



Kraków, 24.06.2024 r.

NZ.261.81.2024

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Wymiana urządzeń oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Miejskiej Kraków: Część 1 - Dzielnica VIII, Część 2 - Dzielnica IX, Część 3 - Dzielnica X, Część 4 - Dzielnica XII, Część 5 - Dzielnica XII Budżet Obywatelski, Część 6 - Dzielnica XIII, Część 7 - Dzielnica XIV, Część 8 - Dzielnica XVII, Część 9 - Budżet Miejski - Park Solvay, Część 10 Budżet Miejski - Dzielnica XIV, Część 11 - Budżet Miejski - Dzielnica XV, Część 12 - Budżet Miejski - Dzielnica XVI, Część 13 - Budżet Miejski - Osiedle Widok, Część 14 - Budżet Miejski - Dzielnica III – numer sprawy: 3/VI/2024

Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), przekazuje treść zapytania oraz udzieloną odpowiedź:

Pytanie 1:

Z uwagi, że zgodnie z dołączonymi 'Wytycznymi dla oświetlenia, elementów oświetlenia ulicznego, oświetlenia przejść dla pieszych oraz iluminacji', wymaga się aby sterowniki lokalne w standardzie Zhaga-D4i posiadały 'możliwość zdalnej konfiguracji czujników np. PIR, radar, realizacji oświetlenia nadążnego oraz możliwość dostosowania poziomu świecenia na podstawie danych zewnętrznych', proszę o jednoznaczne wskazanie czy Zamawiający wymaga aby opisana funkcjonalność odbywała się przez wykorzystanie komunikacji pomiędzy sterownikami i komunikację z serwerem, czy tylko przez komunikację bezpośrednio z serwerem?

Odpowiedź 1:

Do zrealizowania tej funkcjonalności, poza koniecznością komunikacji z serwerem, wymagana bezwzględnie jest również komunikacja bezpośrednia i bezprzewodowa pomiędzy sterownikami opraw oświetleniowych.

Otrzymują:

1 x strona prowadzonego postępowania

1 x aa NZ