

Stoszowice, 25.06.2026 r.

SW.271.1.2026

Zamawiający:

Gminna Spółka Wodna
Stoszowice 97
57 - 213 Stoszowice
NIP: 887-18-11-912
REGON: 361643221

ZAPYTANIE OFERTOWE

Gminna Spółka Wodna z siedzibą Stoszowice 97, 57 - 213 Stoszowice zaprasza do składania ofert na wykonanie zamówienia pn.:

**„Konserwacja rowów melioracji wodnych w m. Rudnica, Grodziszcze,
Przedborowa, Jemna, Stoszowice”**

1. Opis przedmiotu zamówienia

Konserwacja rowów melioracji wodnych:

- 1) R-D i R-D3 na długości 400 mb w działkach nr 59 i 58/1, obręb Rudnica, gmina Stoszowice, powiat ząbkowicki, województwo dolnośląskie;
- 2) R-02 na długości 50 mb w działce nr 418, obręb Grodziszcze, gmina Stoszowice, powiat ząbkowicki, województwo dolnośląskie.
- 3) R-P5 na długości 270 mb w działce nr 1173/1, obręb Przedborowa, gmina Stoszowice, powiat ząbkowicki, województwo dolnośląskie.
- 4) R-Piwoda na długości 60 mb w działce nr 664, obręb Przedborowa, gmina Stoszowice, powiat ząbkowicki, województwo dolnośląskie.
- 5) R-Ł14 na długości 10 mb w działce nr 214, obręb Jemna, gmina Stoszowice, powiat ząbkowicki, województwo dolnośląskie.
- 6) R-61 (naprawa przepustu) w działce nr 69, obręb Stoszowice, gmina Stoszowice, powiat ząbkowicki, województwo dolnośląskie.

Zakres prac:

- 1) rów R-D i R-D3, obręb Rudnica
 - wykoszenie porostów ze skarp i poboczy z ich wygrabieniem;
 - usunięcie zakrzaceń rosnących w trasie rowu wraz z wykarczowaniem karpiny;

- pocięcie rębakiem gałęzi, drągowiny i karpiny z krzaków i rozścielenie zrębków wzdłuż koryta rowu;
 - wykarczowanie pni i wywóz karpiny z ich utylizacją;
 - udroźnienie rowu z namulisk i наносów poprzez ręczny i mechaniczny wykop rowu z uformowaniem dna i skarp rowu (parametry rowu: szer. w dnie 0,60 m, $h_{sr} = 1,20$ m, 1:n = 1:1);
 - wykonanie przepustu o średnicy 0,60 m i długości 6m
 - ułożenie rury PEHD (typu PECOR OPTIMA) o średnicy 600 mm i długości 6 m;
 - wykonanie przyczółków z blozków betonowych pełnych
parametry fundamentów: a = 1,2 m, h = 0,50 m, szer. 0,40 m,
parametry przyczółków: a = 1,2 m, b = 4,0 m, h = 1,2 m, szer. 0,4 m;
 - ubezpieczenie koryta rowu przy przepuszczeniu:
 - skarpy: płytami melioracyjnymi o wym. 60x40x10 cm z zabiciem płyt kołkami drewnianymi fi 4 cmw ilości 2 szt. na płytę i zasypanie otworów w płytach;
 - dno: brukiem kamiennym grub. 15 cm na podbudowie z betonu grub. 10 cm z wyspoinowaniem;
 - zasypanie rurociągu z zagęszczeniem gruntu;
 - rozplantowanie pozostałej części urobku wzdłuż koryta rowu;
 - uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.
- 2) rów R02, obręb Grodziszczce
- wykoszenie porostów ze skarp i poboczy z ich wygrabieniem;
 - udroźnienie rowu z namulisk i наносów poprzez ręczny i mechaniczny wykop rowu z uformowaniem dna i skarp rowu. Wywóz pozyskanego urobku. (parametry rowu: szer. w dnie 0,4 m, $h_{sr} = 1,00$ m, 1:n = 1:1);
 - wykonanie ubezpieczeń koryta rowu;
 - dno o szer. 40 cm: płyty betonowe ażurowe typu MEBA o wym. 60x40x10 na podsypce żwirowej grub. 5 cm;
 - skarpy: płyty betonowe żurowe typu MEBA o wym. 60x40x10 cm pasem szer. 80 cm, zabite kołkami fi 4 cmw ilości 2 szt. na płytę;
 - zasypanie skarp wzdłuż ubezpieczeń ziemią pozyskiwaną z wykopu;
 - rozplantowanie pozostałej części urobku w miejscu składowania;
 - uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.
- 3) rów R-P5, obręb Przedborowa
- wykoszenie porostów ze skarp i poboczy z ich wygrabieniem;
 - usunięcie zakrzaczeń rosnących w trasie rowu wraz z wykarczowaniem karpiny;
 - pocięcie rębakiem gałęzi, drągowiny i karpiny z krzaków i rozścielenie zrębków wzdłuż koryta rowu;
 - wykarczowanie pni i wywóz karpiny z ich utylizacją;



