzony wg wzoru (zgodnie z załącznikiem nr 1),
- wykaz wykonanych robót melioracyjnych (zgodnie z załącznikiem nr 2),
- wykaz sprzętu niezbędnego do realizacji zamówienia (zgodnie z załącznikiem nr 3),
- parafowany i podpisany projekt umowy (załącznik nr 4).

GMINNA SPÓŁKA WODNA W JORDANOWIE ŚLĄSKIM

ul. Wrocławska 55
55-065 Jordanów Śląski

9. Osobami do kontaktów w sprawie niniejszego zapytania są:

Pan Adam Bordowicz.

Tel. 607 539 337.

Pan Ryszard Bednarczyk.

Tel. 664 064 790.

10. Informujemy, że zaproponowane ceny będą porównane z innymi ofertami. Z podmiotem, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa.

11. Wynik postępowania zostanie zamieszczony na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jordanów Śląski.

12. Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji oferenta.

Zatwierdził:

*Przewodniczący
Gminnej Spółki Wodnej
w Jordanowie Śląskim*

/-/ Adam Bordowicz

W załączeniu:

- 1. Formularz cenowy – do wypełnienia.*
- 2. Wykaz wykonanych robót melioracyjnych – do wypełnienia.*
- 3. Wykaz sprzętu niezbędnego do realizacji zamówienia – do wypełnienia.*
- 4. Projekt umowy.*