

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn. „Budowa i rozbudowa energooszczędnego oświetlenia drogowego w gminie Zawonia”.

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.) wobec zapytań Wykonawcy ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego poniżej treść odpowiedzi na sformułowane pytania:

Treści zapytań oraz odpowiedzi przedstawiono poniżej.

Pytanie nr 1):

Zwracam się z uprzejmą prośbą o ponowne rozważenie wymogu dołączenia Certyfikatu ISO 27001 do oferty przetargowej. Uważam, że ten certyfikat jest nieadekwatny do zakresu prac przewidzianych w przetargu, co może skutkować wykluczeniem z możliwości składania ofert małych firm, które nie posiadają takiego certyfikatu.

Ponieważ za posiadanie tego certyfikatu są przyznawane punkty w opisie kryteriów oceny ofert, prosimy również o zmianę tych kryteriów. Zamiast punktów za ISO 27001, proponujemy dodanie do kryteriów oceny punktów za "Parametry techniczne opraw oświetleniowych wraz z pełną kompensacją mocy biernej pojemnościowej" i dopisanie tego kryterium do opraw o skuteczności 191 lm/W i więcej.

Odpowiedź nr 1):

Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu dołączenia Certyfikatu ISO 27001 do oferty przetargowej. Równocześnie rezygnuje z kryterium: Kompetencje Dostawcy i Wykonawcy systemu sterowania oświetleniem. Stosowne zmiany zostały wprowadzone w zaktualizowanym SWZ, zaktualizowanym formularzu oferty i zaktualizowanym ogłoszeniu o zamówieniu.

Pytanie nr 2):

Zwracam się z uprzejmą prośbą o rozważenie zmiany wymogów dotyczących certyfikatów ENEC oraz ENEC+ dla opraw oświetleniowych, aby niektóre wymagane parametry techniczne mogły zostać potwierdzone przez te certyfikaty. W związku z powyższym prosimy o następujące ustalenia:

Certyfikat ENEC potwierdzi spełnienie parametrów: II klasa ochronności, IP66, IK09, oraz zintegrowany w oprawie system kompensacji energii biernej pojemnościowej (potwierdzony zdjęciem w ENEC).

Certyfikat ENEC+ potwierdzi spełnienie parametrów: CRI, temperaturę barwową, gniazdo Zhaga, DALI, oraz zintegrowany w oprawie system kompensacji energii biernej pojemnościowej (potwierdzony zdjęciem w ENEC+).

Pozostałe parametry mogą zostać potwierdzone za pomocą np. karty katalogowej producenta oprawy.

Potwierdzenie tych parametrów przez certyfikaty ENEC i ENEC+ zagwarantuje najwyższą jakość oferowanych opraw.

Odpowiedź nr 2):

Został zaktualizowany Zał. nr 2 do Formularza oferty specyfikacja techniczna oświetlenia, który precyzuje formę weryfikacji parametrów technicznych opraw.

Przedmiotowe wyjaśnienia treści SWZ prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu, są wiążące i stanowią jej integralną część.

*Ilona Buczak Badowska
Kierownik Referatu Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej*