



Burmistrz Łomianek

05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115
tel. 022 768 63 01, fax. 022 768 63 02

Łomianki, dnia 26 września 2019 r.

WIR.7021.2.2019

W związku z zapytaniem do postępowania na wykonanie analizy modernizacji infrastruktury oświetlenia ulicznego na terenie gminy Łomianki w ramach zadania inwestycyjnego 2015/18 „Modernizacja infrastruktury oświetleniowej na terenie gminy Łomianki”.

Udzielam odpowiedzi:

Pytanie nr 1.

Aby właściwie określić cenę wykonania inwentaryzacji potrzebna jest informacja Zamawiającego określająca ilość punktów oświetlenia do zinwentaryzowania. Proszę o podanie ilości punktów na terenie gminy Łomianki.

Pytanie nr 2.

Inwentaryzację oświetlenia ulic można przeprowadzić na wiele sposobów, co będzie znacznie rzutowało na jej jakość, a przede wszystkim na cenę. Inwentaryzację można przeprowadzić tworząc tabele w pliku xls zawierającym dane potrzebne do audytu. (wersja najprostsza i najtańsza). Można też zadanie wykonać w trybie wdrożenia internetowego programu do zarządzania infrastrukturą oświetleniową przez Internet w trybie programów GIS. Program taki będzie miał możliwość edycji parametrów infrastruktury oświetlenia, a więc raz wykonana inwentaryzacja nie będzie już powtarzana ze względu na zmiany techniczne w infrastrukturze. Poza tym na mapach GIS jeśli Zamawiający określi będzie podgląd na przebieg innych infrastruktur typu woda, gaz czy linie energetyczne. Będzie możliwość podglądu infrastruktury oświetlenia również na podkładach katastralnych, a więc śledzimy nr. działek. Funkcjonalność programów GIS jest w zasadzie bardzo duża. W związku z powyższym zapytanie wymagało by dokładniejszego opisu przedmiotu zamówienia, a więc opisu atrybutów zawierających się w inwentaryzacji, GIS, czy opisu funkcjonalności oprogramowania GIS. Proszę więc o ustosunkowanie się do niniejszego zagadnienia lub pełniejsze opisanie funkcjonalności elektronicznej inwentaryzacji.

Odpowiedzi:

Ad. 1. Zamawiający informuje, że ilość punktów oświetlenia ulicznego wynosi 3 762 szt..

Ad. 2. Inwentaryzację oświetlenia ulicznego należy wykonać bez wdrożenia internetowego programu GIS. Intencją Zamawiającego jest uzyskanie podstawowych danych dotyczących stanu istniejącego w rozbiciu na koszty modernizacji opraw i koszty modernizacji pozostałej infrastruktury oraz uzyskanie propozycji modernizacji wraz z analizą efektywności ekonomicznej.

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Remontów

Maciej Skwiercz