

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 25136-2012 z dnia 2012-01-26 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Rewal

I. SŁUPY WYSOKIE: 1. Słup dekoracyjny- 14 szt. Opis: Słup stalowy wg wzoru (patrz: rysunek poniżej), okrągły, o całkowitej wysokości 12 metrów wykonany z jednego członu ze spoiną bez wypukłego lica (łączenie materiałem...

Termin składania ofert: 2012-02-03

---

**Rewal: Dostawa dekoracyjnych słupów oświetlenia ulicznego ul. Wojska Polskiego w Pobierowie**

**Numer ogłoszenia: 52990 - 2012; data zamieszczenia: 22.02.2012**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 25136 - 2012r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Urząd Gminy, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, woj. zachodniopomorskie, tel. (091) 38 62 624, faks.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa dekoracyjnych słupów oświetlenia ulicznego ul. Wojska Polskiego w Pobierowie.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** I. SŁUPY WYSOKIE: 1. Słup dekoracyjny- 14 szt. Opis: Słup stalowy wg wzoru (patrz: rysunek poniżej), okrągły, o całkowitej wysokości 12 metrów wykonany z jednego członu ze spoiną bez wypukłego lica (łączenie materiałem rodzimym, bez materiału wypełniającego) - spawany plazmowo zgodnie z wymogami normy EN ISO 15 613 proces numer 15. Słup winien być wyposażony w dekoracyjny wysięgnik zgodny ze wzorem ( patrz: rysunek poniżej), umożliwiający zawieszenie trzech opraw ( wymienionych poniżej). Słup winien posiadać podstawę stalową do posadowienia na fundamencie prefabrykowanym (patrz: rysunek poniżej). Słup winien być obustronnie ocynkowany spełniający wymogi: 1. w zakresie budowy: PN-EN 40-2 Słupy oświetleniowe- Część 2 Wymagania ogólne i wymiary; PN-EN 40-5 Słupy oświetleniowe- Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe - wymagania; 2. w zakresie powłoki cynkowej: PN-EN ISO 14713: - Stopień korozyjności środowiska - C3 (Tablica 1) (zagrożenie korozyjne - średnie; Ubytki korozyjne do 2 µm/rok ) - Zalecenia dla systemów ochronnych stosowanych w środowiskach

specjalnych (Tablica 2c) - Typowa trwałość do pierwszej konserwacji - bardzo długa (min. 20 lat); opis ogólny - części cynkowane zanurzeniowo zgodnie z ISO 1461; średnia grubość powłoki 45 - 85  $\mu\text{m}$  PN-EN ISO 1461, Słup winien być pomalowany proszkowo na kolor uzgodniony z inwestorem. Słup winien posiadać deklarację zgodności WE sygnowaną znakiem CE wystawianą przez producenta. Każdy słup powinien być wyposażony w fundament dostosowany do przedmiotowego słupa. Fundament do posadowienie słupa winien być wykonany z betonu klasy C25/30. Fundament winien posiadać deklarację zgodności wystawioną przez producenta. Opis symboli z rysunku obok:  $f_i D = 205 \text{ mm}$   $f_i G = 76 \text{ mm}$   $g = 500 \text{ mm}$   $d = 400 \text{ mm}$   $s = 110 \text{ mm}$   $H = 12000 \text{ mm}$   $H1 = 10000 \text{ mm}$   $W = 2200 \text{ mm}$   $p = 420 \text{ mm}$   $r = 300 \text{ mm}$  2. Naświetlacze do w/w słupa- 42 szt. Parametry techniczne naświetlacza Naświetlacze z adapterem pasujące do w/w słupa (umiejscowienie jak na rys. powyżej). Naświetlacz dostosowany do metalohalogenkowego źródła światła o mocy 70 W. Stopień szczelności oprawy: IP66. Odbłyśnik oprawy jednoczęściowy, pełny, głęboko tłoczony i chemicznie polerowany, wykonany z aluminium o wysokiej czystości, zabezpieczony przed korozją. Korpus oraz pokrywa oprawy wykonane jako odlew aluminiowy odporny na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV, malowany proszkowo na wybrany kolor z palety RAL. Klosz oprawy wykonany z materiału odpornego na uderzenia (min. IK 08) i promieniowanie UV (hartowane szkło). Oprawa wyposażona w układ kompensacji mocy biernej ( $\cos \geq 0,85$ ). Wymiana źródła światła bez użycia narzędzi. Oprawa wykonana w I lub II klasie ochronności przeciwporażeniowej. Materiały gwarantujące jej sprawne użytkowanie przez minimum 15 lat. Dostępne dane fotometryczne oprawy . Napięcie znamionowe oprawy 230V/50Hz. Oprawa wyposażona w skompensowane układy stabilizacyjno-zapłonowe ze statecznikiem z termo-wyłącznikiem. Główne elementy konstrukcyjne oprawy (korpus, pokrywy, odbłyśniki, klosze wykonane z materiałów podlegających ponownemu przerobowi (tzw. Oprawa przyjazna środowisku). Ze względów serwisowych oprawy o różnych mocach powinny pochodzić od jednego producenta. Oprawy muszą posiadać deklarację zgodności CE producenta. Oprawy powinny być dostarczone wraz ze źródłem światła. II SŁUPY NISKIE - 6M: 1. Słup wg. wzoru SAL-R1 anodowany czarny - 29 szt. ; 2. Fundament B-60 - 29 szt. ; 3. Elementy złączne do B-60 ocynkowane - 29 kpl 4. Oprawa OW S-70W czarna z daszkiem - 29 szt. ; 5. Klosz Kula przezroczysta 400 k-150 pc-uv - 29szt. ; 6. Raster mały skierowany w dół - 29szt. ; 7. Złącze słupowe TB-1 - 29szt. ; 8. Wkładka topikowa 6A - 29szt. ; 9. Kluczyk do wnęki słupa aluminiowego -imbusowy - 3 szt. 10. Lampa sodowa SON-T 70W- 29 szt..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 31.52.72.00-8.**

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 14.02.2012.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.**

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- DYNAMIK Sp. z o.o., Ul. Mierzeja Wiślana 6, 30-732 Kraków, kraj/woj. małopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 170000,00 PLN.**

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 218359,44
- **Oferta z najniższą ceną:** 218359,44 / **Oferta z najwyższą ceną:** 361743,00
- **Waluta:** PLN.