

ZP.4/2024

Informacja dla Wykonawców 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia: **Modernizacja i rozbudowa infrastruktury oświetlenia ulicznego w Gminie Pawonków**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udostępnia treść zapytań Wykonawców oraz wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

Pytanie 1:

Wykonawca prosi o dopuszczenie uchwyty o zakresie regulacji od -20° do $+20^{\circ}$ z krokiem co 5° do montażu na wysięgniku jak i na słupie. Większy zakres regulacji często wiąże się z wyższymi kosztami produkcji i instalacji, co prowadzi do sytuacji, w której Zamawiający przepłaca za rozwiązanie, którego nie użyje. Kąt nachylenia opraw bazuje na szczegółowych obliczeniach fotometrycznych, które już uwzględniają optymalne warunki oświetleniowe. Wymaganie szerszego zakresu regulacji nie ma praktycznego uzasadnienia, ponieważ podstawowe potrzeby są już spełnione w ramach tych obliczeń. Ograniczenie zakresu regulacji kąta nachylenia do rzeczywiście potrzebnego upraszcza instalację i użytkowanie opraw, co sprawia, że są one bardziej niezawodne i łatwiejsze w utrzymaniu. Podsumowując, żądanie szerokiego zakresu regulacji kąta nachylenia opraw jest nieuzasadnione zarówno pod względem ekonomicznym, jak i praktycznym. Wykonawca sugeruje dostosowanie wymagań do rzeczywistych potrzeb, co przyniesie korzyści zarówno pod względem kosztów, jak i efektywności.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oprawy wyposażone w fabryczny uchwyt montażowy o zakresie regulacji od -20° do $+20^{\circ}$ z krokiem co 5° do montażu na wysięgniku jak i na słupie.

Pytanie 2:

Zamawiający w SWZ zamieścił poniższy zapis:

„Jeśli Wykonawca oferuje oprawy z układem odpowiedzialnym za dystrybucję bryły fotometrycznej z innego materiału (np.: PC, PMMA, lub inne) lub nie określi materiału wykonania układu optycznego otrzyma 0 punktów.” Jest to jawne narzucenie rzadko już stosowanych rozwiązań oświetleniowych, które bazują na oprawach odbłyśnikowych. Charakteryzują się one mniejszą sprawnością, a ponadto wygaśnięcie jednej z diod powoduje zniekształcenie bryły fotometrycznej całej oprawy, przez co może ona przestać spełniać wymagania normatywne zawarte w PN-EN 13201 i w efekcie wymusi to na Zamawiającym wymianę całej oprawy oświetleniowej. Pomijając fakt, że oprawy odbłyśnikowe są stosowane tylko przez kilku producentów w całej Europie, Zamawiający tym zapisem ogranicza konkurencyjność tego przetargu łamiąc prawo zamówień publicznych. Wnosimy o usunięcie tego zapisu lub przyznanie maksymalnej liczby punktów oprawom soczewkowym oraz odbłyśnikowym.

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiedział już na zbliżone pytania w odpowiedziach " Informacja dla Wykonawców 2" z dnia 25.06.2024. Zamawiający nie narzuca oferentom jakiego rozwiązania mogą użyć w kompletowaniu oferty, dopuszczając różne rozwiązania także wykonane z PC lub PMMA.

Pytanie 3:

Zamawiający w SWZ zamieścił poniższy zapis:

„Jeśli oferent oferuje oprawy drogowe LED z uszczelkami wykonanymi z innego materiału lub wykonane w innej technologii niż wylewania, lub nie określił z jakiego materiału oraz w jakiej technologii są wykonane uszczelki otrzyma 0 punktów.” Wszyscy topowi producenci oświetlenia nie używają wylewanych uszczelki w oprawach oświetleniowych, ponieważ w znacznym stopniu utrudnia to ich serwisowanie. Zapis ten narusza prawo zamówień publicznych, które stanowi, że przetargi mają być konkurencyjne, pozwalając Zamawiającemu wybrać najlepszą ofertę pod względem cenowym oraz jakościowym. W związku z powyższym, wnosimy o zniesienie tego zapisu i przyznanie maksymalnej liczby punktów dla każdej oprawy, która posiada klasę szczelności większą lub równą IP66.

Odpowiedź:

Zamawiający odpowiedział już na zbliżone pytania w odpowiedziach " Informacja dla Wykonawców 2" z dnia 25.06.2024. Zamawiający jest przekonany, iż wielu uznanych, topowych producentach w swoich produktach stosuje tego typu rozwiązania określając standard techniczny i jakościowy opraw LED. Zamawiający dopuszcza jednak także oprawy wykorzystujące innego typu technologie zabezpieczenia oprawy LED przez wnikaniem wody i wilgoci i legitymują się IP66.

Joanna Wons-Kleta
Wójta Gminy Pawonków
/ – podpisano elektronicznie/