

## Zawiadomienie o wyjaśnieniach treści SIWZ

W związku z kolejnymi pytaniami wykonawców, dotyczącymi treści siwz w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowę Parku Miejskiego w Lubartowie”, na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018.1986 z późn. zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

*Pytania z dnia 03.04.2019:*

1. W związku z odpowiedzią na pytanie 88, proszę o podanie parametrów ścianek szczelnych PVC w celu umożliwienia doboru innego rodzaju materiałów.

**Odp.: Zamawiający nie określa szczegółowych parametrów za wyjątkiem wymiarów charakterystycznych.**

2. Za rysunku EL-1 nie wykreślono linii zasilających budynek zaplecza oraz plac zabaw wodnych. Ponieważ w I etapie obiekty te nie są budowane, czy należy w kosztorysie uwzględnić wykonanie w/w tras kablowych?

**Odp.: Nie należy uwzględniać w kosztorysie ofertowym wykonania w/w tras kablowych.**

3. Czy Wykonawca może dokonać dowolnego podziału płyt granitowych montowanych na schodach? Czy Zamawiający wymaga konkretnej długości montowych płyt?

**Odp.: Zamawiający nie wymaga konkretnej długości płyt. Wykonawca może dokonać dowolnego podziału płyt granitowych montowanych na schodach.**

*Pytania z dnia 05.04.2019:*

4. W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie dotyczące systemu (Odp. 1 z 03.04.2019r.) wydaje się, że podłączenie do systemu sterowania jest właśnie tym czego oczekuje Zamawiający od funkcjonalności oświetlenia w parku. System pozwala zarządzać grupą opraw zlokalizowanych w dowolnie definiowanych obszarach miasta, w tym także w parku i dowolnie nimi sterować (w tym włączać i wyłączać oświetlenie zdalnie lub zgodnie z określonym harmonogramem, np. w godzinach zamknięcia parku lub przyciemniać oprawy w czasie gdy park jest zamknięty co znacząc redukuje koszty utrzymania) niezależnie od opraw w innych częściach miasta. Jednocześnie sterowania odbywać się może zdalnie bez konieczności ręcznego wyłączenia opraw w parku podczas jego zamknięcia. Dodanie funkcjonalności i integracji z systemem nie wiąże się też z żadnymi zmianami w projekcie elektrycznym, gdyż jest to jedynie funkcja samej oprawy.

**Odp.: Zamawiający ze względu na charakter zamówienia nie może ograniczać dopuszczenia poszczególnych elementów systemu oświetlenia warunkując je aktualnie przeprowadzanymi pracami na terenie miasta. Jednoznaczne określenie systemu w jakim Wykonawca ma wykonać system sterowania oświetleniem wskazywało by na konkretnego dostawcę, a ponadto wskazywałoby również typy opraw współpracujące konkretnym systemem, ograniczając tym samym konkurencję.**

5. Przywołana w pytaniu (odp. 2 z 03.04.2019) norma (mimo mylącego tytułu) odnosi się do wszystkich ciągów komunikacyjnych w przestani publicznej, w tym także alejek w parkach, chodników, ścieżek rowerowych. Klasy „P” odnoszą się właśnie do ciągów pieszych. Proszę o podanie, które ciągi piesze zostały określone klasą P4, a które klasą P5 lub udostępnienie wzorcowych obliczeń wykonanych przez projektanta w celu doboru opraw projektowych. Bez podania tych danych nie jest możliwe dobranie opraw równoważnych.

Przebudowa Parku Miejskiego w Lubartowie

Odp.: Ze względów praktycznych w obliczeniach przyjęto założenia zgodne z przytoczoną normą na poziomie klasy oświetlenia P4 dla ciągów pieszo jezdnych (ciągi pieszo jezdne obejmuje projekt branży drogowej), P5 dla ciągów pieszych (pozostałe aleje i ścieżki parkowe). Zamawiający podkreśla, że teren Parku Miejskiego jest przede wszystkim terenem objętym ochroną konserwatorską ze względu na zachowany park pałacowy i wszystkie ustalenia na tym terenie są podporządkowane Decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

6. Proszę o podanie metodyki oceny różnicy danych fotometrycznych. Technika świetlna nie przewiduje takiego porównania, a już na pewno nie określa % różnicy pomiędzy danymi fotometrycznymi – pod terminem dane fotometryczne kryje się bardzo dużo różnych parametrów. Czy 10% dotyczy sprawności opraw, kształtu krzywej światłości, strumienia świetlnego? W jaki sposób 10% ma odnieść się do kształtu krzywej światłości?

Odp.: Zamawiający uzna za równoważne wszystkie elementy do zabudowy, które spełnią warunek parametrów równoważnych lub wyższych niż określone w dokumentacji projektowej.

Zamawiający podkreśla że sposób oświetlenia terenu zabytkowego parku jest również przedmiotem ustaleń z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Zatem dane fotometryczne wpływające na ostateczny wyraz oświetlenia zabytkowego parku są istotnym elementem tych ustaleń.

Zamawiający podkreśla, że teren Parku Miejskiego jest przede wszystkim terenem objętym ochroną konserwatorską ze względu na zachowany park pałacowy i wszystkie ustalenia na tym terenie są podporządkowane Decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

7. Czy zamawiający zgodzi się na zmianę nieprecyzyjnego wymogu o 10% różnicy i uzna, że oprawa jest równoważna jeśli spełni wymagania normy oświetleniowej, będzie posiadać równoważne parametry techniczne, a jej kształt zostanie zaakceptowany przez Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków?

Odp.: Zamawiający uzna za równoważne wszystkie elementy do zabudowy, które spełnią warunek parametrów równoważnych lub wyższych niż określone w dokumentacji projektowej.

Zamawiający podkreśla że sposób oświetlenia terenu zabytkowego parku jest również przedmiotem ustaleń z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, zatem dane fotometryczne wpływające na ostateczny wyraz oświetlenia zabytkowego parku są istotnym elementem tych ustaleń.

Zamawiający podkreśla, że teren Parku Miejskiego jest przede wszystkim terenem objętym ochroną konserwatorską ze względu na zachowany park pałacowy i wszystkie ustalenia na tym terenie są podporządkowane Decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

*Pytanie z dnia 08.04.2019:*

8. W odpowiedzi na pytanie nr 23 z dnia 03.04.2019r. nie dotyczy pytania (odpowiedzi na pytania 61 i 62 z dnia 02.04.2019r. dotyczą innych kabli). Jeszcze raz prosimy o wyjaśnienie jakimi kablami należy zasilic rozdzielnicę RGP. W projekcie przyłącza są to kable 2x(4xYKY 1x150mm<sup>2</sup>), natomiast na schemacie rozdzielnicy RGP 3x(4xYKY 1x240mm<sup>2</sup>).

Odp.: Zasilanie RGP zgodnie z projektem przyłącza (obliczenia w opisie do projektu przyłącza). Należy zastosować kable 2x(4xYKY 1x150mm<sup>2</sup>)

Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia powyższych wyjaśnień w przygotowywanych ofertach.

BURMISTRZ  
  
Krzysztof Paśnik