



Europejski Fundusz Rolny na rzecz  
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2007-2013

*Europa inwestująca w obszary wiejskie.*

Cewice, dnia 2013-07-02

.....  
(oznaczenie Zamawiającego)

**Do wszystkich Wykonawców nr post ZP.ZIR.271.24.2013.**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP.ZIR.271.24.2013**, w trybie przetargu nieograniczonego na **Budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku Łebunia-Osowo Lęborskie-Maszewo Lęborskie oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oskowo Gmina Cewice.**

### WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Wójt Gminy Cewice w imieniu Gminy Cewice z siedzibą organu Wykonawczego gminy 84-312 Cewice, ul. W. Witosa 16, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej dla powyższego zadania.

#### Pytanie 1

W związku z realizacją powyższej inwestycji, w której planowane jest użycie technologii horyzontalnych przewiertów sterowanych (HDD), pragniemy Państwa zapytać o możliwości zastosowania w tym projekcie produktu Drill-mix®?

#### Odpowiedź pytanie 1

Zamawiający informuje, iż Drill-mix® jest jedną z powszechnie dostępnych technologii horyzontalnych przewiertów sterowanych. Zamawiający w dokumentacji technicznej i SIWZ założył „wykonanie przewiertów sterowanych” bez określenia szczegółów technologii ich wykonania, pozostawiając dowolność w tym zakresie Wykonawcom.

#### Pytanie 2

Czy Zamawiający będzie naliczał koszty zajęcia pasa drogowego w drogach gminnych?

#### Odpowiedź pytanie 2

Zamawiający potwierdza pobieranie opłat za zajęcie pasa drogowego zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

#### Pytanie 3

Rura TS (Total Security) jest to nazwa własna rury warstwowej z PE100 RC produkcji firmy Wavin i stanowi ona produkt jedyny w swoim rodzaju dostępny na rynku i opatentowany przez firmę Wavin. Nie jest możliwe złożenie oferty z zastosowaniem produktu analogicznego i równoważnego, w związku z czym składamy niniejsze zapytanie:

Czy możliwa jest zamiana rury TS na rury alternatywne (dostępnych na rynku np. RURGAZ, ZINPLAST, KACZMAREK, KWH Pipe Poland i innych) wyprodukowanych również z materiału PE100 RC, o parametrach technicznych porównywalnych z rurą TS?

#### Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający dopuszcza zamianę rur TS na rury alternatywne PE100 RC trójwarstwowe, o parametrach technicznych nie gorszych od rur TS. Które posiadają równoważne cechy, szczególnie dot. odporności na zarysowania, naciski punktowe. Rury muszą posiadać certyfikat zgodności lub inny dokument potwierdzający ich zgodność ze specyfikacją techniczną PAS 1075 dla rur dedykowanych do technologii metod bezwykopowych.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz  
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2007-2013

*Europa inwestująca w obszary wiejskie.*

**Pytanie 4**

Dla pompowni PO1 na działce 100/3 w m. Oskowo przyjęto w projekcie pompy typu DP8021.280HT/212 P=2.6kW. są to pompy przeznaczone do ścieków przemysłowych wykonane ze stali nierdzewnej. Czy użytkownik dopuszcza zastosowanie pomp w wykonaniu standardowym (żeliwne) do ścieków surowych komunalno-bytowych?

**Odpowiedź na pytanie 4**

Zamawiający nie dopuszcza. Należy zastosować pompy ujęte w projekcie.

**Pytanie 5**

Ścieki z pompowni PO1 na działce nr 100/3 w m. Oskowo będą przetłaczane do istniejącej pompowni rurociągiem tłocznym  $\varnothing$ PE90. Maksymalny dopływ ścieków do ww pompowni zgodnie z projektem (opis str. 9 tab. nr 1 załączona poniżej) wynosi  $Q=0,19l/s$ . Pompę dobrano dla punktu pracy  $Q=6,9l/s$  (opis str. 9 tab. Nr 2 załączona poniżej).

**Odpowiedź na pytanie 5**

Zamawiający informuje, iż dobór pomp należy wykonać zgodnie z projektem.

MAW

**WOJT**

*mar. inż. Jerzy Pernal*

(podpis kierownika Zamawiającego)