



GMINA WĄCHOCK
ul. Wielkowiejska 1, 27-215 Wąchock
NIP 664-19-85-659, R. 291009930

Wąchock, dnia 02.11.2018 r.

GKE.271.1.2018

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Nasza Gmina przyciągająca światłem - modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Wąchock” numer referencyjny postępowania GKE.271.1.2018

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

W treści załącznika nr 3 specyfikacja materiałów i dostaw pkt. 2.4.2 Oprawy oświetleniowe powinny spełniać wymagania: – Zamawiający zamieścił opis wymagań w stosunku do opraw parkowych. W opisie tym nie znalazły się żadne informacje określające strumień świetlny oraz moc opraw parkowych. Dodatkowo w załączniku nr 13 – Zestawienie danych wsadowych do obliczeń fotometrycznych również nie znajdują się dane, informujące wykonawcę jakie parametry fotoelektryczne musi posiadać oprawa parkowa aby spełnić wymagania normy oświetleniowej PN-EN13201.

Wnosimy o określenie minimalnych parametrów opraw parkowych, tj. max. moc oraz min. strumień świetlny lub uzupełnienie załącznika nr 13 o sytuacje, które dotyczą opraw parkowych.

Odpowiedź nr 1

Wymagane informacje znajdują się w **Załączniku nr 2** - Wymagania dotyczące wydajności i funkcjonalności systemu oświetlenia na terenie Gminy Wąchock.

Pytanie nr 2

Lp. 16, Dla opraw oświetleniowych zamawiający oczekuje znaku ENEC lub równoważnego.

Czy jako równoważny zamawiający uzna sprawozdanie z badań przeprowadzonych przez laboratorium producenckie, nadzorowane przez niezależne laboratorium akredytowane w IEC (International Electrotechnical Commission) i PCA (Polskie Centrum Akredytacji), działające w trybie SMTL (Supervised Manufacturers' Testing Laboratory) w IEC, w zakresie badań wymaganych do znaku ENEC?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający uzna za zgodne z zapisami SIWZ sprawozdanie z badań z każdego laboratorium nadzorowanego i akredytowanego przez PCA i IEC.

Pytanie nr 3

Lp. 5 Zamawiający oczekuje parametru IP 66, dla opraw parkowych

Lp. 8 W punkcie 8 stopień szczelności komory optycznej określony na poziomie IP 66

Czy zamawiający dopuści IP65 ? Jest to powszechnie stosowany parametr w przypadku opraw parkowych.



Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza stopień ochrony IP65 dla komory osprzętu i komory optycznej oprawy parkowej.

Pytanie nr 4

Lp. 19 Dla opraw parkowych zamawiający oczekuje znaku ENEC lub równoważnego.

Czy jako równoważny zamawiający uzna sprawozdanie z badań przeprowadzonych przez laboratorium producenta, nadzorowane przez niezależne laboratorium akredytowane w IEC (International Electrotechnical Commission) i PCA (Polskie Centrum Akredytacji), działające w trybie SMTL (Supervised Manufacturers' Testing Laboratory) w IEC, w zakresie badań wymaganych do znaku ENEC?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający uzna za zgodne z zapisami SIWZ sprawozdanie z badań z każdego laboratorium nadzorowanego i akredytowanego przez PCA i IEC.

Pytanie nr 5

W dokumencie Zał. Nr 3 do SIWZ zamawiający zawarł informację w tabeli określającą opcje sterowania oprawą i redukcji mocy jako:

Autonomiczne dla każdej oprawy: Układ z systemem wyznaczania wirtualnej północy (MV virtual Midnight – wirtualna północ) z możliwością przeprogramowywania.

Natomiast w dokumencie Zał. nr 1 do SIWZ zamawiający zawarł informację określającą opcje sterowania oprawą i redukcji mocy jako:

Autonomiczne dla każdej oprawy: Układ indywidualnego sterowania oprawami z możliwością zdalnego przeprogramowywania amplitudy i czasu redukcji mocy.

Proszę o doprecyzowanie jakiego sposobu sterowania zamawiający oczekuje w przypadku opraw parkowych.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający oczekuje systemu sterowania opisanego w załączniku nr 1 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, czyli sterowania indywidualnego każdą oprawą. Zamawiający opublikuje poprawiony Załącznik nr 3.

BURMISTRZ



mgr Jarosław Samela