



Gmina Włoszczowa

29-100 Włoszczowa ul. Partyzantów 14
tel. 041 394 26 69 fax: 041 394 23 39
www.gmina-wloszczowa.pl e-mail: poczta@gmina-wloszczowa.pl

Włoszczowa, dnia 10.10.2016r.

MRO.6332.19.2016.TS2

Zamawiający – Gmina Włoszczowa zaprasza do złożenia oferty na zadanie pn. „**Budowa urządzeń wodnych mających na celu odprowadzenie nadmiaru wód ze stawu ziemnego położonego na dz. nr 518 w msc. Bebelno Wieś**”

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1. Budowa rurociągu krytego ϕ 315 mm PCV dla potrzeb zrzutu nadmiaru wody ze stawu zlokalizowanego na dz. nr ewid. 518 w msc. Bebelno Wieś.

Rurociąg buduje się jako grawitacyjny z rur i kształtek PVC ϕ 315mm o sztywności 8 kN/m oraz 12kN/m o łącznej długości 85,8m, na którym zostaną zabudowane 3 studzienki rewizyjne betonowe z kinetami równoprzelotowymi (ϕ 1000). Budowa kanału zakrytego w postaci rurociągu prowadzona ma być w wykopie wąsko przestrzennym, umocnionym szalunkiem rozporowo-przesuwным. Miejsce wlotu wody ze stawu rurociągu krytego umocnić, np. płytami ażurowymi, a na wlocie do rurociągu zastosować siatkę, która zabezpieczy przed wlotem do rurociągu np. ryb. Wykonawca zobowiązany jest we wszystkich miejscach skrzyżowań istniejącego uzbrojenia z projektowanym kanałem zakrytym do wykonania przekopów kontrolnych potwierdzających stan przyjęty w projekcie na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych. Wszystkie przeszkody na trasie należy zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem. Po zakończeniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Budowę rurociągu krytego należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót oraz projektem technicznym (profil podłużny przez rurociąg kryty i posadowienie rury PVC). Oba dokumenty stanowią załączniki do niniejszego zapytania.

2. Budowa rowu otwartego ziemnego z częściowym umocnieniem dna i skarp.

Rów będzie miał długość 51m, w przekroju będzie trapezowym, przy szerokości dna 0,5m, głębokości 0,85m oraz nachyleniu skarp 1:1,5. W koronie szerokość rowu wyniesie 3,05m.

Wykop należy wykonać na szerokość dna, aż do projektowanej głębokości, następnie formować skarpy według projektowanego nachylenia.

W rejonie wylotu z rurociągu, dno rowu i skarpy do połowy wysokości należy umocnić płytami ażurowymi typu „mała krata” lub podobnymi (np. MEBA, Polbruk), na długości 5 m. Płyty należy ułożyć na geowłókninie filtracyjnej. Dalej w rejonie połączenia z istniejącym rowem melioracyjnym R-L10, dno i skarpy do połowy wysokości w projektowanym rowie otwartym umocnione mają zostać płytami ażurowymi typu „mała krata” lub podobnymi (np. MEBA, Polbruk), na długości 3 m. Na stopach skarp rowu, po obu stronach, zakłada się wykonanie opaski z kieszki faszynowej 1x ϕ 20.

Budowę rowu otwartego ziemnego należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót oraz projektem technicznym (profil podłużny przez rów otwarty i szczegóły budowy rowu). Oba dokumenty stanowią załączniki do niniejszego zapytania.

3. Odmulenie stawu ziemnego położonego na dz. nr 518 o wymiarach 25x15m i głębokości 1,5÷1,7m.

Prace wykonane zostaną sprzętem mechanicznym - koparką, polegać będą na odmuleniu i oczyszczeniu dna stawu o powierzchni lustra wody 375m² oraz uformowaniu jego skarp. Grubość warstwy namułu do usunięcia - 40 cm. Po stronie wykonawcy - wywóz powstałego urobku. **Zadanie nie jest ujęte w przedmiarze robót !!!**

II. TERMIN WYKONANIA USŁUGI – do 15.12.2016r.

III. WARUNKI GWARANCJI– zgodnie z wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 1.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY CENOWEJ.

1. Ofertę należy złożyć na druku formularza stanowiącym załącznik nr 2.
2. Ceny wyrażone w ofercie winny być wyrażone cyfrowo i słownie.
3. Oferta winna być sporządzona w języku polskim, czytelną i trwałą techniką.
4. Oferta powinna być opatrzona pieczętą firmową, posiadać datę sporządzenia, zawierać adres lub siedzibę oferenta, nr telefonu, oraz być podpisana przez osobę uprawnioną ze strony Wykonawcy.
5. Cena wskazana w ofercie nie podlega zmianie w okresie obowiązywania umowy. Zaleca się aby Wykonawca zapoznał się z nieruchomościami, ich otoczeniem i pozyskał dla siebie oraz na swoją odpowiedzialność i ryzyko wszelkie informacje, które mogą być niezbędne

w przygotowaniu oferty i przydatne do wyceny robót, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny

6. Zasady rozliczeń przy zastosowaniu ceny wskazanej w ofercie - zgodnie z wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 1.

V. MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być dostarczona do siedziby Zamawiającego – adres: Urząd Gminy Włoszczowa, ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa do dnia **18 października 2016 roku do godz. 15:30**, w zamkniętych kopertach z dopiskiem na kopercie: „**Oferta na budowę systemu odwodnienia w msc. Bebelno Wieś**”

VI. KRYTERIA WYBORU OFERT

Najniższa cena za wykonanie przedmiotu zamówienia oraz spełnienie wszystkich wymagań formalnych.

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Włoszczowa w zakładce „Zamówienia do 30 tys. euro”.

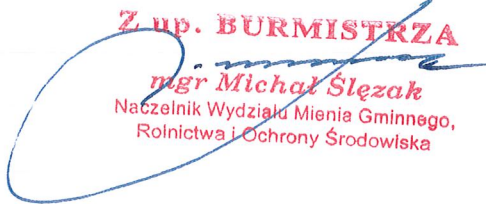
VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji związanych z ofertą udziela Tomasz Strączyński – podinsp. ds. rolnictwa w Wydziale Mienia Gminnego, Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Urzędzie Gminy Włoszczowa, tel. 041 394 26 69 wew. 114.

IX. ZAŁĄCZNIKI

Wzór umowy – załącznik nr 1

Wzór formularza oferty – załącznik nr 2

Z up. BURMISTRZA

mgr Michał Ślęzak
Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $f(x)$ is an odd function and that it satisfies the inequality

$$|f(x)| \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{for all } x \in \mathbb{R}.$$

2. In the second part, we consider the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $g(x)$ is an even function and that it satisfies the inequality

$$|g(x)| \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{for all } x \in \mathbb{R}.$$

3. Finally, we study the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $h(x)$ is an odd function and that it satisfies the inequality

$$|h(x)| \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{for all } x \in \mathbb{R}.$$