

Kościan, 17.03.2023 r.

BZP. 271.1.4.2023

Do Wykonawców:

Dotyczy zamówienia: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu podstawowego na budowę oświetlenia ulicznego w Kościanie w ramach realizacji zadania „Budowa oświetlenia energooszczędnego ulicznego i osiedlowego z systemem monitorowania” w ramach Programu Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych – edycja 2

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytania:

Zamawiający w opisie sterowników lokalnych umożliwiających komunikację opraw z systemem sterowania wymaga aby moduły komunikacyjne (sterowniki lokalne) posiadały bezpotencjałowe wejście na sygnał z czujnika, który może sterować również innymi oprawami oraz/i posiadały wyjście na zasilanie czujnika ruchu – 12VDC. Jest to zapis skutecznie uniemożliwiający uczciwą konkurencję, albowiem że jest to element charakterystyczny tylko dla jednego producenta - firmy Schreder. Prosimy o wykreślenie tych dwóch zapisów ze specyfikacji lub alternatywnie dopuszczenie rozwiązań bazujących na gnieździe Zhaga Book 18 wyposażonych w układ zasilający D4i, który umożliwia podpięcie innych urządzeń z szeroko rozumianego zakresu SmartCity takich jak czujniki ruchu, czujniki hałasu, temperatury itp.) zasilanych napięciem bezpiecznym 12-24V. Takie zapisy dotyczące sterowników lokalnych Zamawiający zastosował w dokumentacji projektowej dotyczącej ul. Baraniaka. Ponieważ różne dokumentacje wykonane przez różne firmy projektowe rozmiągają się w opisach systemu sterowania oświetleniem - prosimy o zdefiniowanie/ujednoczenie systemu sterowania i udzielenie informacji czy ma on być bezpośredni (każdy sterownik lokalny ma wbudowaną kartę sim i komunikuje się on bezpośrednio z systemem sterowania oświetleniem), czy ma to być system pośredni w którym oprawy komunikują się za pomocą sieci typu mesh lub gwiazda z kontrolerem segmentowym/stacją bazową a ten/ta komunikuje się z systemem sterowania oświetleniem.

Odpowiedzi:

Inwestor posiada dwa równorzędnie funkcjonujące systemy: bezpośredni z oprawami z komunikacją GPRS oraz pośredni ze sterownikiem centralnym komunikującym się z oprawami drogą radiową.

Inwestor wyraża zgodę na usunięcie wspomnianych w pytaniu zapisów z zaznaczeniem, że zaproponowane oprawy i sterowniki muszą być kompatybilne z istniejącym system zarządzania opraw w Mieście Kościan i umożliwiać pełną integrację z istniejącym systemem w zakresie sterowania i zarządzania oświetleniem.