



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego zapewniająca inwestycje w zrównoważone rybołówstwo

**GMINA CEWICE**

z siedzibą organu wykonawczego Gminy

84-312 w CEWICACH

ul. W. Witosa 16

NIP 841-16-22-753

REGON 142097975

(oznaczenie Zamawiającego)

Cewice, dnia 2013-05-29

**Do wszystkich Wykonawców nr post ZP.ZIR.271.19.2013.**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP.ZIR.271.19.2013** w trybie przetargu nieograniczonego na „Zagospodarowanie terenu rekreacyjno-wypoczynkowego przy stawie i Czarnym Potoku w m. Maszewo Lęborskie”

**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 z kserokopii**

**Odpowiedź na pytanie 1**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rozwiązań równoważnych do opisanych w SIWZ.

Niniejsze wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu dla przedmiotowego postępowania i stanowią jedynie wyjaśnienie treści zawartej w SIWZ. W związku z powyższym termin składania ofert pozostaje bez zmian.

MAW

WÓJT

*mgr inż. Jerzy Pernal*

(podpis kierownika Zamawiającego)





Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego zapewniająca inwestycje w zrównoważone rybołówstwo

W nawiązaniu ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów w wykonaniu opisanym w dokumentacji, na kompozytowe słupy oświetleniowe wznaczniane włóknem szklanym. Zastosowanie słupów kompozytowych nie podwyższy kosztów inwestycji, a przyniesie dodatkowe korzyści wynikające z unikalnych cech i właściwości materiału kompozytowego.

Zalet słupów kompozytowych jest wiele, warto przytoczyć kilka z nich:

- w określonych warunkach i wykonaniu przewidywana żywotność słupa to nawet 80 lat, długi okres eksploatacji – brak konieczności obsługi w trakcie użytkowania, słupy nie wymagają przeglądów ani renowacji;
- kompozytowe słupy wkopywane posiadają nawet 10-cio letnią gwarancję;
- kompozytowe słupy wkopywane nie zawierają elementów metalowych, dzięki temu są odporne na korozję, sól drogową i inne środki używane do odśnieżania i czyszczenia ulic, zanieczyszczenia powstałe w ruchu ulicznym, zanieczyszczenia pochodzące od zwierząt;
- wysokiej jakości kompozyty polimerowe są odporne na promienie UV i nie ulegają przebarwieniom, a gładka powierzchnia ułatwia usuwanie zabrudzeń, nawet po kleju i taśmach, używanych do wieszania plakatów i ogłoszeń;
- słup kompozytowy wkopywany nie zawiera elementów metalowych, które wymagałyby uziemienia;
- kompozytowe drzwiczki rewizyjne jak i całe słupy nie stanowią wartości złomowej (brak kradzieży przez złomiarzy), co znacznie ogranicza ilość dewastacji, dekompletacji i związanych z tym napraw;
- słupy kompozytowe wykazują się dużym współczynnikiem bezpieczeństwa biernego w sytuacji kolizji samochodu ze słupem;
- konstrukcja słupa jest lekka, ale jednocześnie niezwykle trwała i odporna na akty wandalizmu;
- waga słupa wkopywanego 9m wynosi tylko 48kg – zastosowanie lekkiego słupa kompozytowego ułatwia transport i montaż, bez użycia maszyn i w znacznie krótszym czasie, co znacząco obniża koszty inwestycji i eksploatacji;
  - produkcja słupów kompozytowych jest przyjazna środowisku, gdyż emisja CO<sub>2</sub> jest bardzo niska;
  - konstrukcja słupa kompozytowego jest lżejsza od podobnych konstrukcji ze stali, betonu czy aluminium. Powoduje to oszczędności dla inwestorów związane z możliwością jednorazowego transportu większej ilości słupów, a jednocześnie w sposób istotny wpływa na redukcję emisji dwutlenku węgla;
  - słup kompozytowy poddaje się 100% przetworzeniu – ekologia i recykling;

Projektowanie i produkcja słupów kompozytowych [REDAKTOR] odbywa się w oparciu o normy systemu zarządzania jakością ISO 9001, a produkty posiadają certyfikat zgodności CE z normą PN-EN 40-7.