- udrożnienie rowu z namulisk i nanosów poprzez ręczny i mechaniczny wykop rowu z uformowaniem dna i skarp rowu (parametry rowu: szer. w dnie 0,8 m, $h_{sr} = 1,50$ m, $1:n = 1:1$);
 - zasypanie wyrw w skarpach urobkiem pozyskanym z wykopu;
 - rozplantowanie pozostałej części urobku wzdłuż koryta rowu;
 - uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.
- 4) rów R-Piwoda, obręb Przedborowa
- wykoszenie porostów ze skarp i poboczy z ich wygrabieniem;
 - wykarczowanie pni i wywóz karpiny z ich utylizacją;
 - udrożnienie rowu z namulisk i nanosów poprzez ręczny i mechaniczny wykop rowu z uformowaniem dna i skarp rowu (parametry rowu: szer. w dnie 1,2 m, $h_{sr} = 1,50$ m, $1:n = 1:1$);
 - zasypanie wyrw w skarpach urobkiem pozyskanym z wykopu;
 - rozplantowanie pozostałej części urobku wzdłuż koryta rowu;
 - oczyszczenie z namułu przepustu w trasie rowu;
 - uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.
- 5) rów R-Ł14, obręb Jemna
- udrożnienie rowu z osuniętego gruntu poprzez ręczny i mechaniczny wykop i złożenie urobku na odkład;
 - zabicie opaski z kieszki faszowej o śr. 15 cm wzdłuż skarpy (osuwiska) lub zabicie palisady z kołków drewnianych fi 12-15 cm;
 - zabudowa skarpy narzutem kamiennym pasem szer. 2m, grub 0,3 m;
 - wyprowadzenie istniejących (poprzerywanych) rurociągów drenarskich do rowu;
 - udrożnienie rowu z namulisk i nanosów poprzez ręczny i mechaniczny wykop rowu z uformowaniem dna i skarp rowu (parametry rowu: szer. w dnie 0,8 m, $h_{sr} = 1,50$ m, $1:n = 1:1$);
 - uformowanie dna rowu i skarpy naprzeciwko skarpy ubezpieczanej;
 - rozplantowanie urobku wzdłuż koryta rowu;
 - uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.
- 6) rów R-61, obręb Stoszowice
- wykop z wydobyciem zniszczonych rur przepustowych i wyrównaniem dna pod nowy przepust;
 - udrożnienie odpływu rowu z uformowaniem dna i skarpy rowu szer. w dnie 0,6 m, $h_{sr} = 1,00$ m, $1:n = 1:1$
 - ułożenie rury PEHD (typu PECOR OPTIMA) o średnicy 600 mm i długości 6 m;
 - wykonanie przyczółków z bloczków betonowych pełnych parametry fundamentów: $a = 1,2$ m, $h = 0,50$ m, szer. 0,40 m, parametry przyczółków: $a = 1,2$ m, $b = 4,0$ m, $h = 1,2$ m, szer. 0,4 m;



- ubezpieczenie koryta rowu przy przepuszczeniu:
skarpy: płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x40x10 cm z zabiciem płyt kołkami drewnianymi fi 4 cmw ilości 2 szt. na płytę i zasypanie otworów w płytach;
dno: brukiem kamiennym grub. 15 cm na podbudowie z betonu grub. 10 cm z wyspoinowaniem;
- Zasypanie rurociągu z zagęszczeniem gruntu;
- rozplantowanie pozostałej części urobku wzdłuż koryta rowu;
- uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia wejścia na teren z właścicielami gruntów graniczących z rowem a po zakończeniu prac, uzyskania oświadczeń o braku zastrzeżeń i uporządkowaniu terenów przyległych do rowu.

