

GKLP.271.13.2024

Wyjaśnienie treści SWZ VII

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 01.09.2024 r.**

I .Odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga aby oprawy posiadały deklarację środowiskową PEP zgodnie z ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019, potwierdzoną przez uprawnioną jednostkę badawczą. Zgodnie z wiedzą Wykonawcy obecnie wyłącznie jeden producent działający na rynku polskim posiada rzeczoną deklarację w formie wymaganej przez Zamawiającego. Wykonawca wskazuje ponadto, że wprowadzanie dodatkowego wymogu autoryzowania czy potwierdzania deklaracji producentów jest sprzeczne z samym sensem dokumentów jakim są deklaracje. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający jako równoważną uznaje deklarację zgodną z ISO 14044:2009.

Odpowiedź 1: Zamawiający uznaje i dopuszcza deklarację środowiskową zgodnie z **ISO 14044:2009**

Pytanie 2: Wnosimy o dopuszczenie praw parkowych posiadających możliwość wymiany układu optycznego oraz całego osprzętu elektrycznego za pomocą podstawowych narzędzi.

Odpowiedź 2: Zamawiający podtrzymuje wymóg SWZ w zakresie bez narzędziowej wymiany.

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuści oprawy parkowe wpisujące się w sylwetkę przykładowej oprawy parkowej ale o wymiarach 360x480mm w tolerancji wymiaru +/- 5% ?

Odpowiedź 3: TAK, Zamawiający dopuszczamy oprawy o wymiarach 360x480 w tolerancji +/- 5%.

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuszcza oprawy drogowe posiadające uchwyty regulowany w zakresie +/-15st ?

Odpowiedź 4: Zamawiający podtrzymuje zakres regulacji jednocześnie dopuszcza użycie dodatkowych łączników jednak muszą zostać objęte wymaganą certyfikacją.

Pytanie 5: Zamawiający w opisie technicznym przedmiotu zamówienia stawia wymaganie aby oprawy charakteryzowały się żywotnością na poziomie (L90): min. 100 000 h) oraz wymaga przedstawienia raport potwierdzający żywotność źródeł LED L90 dla 100 000h potwierdzone prognozą TM-21 dla temperatury 85 i 105 stopni C. Zamawiający określił wymogi trwałościowe strumienia świetlnego wymagając przy tym potwierdzenia nierealnej dla wielu oferowanych na rynku lamp temperatury $T_s(T_c)=85$ i 105 stopni C. Takie sformułowanie wymogów trwałościowych strumienia w sposób nieuzasadniony ogranicza konkurencyjność i dostęp do przetargu czołowym producentom lamp stosujących np. diody niskoprądowe, gdzie wartość T_c jest dużo niższa. Należy również nadmienić, że zgodnie z metodologią LM80-08, badania trwałości strumienia świetlnego muszą być przeprowadzone dla temperatur $T_s(T_c)$ wynoszących odpowiednio 55 i 85 stopni C. Inne temperatury nie są obowiązkowe, ponieważ diody w oprawach LED nie pracują w takich temperaturach. Dodatkowe badania traktowane są jedynie jako dodatkowa informacja dotycząca trwałości diod i może przyjmować różne wartości. Wykonawca wnosi o zmianę zapisu dotyczącego udokumentowania trwałości strumienia świetlnego polegającej na zobowiązaniu do przedstawienia raport potwierdzający żywotność źródeł LED na poziomie L80 dla 100 000h potwierdzone prognozą TM-21 dla temperatury 55 i 85 stopni C.

Odpowiedź 5: Zamawiający podtrzymuje wymóg zapisu w sprawie trwałości strumienia światła mierzonego parametrem L90B10 dla temperatury $T_C=105^\circ$ min. 100 000h, zgodnie z IES LM-80 TM-21.

z poważaniem
BURMISTRZ
Marek Dorabiała