

## URZĄD GMINY DOBRA

Wydział ds. Komunalnych i Inwestycji  
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra  
tel. 091-422-39-22

Dobra, 19.07.2010r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.LT.341-58/10r.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: **„Bezrzecze, budowa oświetlenia zgodnie z przykazanym projektem ul. Rajska i ul. Uroczą”.**

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Bezrzecze, budowa oświetlenia zgodnie z przykazanym projektem ul. Rajska i ul. Uroczą” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 07.223.1655 ze zmianami) wyjaśniamy:

### Pytanie 1:

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy oświetleniowe wykonanie z innego materiału np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem węglowym.

### Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że potrzebuje dodatkowych informacji dot. słupów oświetleniowych wykonanych z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem węglowym by móc udzielić odpowiedzi na ww. pytanie.

Oto wymagane dodatkowe informacje:

- a) Jaka jest dostępność od ręki pojedynczych sztuk w Szczecinie?
- b) Jaka jest odporność na uderzenia przy zmianach temperatur?
- c) Głębokość do gruntu przy H=4m 0,8m to zdecydowanie za mało.
- d) Wyrób produkowany zgodnie z normami ale czy jest certyfikowany(sprawdzany)?
- e) Przedłożona oferta jest mało szczegółowa i trudno ją uznać za pełną.
- f) Warto by producent zaprezentował wyrób i poddał go próbie wandaloodpornej.

Wykonawca odpowiedział na dodatkowe zapytania Zamawiającego w sposób następujący:

Odpowiedź a) nasza firma współpracuje z kilkoma sieciami hurtowni elektroinstalacyjnych, które posiadają na stoku magazynowym nasze słupy oświetleniowe, więc z dostępnością nie powinno być problemu.

Odpowiedź b) kompozyt polimerowy wzmocniony włóknem szklanym ze względu na jego elastyczność jest całkowicie odporny na zmiany temperatur: przy minus 20 st. jest tak samo odporny na udary jak przy plus 30 st.

Odpowiedź c) słupy oświetleniowe z kompozytów są produkowane w oparciu o normę PN-EN 40-7. Długość części wkopywanej określa norma, słupy posiadają certyfikat jednostki, która je przebadła mechanicznie, więc 0,8 m dla słupa 4 m to jest dokładnie tyle ile powinno być.

Odpowiedź d) jest certyfikowany (certyfikat do wglądu dla Zamawiającego).

Odpowiedź e) dysponujemy wszystkimi informacjami odnośnie naszych słupów z kompozytów polimerowych, chętnie je udostępniemy.

Odpowiedź f) co do prezentacji – proszę o podanie terminu spotkania. Co do próby wandaloodpornej – nasz słup został poddany takiej próbie, proszę obejrzeć film „test brutalności” (strona internetowa z linkiem podana do wiadomości Zamawiającego)

**Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 1:**

Zamawiający wyjaśnia, że słupy oświetleniowe wykonane z tworzywa przy zniszczeniu powodują automatycznie zniszczenie oprawy oświetleniowej – tak wygląda z prób. Ze względu na stosowaną unifikację w tym terenie brak możliwości zastosowania tego typu słupów, brak wiadomości na temat odporności ogniowej słupów.

WÓJT  
*Teresa Dera*