Szczegółowy zakres prac określony został w przedmiarze robót (materiał pomocniczy) stanowiącym załącznik do niniejszego postępowania.

Gwarancja na przedmiot zamówienia 24 miesiące oraz rękojmia zgodnie z zapisami Kodeksu Cywilnego.

2. Termin wykonania przedmiotu zamówienia:

Od dnia podpisania umowy do 15.10.2026 r.

3. Termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć do 03.07.2026 r. do godz. 10.00. O zachowaniu terminu złożenia oferty decyduje data i godzina wpływu do Gminnej Spółki Wodnej. Oferent może przed upływem terminu na składanie ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

4. Miejsce składania ofert :

W siedzibie zamawiającego - Gminna Spółka Wodna Stoszowice 97, 57-213, przesłać pocztą na wskazany adres lub elektronicznie na adres e-mail: srodowisko@stoszowice.pl

5. Informacja dotycząca otwarcia ofert (jeżeli dotyczy):

- 1) O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi poprzez przesłanie informacji do Wykonawców biorących udział w postępowaniu drogą elektroniczną.
- 2) Zamawiający zastrzega możliwość zamknięcia niniejszego postępowania bez wyboru którejkolwiek oferty.



6. Forma składania ofert (sposób przygotowania oferty):

- 1) Ofertę należy sporządzić na Formularzu oferty stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego. Przyjmuje się, że Wykonawca może złożyć swoją ofertę na innym druku - istotnym jest aby zawierała ona elementy składowe zawarte na druku oferty.
- 2) Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej i czytelnie.
- 3) Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.
- 4) Wszelkie poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby (osób) podpisującej ofertę.
- 5) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 6) Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. W przypadku składania ofert w siedzibie Zamawiającego lub za pośrednictwem poczty na kopercie należy umieścić nazwę zadania/zapis o treści: „**Konserwacja rowów melioracji wodnych w m. Rudnica, Grodziszcze, Przedborowa, Jemna, Stoszowice**”.

Do oferty obowiązkowo należy dołączyć:

1. kosztorysy ofertowe na podstawie przedmiaru robót
2. referencje (lub inne dowody np. protokoły odbioru) z wykonania konserwacji urządzeń melioracji wodnych nie wcześniej niż w okresie 3 lat minimum 1 zadania na kwotę 100 000 netto.
- 7)
- 8) Zamawiający pozostawi oferty bez rozpatrzenia w następujących przypadkach:
 - treść oferty nie odpowiada treści zapytania ofertowego;
 - złożenie oferty stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
 - oferta wpłynęła po terminie składania ofert.

7. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- 1) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia - weryfikacja na podstawie oświadczenia Wykonawcy;
- 2) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia - weryfikacja odbędzie się na podstawie oświadczenia Wykonawcy;



Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia w toku badania i oceny ofert wiarygodności ww. oświadczeń poprzez żądanie od wykonawców przedłożenia dokumentów na potwierdzenie twierdzeń w nich zawartych.

8. Kryteria oceny oferty:

Cena - 100%

9. Inne postanowienia:

Wybrany Oferent zostanie poinformowany telefonicznie lub też pisemnie o miejscu i terminie podpisania umowy. Zamawiający może żądać od wykonawców uzupełnień (jeżeli nie narusza to zasady konkurencyjności) i wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, w tym może zwracać się poproszenie o poprawienie oczywistych omyłek i błędów rachunkowych w złożonych ofertach. Wzór umowy stanowi załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.

10. Informacje szczegółowe na temat zamówienia:

Poglądowy zakres robót wraz z założonymi ilościami, podany jest w przedmiarze robót. Do niniejszego zapytania załącznikiem jest lokalizacja zadania i przekrój przepustu.

Wzór umowy stanowi załącznik do niniejszego postępowania.

Wynagrodzenie płatne będzie przelewem w ciągu 30 dni od daty otrzymanej prawidłowo wystawionej faktury.

11. Dane pracownika prowadzącego zapytanie ofertowe i uprawnionego do kontaktu

Emilia Armańska, tel. 074 81 64 532, srodowisko@stoszowice.pl

Zastępca Przewodniczącego Zarządu
Gminnej Spółki Wodnej
w Stoszowicach

Anna Granieczny