

IOŚ.271.1.14.2024

Nowy Żmigród, 24.09.2024 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania pod nazwą: „**Modernizacja infrastruktury oświetleniowej na terenie Gminy Nowy Żmigród, w ramach Programu "Rozświetlamy Polskę"**”.

Działając na podstawie art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.) – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający: Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród, przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1

Ponieważ realnym parametrem decydującym o jakości oświetlenia oraz faktycznej redukcji zużycia energii elektrycznej przy stosowaniu zamiany z opraw konwencjonalnych na LED jest optyka oprawy - rozsył światła w połączeniu ze strumieniem wyrażonym w lm wnosimy o zmianę wymogu z "Moc opraw 45-100W" na wymóg zakresu strumienia: 5000lm-10800lm. Jednocześnie pragniemy podkreślić, iż sama skuteczność nie oznacza, iż dobrane rozwiązanie gwarantować będzie minimalne zużycie energii elektrycznej - wnosimy zmianę wymogu na min. 140lmW

Odpowiedź 1

Ze względów eksploatacyjnych, w trosce o zminimalizowanie zużycia energii elektrycznej do niezbędnego minimum Zamawiający podtrzymuje zapis OPZ o treści: Skuteczność świetlna oprawy (uwzględniająca wszystkie straty) min.165 lm/W potwierdzona certyfikatem.

Pytanie 2

Zamawiający w Projekcie wymiany opraw zamieszcza specyfikację techniczną opraw oświetleniowych, w której wskazuje, że oprawa powinna pracować w temperaturze otoczenia do max 50°C. W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921(wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było 40oC. Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta podczas dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była znacznie niższa i nie przekraczała 27°C. Warto również zaznaczyć, że oprawy o znamionowej temperaturze pracy w zakresie od -40°C do +40°C, badane są w temperaturze +50°C, co w razie krótkotrwałego użytkowania w takiej temperaturze ma

Modernizacja infrastruktury oświetleniowej na terenie Gminy Nowy Żmigród, w ramach Programu „Rozświetlamy Polskę”

zapewnić ich bezawaryjność. W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego takiego zakresu temperaturowego, z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów co ogranicza konkurencyjność, nie przedkładając się w żaden sposób na cechy użytkowe opraw, które przyniosą Zamawiającemu jakiegokolwiek korzyści. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do wymogu pracy do +40°C?

Odpowiedź 2

Z uwagi że zakres temperatur pracy ma bezpośredni wpływ na jakość wykonania oprawy, podtrzymujemy zapis o zakresie temperatur pracy oprawy -35°C do +50°C.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

**Wójt Gminy Nowy Żmigród
Grzegorz Bara**