



TREŚĆ ZAPYTAŃ ORAZ WYJAŚNIENIA DO ZAPISÓW SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr IR-I.271.1.2023 „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Janów w oparciu o wydajną energetycznie technologię LED”

Zamawiający – Gmina Janów działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.), przekazuje treść zapytań Wykonawcy do zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy redukcja mocy opraw oświetleniowych ma być reprogramowalna z poziomu szaf oświetleniowych, czy jedynie oprawy mają posiadać możliwość redukcji strumienia świetlnego, zgodnie z rozdziałem 2. SSTWiORB.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje potrzeby na tym etapie budowy zewnętrznego systemu sterownia do zarządzania oświetleniem w Gminie Janów. Oferowane oprawy mają realizować program redukcji mocy w sposób autonomiczny, określony w dokumencie projektowym „Dokumentacja projektowa Modernizacja Oświetlenia Ulicznego w gm Janów – część I” gdzie zostały określone założenia i specyfikację do opraw drogowych i parkowych LED wraz z wskazaniem oczekiwanego harmonogramu dla autonomicznej redukcji mocy opraw LED.

Pytanie nr 2:

W SWZ jest mowa o „gniazdach” DALI. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający rozumie pod tym pojęciem interfejs DALI, czy być może ma na myśli montaż innego gniazda.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekują opraw LED, które umożliwią mu w przyszłość wdrożenie systemu sterowania oświetleniem ulicznym, jeśli Zamawiający podejmie decyzję o integracji takiego systemu. Na etapie tego postępowania Zamawiający oczekują opraw LED, które umożliwią przyszłe sterowania systemem oświetlenia z oprawami LED. W celu umożliwienia takiej funkcjonalności zamawiający oczekują opraw LED wyposażonych w układy zasilania wyposażone w interfejs/przyłącze DALI lub równoważne. Zamawiający nie oczekują opraw których korpusy są wyposażone w dodatkowe gniazdo NEMA/Zhaga lub podobne.

Pytanie nr 3:

W związku z faktem, iż dokumentacja techniczna zawiera rozbieżności co do wymagań w zakresie sterowania (SSTWiORB: „układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10 V”; SWZ: DALI), zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, którym z dokumentów powinien kierować się Wykonawca. Jeśli natomiast Zamawiający uznaje równoważność rozwiązań, prosimy o potwierdzenie tego faktu.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie numer 2, Zamawiający określił swoje potrzeby w kontekście przygotowania opraw LED do integracji z potencjalnym systemem sterowania. W wypadku dokumentów stanowiących treść prowadzonego postępowania wraz z załącznikami, nadrzędny charakter ma dokument SWZ, w dalszej kolejności dokumentację projektową wraz z załącznikami, które są integralną częścią postępowania. Wykonawca powinien zapoznać się z treścią załączonych projektów i traktować zawarte w nich opisy i specyfikacje jako integralną część postępowania. W razie uzasadnionych wątpliwości jak w zadanym pytaniu, Wykonawca może skorzystać z formy wyjaśnienia treści postępowania poprzez oficjalną procedurę kontaktu z zamawiającym. Zamawiający zwraca uwagę, iż prowadzone postępowania składa się z wielu, niezależnych projektów oraz P.F.U, gdzie poszczególne zapisy mogą się różnić dla poszczególnych projektów, co wynikać może z różnego czasu ich przygotowania przez różne biura projektowe. W wypadku typu sygnału sterującego redukcją mocy opraw LED, zamawiający potraktuje sterowania 0-10V oraz 1-10V jako równoważne do Dali, gdyż każde z rozwiązań umożliwi osiągnięcie funkcjonalności polegającej na możliwości sterowania/redukowania strumieniem opraw LED.