

Ogłoszenie nr 540029927-N-2020 z dnia 19-02-2020 r.

Andrespol:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 512067-N-2020

Data: 12-02-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Andrespol, Krajowy numer identyfikacyjny 47205774400000, ul. ul. Rokicińska 126, 95-020 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

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU









II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4

W ogłoszeniu jest: 3. Zamawiający wymaga aby: 3.1. Oprawy oświetleniowe posiadały następujące właściwości i parametry: $\text{E}_{0/20}$ muszą posiadać znak CE $\text{E}_{0/20}$ przy ustawieniu 0° w stosunku do podłoża, nie mogą emitować światła w górną półprzestrzeń $\text{E}_{0/20}$ muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych $\text{E}_{0/20}$ skuteczność świetlna opraw, rozumiana, jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę, jako system, nie może być gorsza niż 120lm/W $\text{E}_{0/20}$ muszą spełniać wymogi minimum II klasy ochronności $\text{E}_{0/20}$ stopień szczelności opraw nie może być mniejszy niż IP 66 $\text{E}_{0/20}$ zakres temperatur pracy minimum od -40°C do $+55^\circ\text{C}$

W ogłoszeniu powinno być: 3. Zamawiający wymaga aby: 3.1. Oprawy oświetleniowe posiadały następujące właściwości i parametry:  muszą posiadać znak CE  przy ustawieniu 0° w stosunku do podłoża, nie mogą emitować światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (Dz. Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.)  muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471  skuteczność świetlna opraw, rozumiana, jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę, jako system, nie może być gorsza niż 120lm/W  muszą spełniać wymogi minimum II klasy ochronności  stopień szczelności opraw nie może być mniejszy niż IP 66  zakres temperatur pracy minimum od -40°C do +55°C  muszą posiadać certyfikat potwierdzający wykonanie jej zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-02-27, 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 > Polski

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-02-28, 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 > Polski