

Zapytania i wyjaśnienia do treści SIWZ

W toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia na: „Przebudowa sieci dróg układu komunikacyjnego centrum Miasta Baranów Sandomierski” – etap II”, do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

1. Prosimy o wyjaśnienie jakiego rodzaju kostka szlachetna gr. 6 cm ma być zastosowana dla wykonania nawierzchni chodników (poz. 17 przedmiaru robót).
2. W związku z brakiem na stronie BIP Baranów Sandomierski dokumentacji technicznej w zakresie urządzeń oświetlenia ulicznego dotyczącego zamówienia Publicznego „Przebudowa sieci dróg układu komunikacyjnego centrum Miasta Baranów Sandomierski” – etap II, prosimy o podanie parametrów technicznych proponowanych urządzeń oświetleniowych a mianowicie słupów i opraw oświetleniowych.

W odpowiedzi Zamawiający wyjaśnia:

Ad. 1. Kostka brukowa płukana z posypką kamienna. Kolor zostanie ustalony podczas realizacji przedmiotu zamówienia.

Ad. 2. Słupy oświetleniowe powinny mieć wysokość 5,8m - 6,0m. Powinny być zbudowane z rury stalowej o śr. Około od 50 do 60 mm powleczonej od zewnątrz ozdobną warstwą z tworzywa sztucznego wypełnionej pianką poliuretanową w kolorze czarnym. Słupy powinny być odporne na niekorzystne warunki atmosferyczne, sole, amoniak i inne substancje żrące, promieniowanie UV. Słupy u podstawy powinny mieć wymiar około 30 cm. Słupy powinny być zakończone wysięgnikiem dwuramiennym aluminiowym, o wysokości około 160 cm i szerokości 120 cm. Wysięgnik ma być pomalowany w kolorze czarnym metodą anodowania z zakończeniem typu „E”. Fundamenty pod słupy prefabrykowane, systemowe odpowiednie dla danego słupa z betonu B-40.

Oprawy na słupie zamontować na wysięgniku:

- a) od strony ulicy typu LED, z odlewu aluminiowego o parametrach nie gorszych niż:
- stopień ochrony min. IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego,
 - kolor czarny – korpus,
 - kolor czarny – pokrywa,
 - maskownica anodowana czarna,
 - układ optyczny - soczewka z PMMA, wymienny moduł LED
 - przewidywany czas eksploatacji - min 50 000 h,

– współczynnik mocy $\geq 0,95$.

b) od strony budynków:

- stopień ochrony min. IP 66,
- kolor- korpus blacha aluminiowa anodowana w kolorze czarnym,
- układ optyczny - soczewka z PMMA, wymienny moduł LED,
- przewidywany czas eksploatacji - min 50 000 h,
- współczynnik mocy $\geq 0,95$.

Termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa z dniem 21.11.2019 r. godz. 10.00.

BURMISTRZ
Marcin Maniura

