

Znak postępowania : Rpi.721.K.2.2013

WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania przetargowego pn. „Zagospodarowanie centrum miejscowości Krasne”.

Zamawiający Gmina Rejowiec Fabryczny informuje , że w dniu 19.07.2013 r wpłynęło zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego pn. „ Zagospodarowanie centrum miejscowości Krasne „ .

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2010 r Nr 113 , poz. 759 – tekst jednolity z późn. zm.) Zamawiający udziela stosownych wyjaśnień :

Pytanie

- W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do SIWZ , czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych w wykonaniu opisanym w dokumentacji, na kompozytowe słupy oświetleniowe wzmocnione włóknom szklanym. Zastosowanie słupów kompozytowych nie podwyższ 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 przewidywalna wysokość słupa to nawet 80 lat; długi okres eksploatacji – brak konieczności obsługi w trakcie użytkowania, słupy nie wymagają przeglądów ani renowacji;
- Kompozytowe słupy wkopane posiadają nawet 10-cio letnią gwarancję;
- kompozytowe słupy wkopane nie posiadają elementów metalowych, dzięki czemu są odporne na: korozję, sól drogową i inne środki używane do odśnieżania i oczyszczania 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 wywieszania plakatów i ogłoszeń;
- słup kompozytowy wkopany nie zawiera elementów metalowych, które wymagałyby uziemiania;
- 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, a jednocześnie niezwykle trwała i odporna na akty wandalizmu;
- waga słupa wkopanego 9m wynosi tylko 48 kg- 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 CO₂ 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 CO₂
- słup kompozytowy poddaje się w 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 w SIWZ dopuścił rozwiązania równoważne opisywanym, dlatego wyraża zgodę na zastosowanie jako równoważnika kompozytowe słupy oświetleniowe wzmocnione włóknem szklanym.

Wójt Gminy Rejowiec Fabryczny