

Wrocław, dnia 2017-05-23

Numer sprawy: EEIM.4213.21.2.

.2017.AG

Dotyczy zapytania ofertowego: „Jasne i bezpieczne przejście” – wykonanie oświetlenia alejki – drogi pomiędzy ulicami Grudziądzką i Kętrzyńską we Wrocławiu w zakresie budowy oświetlenia wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej – projekt WBO nr 518/2016.

Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu w odpowiedzi na pytania wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Czy oświetlenie w przypadku odcinków A, C, E ma być po obu stronach projektowanych alejek?

Odpowiedź nr 1:

Rozmieszczenie latarni należy uzgodnić z Miejskim Konserwatorem Zabytków.

Pytanie nr 2.:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość stosowania typowych lamp oświetleniowych z wysięgnikami, zamiast słupów z lampami parkowymi?

Odpowiedź nr 2:

Typ latarni należy uzgodnić z Miejskim Konserwatorem Zabytków.

Pytanie nr 3:

Jaka powinna być wysokość projektowanych słupów?

Odpowiedź nr 3:

Wysokość słupów należy uzgodnić z Miejskim Konserwatorem Zabytków.

Pytanie nr 4:

Jakie rodzaje słupów należy stosować aluminiowe/stalowe?

Odpowiedź nr 4:

Rodzaj i typ słupów należy uzgodnić z Miejskim Konserwatorem Zabytków.

Pytanie nr 5:

W warunkach przyłączenia mowa jest o zasilaniu opraw z istniejących obwodów oświetleniowych, zaś w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, że należy projektować nową szafkę oświetleniową do zasilania imprez: W przypadku stosowania szafki do zasilania imprez należy wystąpić o nowe warunki przyłączenia co wydłuży czas realizacji zamówienia. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga zaprojektowania nowej szafki?

Odpowiedź nr 5:

Zgodnie z PFU pkt 3. Wytyczne do opracowań branżowych pkt A Wytyczne dla oświetlenia ust. 4 „Projektowane urządzenia oświetleniowe odcinka „A” należy zasilic z istniejących obwodów oświetleniowych wg warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Tauron Dystrybucja S.A. – Załącznik nr 3.

Docelowe zasilanie urządzeń oświetleniowych odcinków „A”, „B”, „C”, „D” i „E” należy przewidzieć z nowej szafki oświetleniowej zlokalizowanej na dz. nr 4 A.M. 25 obręb

Kowale (odcinek „B” od strony cieką wodnego). Należy przewidzieć możliwość zasilania imprez w wydzielonej części tej szafki. Moc przyłączeniowa projektowanej szafki – co najmniej 17 kW.

Zamawiający wymaga zaprojektowania nowej szafki.

Pytanie nr 6:

Czy drogi A, C oraz E do mostku mają być asfaltowe? Jeśli tak to czy wzdłuż nich należy zapewnić ścieżkę dla ruchu pieszego?

Odpowiedź nr 6:

Należy przewidzieć nawierzchnie alejek z kruszywa kamiennego łamanego; dojazd do miejsc gromadzenia i składowania odpadów komunalnych z terenu „ROD Wytchnienie” należy zaprojektować o nawierzchni bitumicznej.

Pytanie nr 7:

Czy asfalt dajemy tylko w obrębie wiat? Jeśli tak to na jakim odcinku?

Odpowiedź nr 7:

Nawierzchnię bitumiczną należy zaprojektować na dojazdach do miejsc gromadzenia i składowania odpadów komunalnych z terenu „ROD Wytchnienie”.

Pytanie nr 8:

Czy istniejące mostki wymagają remontu i należy ten zakres uwzględnić w kalkulacji cenowej?

Odpowiedź nr 8:

Remontu mostków nie należy uwzględniać w zakresie prac projektowych.

Pytanie nr 9:

Jaką szerokość mają mieć drogi, aleje A,C,D oraz E?

Odpowiedź nr 9:

Szerokość dróg zostanie ustalona podczas uzgadniania projektu przez ZDiUM i MKZ.

Pytanie nr 10:

Czy drogi, alejki należy zakończyć obrzeżem/krawężnikiem z każdej strony?

Odpowiedź nr 10:

Zakończenie dróg obrzeżem czy krawężnikiem będzie przedmiotem uzgodnień dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie by linia kablowa zasilająca projektowane oświetlenie była poprowadzona środkiem alejek? Rozwiązanie takie nie koliduje z systemem korzennym drzew zlokalizowanych przy alejkach parkowych?

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający dopuszcza możliwość lokalizacji kabli w środku alejek. Ewentualne ułożenie kabli w obrębie dróg dojazdowych do „ROD Wytchnienie” wymaga zastosowania przepustów z rur o odpowiedniej twardości.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.