



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich

GMINA CEWICE
z siedzibą organu wykonawczego Gminy
84-312 w CEWICACH
ul. W. Witosa 16
NIP 841 - 16 - 22 - 753
REGON 770878750

(oznaczenie Zamawiającego)



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Europa inwestująca w obszary wiejskie.

Cewice, dnia 2015-03-11

Do wszystkich Wykonawców nr post ZP.ZIR.271.8.2015

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP.ZIR.271.8.2015** w trybie przetargu nieograniczonego na **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice – Etap I**

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 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej dla powyższego zadania.

Pytanie 1

Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego w czasie prowadzonych robót na w/w zadaniu?

Odpowiedź pytanie 1

Zamawiający informuje, iż od dróg stanowiących własność gminną nie będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego. Na trasie kanalizacji i wodociągu występuje droga powiatowa, zaś decyzja o pobieraniu opłaty w tym zakresie należy do zarządcy drogi.

Pytanie 2

Proszę o potwierdzenie konieczności zastosowania prądnicy asynchronicznej w agregacie prądotwórczym. Prądnica taka powoduje dużą niestabilność pracy i obecnie się ich nie stosuje.

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający potwierdza konieczność zastosowania prądnicy asynchronicznej.

Pytanie 3

Czy może być zbiornika paliwa o pojemności 150 L?

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika paliwa o objętości 150L.

Pytanie 4

Co oznacza zastosowanie tłumika typu residential, jakie parametry ma spełnić taki tłumik?

Odpowiedź na pytanie 4

Zastosowanie tłumika typu residential oznacza zastosowanie tłumika typu przemysłowego o zwiększonej tłumienności, którego maksymalna głośność nie powinna przekraczać 29dBA.

Pytanie 5

Co oznacza zapis: gniazda odpływu mocy: 3x400V? Ilu amperowe mają być te gniazda?

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający informuje, iż zapis 3x400V oznacza gniazdo trójfazowe o napięciu 400V i mocy 32A. Zgodnie z projektem powinny być 2 gniazda opisane powyżej oraz 3 gniazda jednofazowe o napięciu 230V o mocy 16A.

Pytanie 6

Zamawiający w wymaganiach technicznych dotyczących studni betonowych wskazał stopnie złazowe żeliwne, pokryte tworzywem sztucznym, producenci studni betonowych oferują albo stopnie żeliwne, albo stopnie stalowe pokryte tworzywem sztucznym, nie produkuje się żeliwnych pokrytych tworzywem sztucznym. Jakie stopnie należy zastosować?

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający informuje, iż należy zastosować stopnie złazowe ze stali kwasoodpornej pokrytej tworzywem w kolorze jaskrawym.

Pytanie 7

W opisie technicznym projektu technicznego do sprecyzowania rodzaju rur litych PCV SN8 układanych a kanale grawitacyjnym użyto szczegółowych sformułowań, które w sposób jednoznaczny wskazują na jedyne go możliwego producenta rur – firmę „Pipelife” (wydłużone kielichy z automatyczną, trwale zamontowaną uszczelką w procesie produkcji, itd.) Zgodnie z art. 29 p3 PZP nie należy dopuszczać do wskazania konkretnego wyrobu lub parametrów/patentów wskazujących na konkretny produkt. Czy w związku z powyższymi nadużyciami względem PZP popełnionymi w projekcie technicznym Zamawiający dopuszcza użycie rur innych producentów spełniające warunki: rura lita PCV SN8 z wydłużonym kielichem?

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie rur litych PCV SN8 z wydłużonym kielichem. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami SIWZ i dokumentacji technicznej w opisie przedmiotu zamówienia zawarto minimalne wymagania co do elementów przedmiotu zamówienia. Oznacza to, iż Wykonawca ma prawo zastosowania rozwiązań równoważnych, w tym o wyższych parametrach pod warunkiem zachowania określonych wymagań technicznych, funkcjonalnych i użytkowych określonych dla przedmiotu zamówienia.

MAW



WOJŚĆ
mgr inż. Jerzy Pernal

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)