



Andrespol:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**Numer:** 322999-2016**Data:** 13/10/2016**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Andrespol, Krajowy numer identyfikacyjny 47205774400000, ul. ul. Rokicińska 126, 95020 Andrespol, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 422 132 440, e-mail ug@andrespol.pl, faks 422 132 434.

Adres strony internetowej (url): www.andrespol.bip.cc

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**II.1) Tekst, który należy zmienić:****Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** IV**Punkt:** 6.2)

W ogłoszeniu jest: Data: 28/10/2016, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu >

W ogłoszeniu powinno być: Data: 02/11/2016, godzina: 11:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski

II.2) Tekst, który należy dodać**Miejsce, w którym należy dodać tekst:****Numer sekcji:** II**Punkt:** II.4)

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: 3.9. Minimalne parametry techniczne opraw wyposażonych w diody LED: 1) moc oprawy: 39 W, 2) znamionowy strumień świetlny oprawy: 3700 lm, 3) skuteczność świetlna: 95 lm/W, 4) temperatura barwowa światła: 4000 K, 5) wskaźnik CR/Ra: >70, 6) żywotność: 80 000 h, 7) obudowa: profil aluminiowy, 8) stopień ochrony: IP-66, 9) efektywność zasilacza: > 95%, 10) zasilanie: 220-240V, 50Hz, 11) sposób świecenia: bezpośredni, 12) typ optyki: 03, 13) zakres temperatury pracy: -35oC ...+ 45oC 14) oprawy muszą posiadać zasilacz źródła światła wyposażony w funkcję utrzymania strumienia świetlnego w czasie – zasilacz musi posiadać interfejs 0-10V lub Dali do płynnego sterowania natężeniem oświetlenia,

Miejsce, w którym należy dodać tekst:**Numer sekcji:** III**Punkt:** III.6)

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: 7.5.4. W celu potwierdzenia spełniania przez oferowane roboty budowlane wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający żąda następujących dokumentów: 7.5.4.1. deklaracji zgodności CE dla opraw oświetleniowych, 7.5.4.2. certyfikatu potwierdzającego wykonanie opraw zgodnie z normami europejskimi wydanego przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej, 7.5.4.3. atestów i opinii potwierdzających jakość opraw oświetleniowych, 7.5.4.4. kart katalogowych z opisem opraw oświetleniowych i ich podstawowymi parametrami.

