

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), pn.:

Rozbudowa ul. Roosevelta wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w Piotrkowie Trybunalskim.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ww. ustawy zamawiający, w odpowiedzi na wnioski wykonawców, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1: SIEĆ ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA ULICZNEGO – proszę o podanie min. wysokości słupów aluminiowych anodowanych.

Odpowiedź: Wysokości słupów aluminiowych anodowanych wynosi min. 8 m, przyjęta wysokość musi być potwierdzona wynikami obliczeń fotometrycznych.

Pytanie 2: SIEĆ ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA ULICZNEGO – czy słupy aluminiowe anodowane mają być zabezpieczone elastomerem przy podstawie?

Odpowiedź: Tak, słupy aluminiowe anodowane mają być zabezpieczone elastomerem przy podstawie.

Pytanie 3: SIEĆ ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA ULICZNEGO – czy słupy aluminiowe anodowane mają być wyposażone w wysięgniki?

Odpowiedź: Dopuszcza się montaż na wysięgnikach i bez nich, jeśli potwierdzą to obliczenia fotometryczne dla dobranej oprawy. Lokalizacja opraw musi zapewnić prawidłowe (normatywne) doświetlenie całego terenu opracowania.

Pytanie 4: SIEĆ ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA ULICZNEGO – proszę o podanie min. wysokości słupów dekoracyjnych.

Odpowiedź: Wysokości słupów dekoracyjnych ma wynosić min. 9 m.

Pytanie 5:

SIEĆ ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA ULICZNEGO – czy słupy dekoracyjne mają być wyposażone w wysięgniki?

Odpowiedź: Tak, słupy dekoracyjne mają być wyposażone w wysięgniki.

Pytanie 6: KANAŁ TECHNOLOGICZNY – proszę o podanie typu ramy i pokrywy studni, czy ma być stalowa, czy żeliwna typu ciężkiego kl. B125, ryglowana?

Odpowiedź: Studnie SKR-1 (wykonane zgodnie z BN-85/8984-01), pokrywy w klasie C 250, z żeliwnym wywietrznikiem. Wykonać zabezpieczenie w postaci zamków zasuwowo-ryglowych z zabezpieczeniem antywłamaniowym- płyty antywłamaniowe wyposażone w kłódkę lub zamek z wkładką systemową.

Pytanie 7: KANAŁ TECHNOLOGICZNY – Jaka średnica rur przepustowych ma być zastosowana w rejonie przejazdu kolejowego PKP na odcinku 100m – czy ma być to rura min. rura RHDPEp 160/9,1 ?

Odpowiedź: Tak, na odcinku przejazdu kolejowego stosować rury osłonowe RHDPE 160/9,1 (2 rury, jedna pusta, druga z 4 rurami RHDPE 40).

Termin składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Adam Karzewnik
II Zastępca Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
/podpisano elektronicznym podpisem kwalifikowanym/