

ZP.271.22.10.2.2013

## UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja oświetlenia osiedla przy ul. Węglowej w Bieruniu – etap III, część 3 osiedle Węglowe – kierunek Wschód, obwód 4.”

Informuję, że do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynęło zapytanie. Poniżej podaję treść pytania oraz odpowiedź Zamawiającego:

### Pytanie:

Dot. Modernizacja oświetlenia osiedla przy ul. Węglowej w Bieruniu - etap III, część 3 osiedle Węglowe - kierunek Wschód obwód 4  
Numer ogłoszenia: 239390 - 2013; data zamieszczenia: 21.06.2013

W nawiązaniu 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;

*N  
Zielko*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Ze względu na okoliczność, że ogłoszony jw. przetarg stanowi jedną z części większego zadania, Zamawiający nie przewiduje zmiany rodzaju słupów oświetleniowych na inne, niż opisane w dokumentacji technicznej.

Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.  
Pozostałe postanowienia SIWZ bez zmian.

**BURMISTRZ MIASTA**

mgr inż.  BERNARD RUSTELNIK

