

GKLP.271.13.2024

Wyjaśnienie treści SWZ III

na: **„Modernizacja oświetlenia ulicznego i drogowego na terenie Gminy Izbica Kujawska”**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym. Znak sprawy: GKLP.271.13.2024.

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust.2, ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023.1605 z zm. – zwana dalej jako ustawa Pzp) odpowiada na pytanie dotyczące treści SWZ, które wpłynęło do Zamawiającego do **dnia 09.08.2024 r.**

I .Odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1 . Zamawiający w OPZ postawił dla opraw oświetleniowych drogowych i parkowych wymóg posiadania deklaracji środowiskowej „(ang. PEP - Product Environmental Profile) zgodnie z normą ISO14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019 lub równoważną, potwierdzoną przez uprawnioną jednostkę badawczą”. Wnosimy o zniesienie wymogu posiadania przez produkt deklaracji środowiskowej - uważamy, że stawianie takiego wymogu jest nieuzasadnione i nieproporcjonalne wobec wysiłków producentów na rzecz ochrony środowiska. Tym bardziej, iż Zamawiający wymaga, aby oferowane produkty posiadały odpowiednie certyfikaty. Certyfikat ENEC+ potwierdza, że dany produkt elektryczny spełnia nie tylko wymagania bezpieczeństwa określone w europejskich normach, ale także wymagania dotyczące jakości i trwałości. ENEC+ jest certyfikatem niezależnym, co oznacza, że otrzymuje go produkt po przejściu rygorystycznych testów bezpieczeństwa i jakości wykonywanych przez niezależne laboratorium. Certyfikat EneC świadczy również o kontroli fabryki w corocznych audytach wykonywanych przez jednostki akredytujące pod względem spełnienia szeregu wymagań jakościowych. Wymóg posiadania deklaracji środowiskowej jest sporym obciążeniem dla producentów, ponieważ wymaga on dodatkowych badań i analiz, co wiąże się z dodatkowymi kosztami. Zniesienie tego wymogu pozwoli zmniejszyć koszty produkcji i zwiększyć konkurencyjność na rynku. Zamawiającemu powinno zależeć na optymalizacji kosztów materiałowych. Należy również zaznaczyć fakt że posiadanie tych dokumentów przez niektórych producentów wynika z faktu iż są bardzo dużymi rynkowymi graczami, którzy w ten sposób chcą wykluczyć mniejszych producentów, tym samym zmniejszyć konkurencyjność i zapewnić sobie większe zyski. Utrzymanie wymogu posiadania deklaracji środowiskowej w specyfikacji przetargowej może sugerować nieuczciwe praktyki mające na celu ograniczenie konkurencji i utrudnienie dostępu do rynku dla niektórych firm. Jest to niezgodne z zasadami otwartej konkurencji.

ODP 1 : Zamawiający podtrzymuje zapisy w sprawie wymogu posiadania przez produkty deklaracji środowiskowych, oraz posiadania certyfikatów wymaganych przez program „ Rozświetlamy Polskę” zgodnie z zapisami SWZ i Dokumentacji Technicznej.

Pytanie 2 . Zamawiający oczekuje w wymaganiach dla opraw drogowych jak i parkowych : „trwałość strumienia światła mierzona parametrem L90B10 dla temperatury TC = 105°C min. 100 000h zgodnie z IES LM-80 TM-21”. Należy podkreślić, że trwałość

elementu półprzewodnikowego, takiego jak dioda LED, jest opisana przez prawdopodobieństwo przetrwania. Jest to jedynie szacunek, prognoza, a nie pewność – w dodatku temp. 105°C jest temp. ekstremalną bez realnego odzwierciedlenia rzeczywistej pracy diod LED zastosowanych w tego typu produktach. Utrzymanie wymogu L90B10 dla temperatury TC = 105°C

min. 100 000h (zgodnie z IES LM-80 TM-21) przedstawia się w szczególności dla diod LED opartych na technologii obudów wykonanych na podłożu ceramicznym. Należy zaznaczyć że ta technologia z racji ograniczeń jeśli chodzi o skuteczność świetlną została zamieniona technologicznie na diody LED w obudowach kompozytowych. Tego typu diody LED charakteryzują się delikatnie mniejszą odpornością temperaturową ale są znacząco bardziej wydajne i są powszechnie stosowane przez producentów opraw oświetleniowych w szczególności w oprawach drogowych / parkowych. W związku z powyższym wnosimy o zmodyfikowanie tego wymogu w następujący sposób: „trwałość strumienia światła mierzona parametrem L90B10 dla temperatury TC= 85 °C min. 100 000h zgodnie z IES LM-80 TM-21”. Co jest bardzo wysokim parametrem dla tej temperatury pracy. Zmiana zapisu spowoduje zwiększenie konkurencyjności oraz znacząco wpłynie na oferowanie bardziej wydajnych pod względem skuteczności świetlnej produktów.

ODP 2 : Zamawiający podtrzymuje wymóg zapisu w sprawie trwałości strumienia światła mierzonego parametrem L90B10 dla temperatury TC=105° min. 100 000h, zgodnie z IES LM-80 TM-21

Pytanie 3 . Zamawiający w swoich wymaganiach określił w wymaganiach dla oprawy parkowej zapis: „Beznarzędziowy dostęp do osprzętu oprawy za pomocą dwóch klamr/klipsów. Nie dopuszcza się stosowania śrub typu „motylek” i podobnych ze względu na brak możliwości jednoznacznego zdefiniowania prawidłowości ich zamknięcia (moment dokręcania)”. Prosimy o ujednoczenie zapisu w stosunku do opraw drogowych oraz zmianę zapisu na: Dostęp do komory osprzętu elektrycznego odbywa się bez użycia narzędzi.

ODP 3 : Zamawiający zamieścił w dniu 13.08 2024 nowe zapisy dotyczące parametrów technicznych opraw ozdobnych i parkowych.

z poważaniem
BURMISTRZ
Marek Dorabiała