

Kozienice, 23 grudnia 2020 r.

INFORMACJA NR 1

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowę ul. Armii Krajowej i Langiewicza wraz z infrastrukturą”, znak sprawy: WI.7011.18.2018.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019r. poz. 1843 z póź. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Czy należy zastosować lampy typu LED o mocy 55W?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach budowy sieci oświetlenia drogowego wykonawca jest zobowiązany zastosować oprawy oświetleniowe LED o mocy 40W przy skuteczności 140 Lm/W i indywidualnej redukcji mocy w godzinach nocnych.

Pytanie nr 2:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zastosowania w ww. inwestycji słupów SPB-0/5 i opraw OP-002 LED produkowanych przez ELGIS-Garbatka Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. M. Wolfkego 8/41. Informujemy, iż proponowany przez nas słupy i oprawy spełniają wymagania techniczne określone w dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach budowy oświetlenia drogowego w ul. Armii Krajowej i Langiewicza, wykonawca jest zobowiązany zastosować słupy metalowe o wysokości 5 m montowane na fundamentach prefabrykowanych wyposażonych w niezbędny osprzęt, w tym oprawy oświetleniowe LED o mocy 40W, pod warunkiem że nie będą one gorsze pod względem parametrów technicznych, jakościowych i funkcjonalnych od wskazanych w dokumentacji projektowej, i zagwarantują uzyskanie takich samych lub lepszych parametrów technicznych i jakościowych. Materiały zaproponowane przez wykonawcę muszą spełniać warunki określone w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, posiadać wszystkie wymagane przepisami prawa normy, niezbędne atesty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że niniejszy dokument przekazany Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z. urz. Burmistrza
mgr inż. Piotr Szafrań
DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury

