

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 15878-2013 z dnia 2013-01-10 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Rewal

Dostawa: - szafa sterowania oświetleniem powinna być wykonana w obudowie aluminiowej malowanej proszkowo w II klasie ochronności lub termoutwardzalnej o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP 44, - urządzenie musi mieć możliwość...

Termin składania ofert: 2013-01-18

Rewal: DOSTAWA WRAZ Z INSTALACJĄ I URUCHOMIENIEM REDUKTORÓW MOCY W OBWODACH OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE NIECHORZA, GMINA REWAL

Numer ogłoszenia: 45304 - 2013; data zamieszczenia: 01.02.2013

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: 15878 - 2013r.

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 WRAZ Z INSTALACJĄ I URUCHOMIENIEM REDUKTORÓW MOCY W OBWODACH OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE NIECHORZA, GMINA REWAL.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Dostawa: - szafa sterowania oświetleniem powinna być wykonana w obudowie aluminiowej malowanej proszkowo w II klasie ochronności lub termoutwardzalnej o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP 44, - urządzenie musi mieć możliwość ustawienia stabilizacji napięcia na poziomie zadanym w przedziale (180V - 250V); - łatwa instalacja nie wymagająca ingerencji w obrębie oprawy oświetleniowej ani słupa oświetleniowego; - możliwość pracy w systemie TN-S; - możliwość sterowania czasem załączenia - wyłączenia trybu oszczędzania energii zdalnie; - wymuszony tryb zapłonu lamp-ograniczający współczynniki rozruchu do 1,3 prądu znamionowego (tryb pracy umożliwiający poprawne wygrzanie źródeł światła); - wbudowany mechaniczny przełącznik obejściowy; - osobne zabezpieczenie każdej fazy wyłącznikiem nadprądowym; - możliwość ustawienia poziomu napięcia redukcji oraz napięcia stabilizacji z osobna dla

każdej z faz w pełnym przedziale napięcia 180V - 250V; - sygnalizowanie za pośrednictwem sterowników stanów alarmowych np. nie działanie redukcji mocy; - urządzenie powinno mieć regulację napięcia w zakresie 180V-250V maksimum co 1 V; - reduktor musi być przystosowany do współpracy z istniejącym już systemem zdalnego sterowania i monitoringu CPAnet na terenie Gminy Rewal - system redukcji powinien umożliwiać zdalny podgląd zużycia energii elektrycznej na redukowanych obwodach oświetleniowych oraz zdalną zmianę godzin redukcji; - ze względów bezpieczeństwa niezbędne jest, aby urządzenie redukujące natężenie oświetlenia miało możliwość bezzwłocznego wyłączenia redukcji i powrotu do nominalnych parametrów z poziomu komputera i telefonu komórkowego, np. w sytuacji kolizji drogowej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.12.11.10-4.

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: 21.01.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- RABBIT Sp. z o.o., Ul. Krakowska 141-155, 50-428 Wrocław, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 160000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 135300,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 135300,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 159887,70
- **Waluta:** PLN.

Niniejsze ogłoszenie upubliczniono na tablicy ogłoszeń Zamawiającego, BIP oraz BZP od dnia

do dnia