

RI.271.1.3.2024

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Mińsk Mazowiecki (I)

Informacja

- I. Zamawiający niniejszym informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zamieszczony wśród dokumentacji Załącznika nr 10 zawiera błędnie wgrany plik o nazwie „5. Przedmiar w m. Chochół” – plik ten jest zbędny. Wobec powyższego Zamawiający publikuje poprawiony dokument pod nazwą „Załącznik nr 10 popr.”.
- II. Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia treść pytań jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1.

W projektach technicznych, wymagane jest malowanie wnętrza oprawy i komory optycznej, jako zabezpieczenie przed korozją. Tak wymóg jest niczym nieuzasadniony, zwłaszcza, że wymagane są największe klasy szczelności dla obu komór, czyli IP66, a sama oprawa jest wykonana z odlewów aluminiowych, odpornego na korozję. Proszę o odstąpienie tego zapisu, przy pozostawieniu pozostałych, zapewniających właściwą i długotrwałą eksploatację bez bezsensownego podnoszenia kosztów i ograniczania konkurencji.

Odpowiedź 1.

Zamawiający odstępuje od wymogu malowania wnętrza oprawy i komory optycznej, jako zabezpieczenia przed korozją, pozostawiając pozostałe wymogi dot. szczelności oprawy i jej odporności na korozję.

Pytanie 2.

Ze względu na montaż opraw na wysokościach i lokalizacja, gdzie oprawa nie jest narażona na akty wandalizmu, proszę o dopuszczenie opraw o standardowej wandaloodporności IK08;

Odpowiedź 2.

Zamawiający dopuszcza oprawy o standardowej wandaloodporności IK08.

Pytanie 3.

W projektach technicznych dla wszystkich lokalizacji, wymagany jest zakres regulacji oprawy na wysięgniku -10 do +30° przy montażu bezpośrednim i -45 do 30° przy montażu na wysięgniku. Biorąc pod uwagę, fakt, że w całości projektów, oprawy są montowane za 0° względem wysięgnika, taki wymóg jest niczym nieuzasadniony i jednoznacznie wskazuje na jedynego producenta, mogącego zapewnić takie rozwiązania jako standardowe. Rozumiejąc, że w trakcie realizacji, mogą zajść nieoczekiwane sytuacje i taka regulacja będzie potrzebna, proszę o zmianę zakresów przy montażu bezpośrednim 0° do +20° i -20° do 5° przy montażu na wysięgniku. Taka zmiana wpłynie pozytywnie na cenę oprawy i pozwoli spełnić wymóg stawiany przez Państwa oprawom, czyli spełnienia rozporządzenia WE nr 245/2009, traktującego o wskaźniku ULOR i niezaśmiecaniu środowiska światłem sztucznym, którego to spełnienia Zamawiający także wymaga.

Odpowiedź 3.

Zamawiający zmienia zakres regulacji oprawy wymagany na wysięgniku przy montażu bezpośrednim na od 0° do +20° i -20° do 5°.

Pytanie 4.

Zamawiający wymaga, aby oprawa posiadała ochroną przepięciową przed zasilaczem 10 kV, oraz diodę sygnalizującą prawidłowe działanie. Proszę o informację, czemu ma służyć taki zapis, skoro oprawa jest montowana na słupie i jest zamknięta. Nie widać, na zewnątrz diody, więc nic nie wnosi do funkcjonalności. Proszę o wykreślenie wymogu diody, przy pozostawieniu wymogu zabezpieczenia przepięciowego przed zasilaczem. Tak zmiana wpłynie na konkurencyjność ofert i przedstawienie najkorzystniejszej, nie tylko na producencie opraw użytych w projekcie.

Odpowiedź 4.

Zamawiający wykreśla wymóg diody sygnalizującej prawidłowe działanie, przy pozostawieniu wymogu zabezpieczenia przepięciowego przed zasilaczem 10 kV.

Pytanie 5.

Funkcjonalność z kodem QR, jak pokazuje doświadczenie, sprawdza się w lokalizacjach, gdzie jakość sygnału GSM, jest na wysokim poziomie. We wskazanych przez Państwa lokalizacjach, spodziewamy się problemów z połączeniem internetowym, zwłaszcza, że są to obszary wiejskie. W związku z tym, proszę o dopuszczenie innych rozwiązań, które nie wymagają podłączenia do internetu, a zapewniają te same funkcjonalności.

Odpowiedź 5.

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie innych rozwiązań, które nie wymagają podłączenia do internetu, a zapewnią wymagane funkcjonalności.

Pytanie 6.

W związku z wymogiem spadku strumienia świetlnego 95% po 100000h eksploatacji, zwracam się z prośbą o zmianę na 90%, po tym samym czasie. Takie rozwiązanie jest typowe dla producentów źródeł światła LED, a przy czasie eksploatacji 25 lat, jest to parametr nieistotny, a służy jedynie podniesieniu ceny oprawy i ograniczeniu ilości produktów, w tym producentów, mogących zaoferować swoje produkty.

Odpowiedź 6.

Zamawiający obniża wymóg spadku strumienia świetlnego z 95% na 90% po 100.000 h eksploatacji.