

Wąchock dnia 26.07.2013 r.

BGK.7011.6.2013

## WYKONAWCY

Dotyczy zamówienia poniżej 14000,00 euro pn. „Wykonanie oświetlenia terenu przy budynku WDK i OSP w Marcinkowie” w ramach zadania „Wykonanie oświetlenia oraz monitoringu terenu przy budynku WDK i OSP w Marcinkowie” .

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Warunków Zamówienia (WZ) Zamawiający działając w oparciu o zapisy rozdz. VI ust.5 WZ wyjaśnia co następuje:

### Pytanie 1

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych w wykonaniu opisanym w dokumentacji, na kompozytowe słupy oświetleniowe wzmocnione 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 firmy Alumast S.A. odbywa się w oparciu o normy systemu zarządzania jakością ISO 9001, a produkty posiadają certyfikat zgodności CE z normą PN-EN 40-7.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania słupów oświetleniowych kompozytowych wzmocnianych włóknem szklanym zamiast słupów oświetleniowych aluminiowych anodowanych na kolor czarny.

Pytanie 2

Zamawiający podaje w tytule zamówienia, że ma być także wykonany w ramach zadania monitoring terenu, natomiast w dokumentacji projektowej oraz przedmiarze nie ma wytycznych na temat instalacji monitoringu terenu przy budynku WDK i OSP w Marcinkowie. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy w ramach zadania ma być również wykonana instalacja monitoringu terenu. Jeśli tak to proszę o podanie wytycznych co do jej wykonania ?

Odpowiedź:

Całe zadanie obejmowało wykonanie monitoringu oraz oświetlenia terenu przy budynku WDK i OSP w Marcinkowie. Elementy powyższego zadania wykonywane są oddzielnie, monitoring został już wykonany dlatego zamówienie obejmuje tylko wykonanie oświetlenia.

Z poważaniem

Z-ca BURMISTRZA  
*mgr Sebastian Staniszewski*