

Do wiadomości wszystkich Wykonawców

Dotyczy przetargu: „Rozbudowa oświetlenia w Gminie Żmigród”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 – ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 tekst jednolity z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Żmigród przedstawia odpowiedź na zadane pytanie:

Pytanie 13. Zastosowanie opraw z jednolitą powierzchnią wpływa na brak możliwości zbierania się zanieczyszczeń pochodzących ze środowiska naturalnego (np. ptasie odchody, liście, pyły). Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw z radiatorem (kształt ryflowany) znajdującym się na zewnątrz oprawy który odprowadza ciepło na zewnątrz ale powoduje zbieranie się zanieczyszczeń?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 14. Czy zastosowanie opraw równoważnych z projektem niesie za sobą konieczność wykonania symulacji dla każdego z zadań?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie 15. Czy przeprowadzone obliczenia na oprawach równoważnych muszą zostać potwierdzone przez projektanta posiadającego uprawnienia?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 16. W stosunku do projektu zostały obniżone moce opraw. Czy określona przez projektanta klasa oświetlenia w projekcie została również obniżona?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 17. Zgodnie z pkt. 4 opisu zamówienia należy stosować oprawy, których optyka w postaci soczewki o rozsyle asymetrycznym wykonana jest ze szkła hartowanego lub równoważone o podwyższonych właściwościach temperaturowych (min 400 stopni C) Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie opraw której soczewka jest wykonana z PMMA nie osłoniętego szybą hartowaną? Powyższy zapis o rodzaju soczewki o podwyższonych właściwościach temperaturowych i materiału z którego ma być wykonana oprawa, jednoznacznie wskazuje na konieczność zastosowania jednego producenta co nie jest zgodne z ustawą o zamówieniach publicznych.

Odpowiedź: Jest kilku producentów na rynku, którzy posiadają oprawy zgodne z opisem przedmiotu zamówienia. Jednak aby zwiększyć konkurencyjność ofert modyfikujemy treść SIWZ i dopuszczamy zastosowanie opraw z soczewkami z PMMA, ale pod warunkiem, że soczewki takie będą osłonięte szybą hartowaną.

Pytanie 18. Czy zamawiający może zmienić zapisy w specyfikacji żeby jednoznacznie nie wskazywały na firmę MICOLED i dopuścić również innych producentów?

Odpowiedź: Zapisy w specyfikacji nie preferowały żadnego z producentów. Aby zwiększyć jednak konkurencyjność ofert zamawiający dopuszcza oprawy wykonane z odlewów aluminiowych malowanych proszkowo, a także z soczewkami z PMMA osłoniętymi szybą hartowaną.

Pytanie 19: Czy zamawiający wyraża zgodę na użycie zamiennej oprawy ISKRA LED 36W dla oświetlenia dróg gminnych?

Odpowiedź: Z karty katalogowej produktu wynika, że sugerowana wysokość montażu oprawy to 4-5 metrów a w naszym przypadku minimalna wysokość to 8 metrów, więc ten parametr dyskwalifikuje tą oprawę. Dodatkowo jest mowa o soczewkach z PMMA, ale nie ma mowy o osłonięciu tych soczewek kloszem z szybą hartowaną. Oprawa musi spełniać minimalne wymagania jakie znajdują się w SIWZ.

W związku z modyfikacją w dniu dzisiejszym SIWZ poniżej zamieszczamy sprostowania i nowe odpowiedzi do zadanych wcześniej pytań:

Pytanie 7: W związku z zapisem w SIWZ, rozdz. III pkt. 4. Ppkt. 7, który brzmi „Obudowa (korpus) oprawy wykonana z profili aluminiowych anodowanych o grubości powłoki minimum 20 mikronów” w ogłoszonym przetargu na „Rozbudowę oświetlenia w Gminie Żmigród” zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści stosowanie opraw z korpusem wykonanym z ciśnieniowego odlewu aluminiowego malowanego proszkowo?

Poprawiona odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo.

Pytanie 8. Zgodnie z pkt. 4 opisu przedmiotu zamówienia należy zastosować oprawy, których obudowa (korpus) wykonana jest z profili aluminiowych anodowanych o grubości powłoki minimum 20 mikronów. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie oprawy wykonanej z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo:

Poprawiona odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo.

Pytanie 9. Zgodnie z pkt 4 opisu przedmiotu zamówienia należy zastosować oprawy, których optyk w postaci soczewki o rozsyłe asymetrycznym wykonany jest ze szkła hartowanego lub równoważnej o podwyższonych właściwościach temperaturowych (min 400 °C). Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie oprawy, której soczewka wykonana jest z PMMA (polimetakrylan metylu) o podwyższonych właściwościach temperaturowych, osłoniętych kloszem ze szkła hartowanego IK08?

Poprawiona odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie soczewek z PMMA osłoniętych kloszem ze szkła hartowanego.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SIWZ.

Z poważaniem
Burmistrz Gminy Żmigród
Robert Lewandowski