

Zator, dnia 22.11.2024 r.



**Gmina Zator**  
**Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1**  
**32-640 Zator**

DI.271.22.2024

Dotyczy: postępowania nr DI.271.22.2024 pn.: **„Rewaloryzacja zabytkowego dolnego parku w Zatorze”**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zamieszcza poniżej pytania oferentów oraz udzielone odpowiedzi, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### **Pytanie 1**

Zwracam się z prośbą o udzielenie informacji czy na terenie inwestycji dostępny jest źródło wody, które można wykorzystać do nawadniania (hydrant, zbiornik itp). Proszę również o informację jak długa ma być sieć nawadniająca (ile mb) oraz do której pozycji w kosztorysie należy doliczyć wykonanie systemu nawadniania.

### **Odpowiedź**

Konieczność wykonania systemu nawadniania wynika z zaleceń określonych w Decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Krakowie nr ZN-III.5146.180.2022 z dnia 26.05.2022 roku. Zgodnie z pkt.3 w/w decyzji system ten ma być wykorzystywany do cyt. „nawadniania drzew z czasowo odsłoniętym systemem korzeniowym lub do budowy ścieżek”. Na terenie działki inwestycyjnej zlokalizowana jest sieć wodociągowa  $\varnothing$  100 od strony północnej i zachodniej granicy działki, nie występuje natomiast na jej terenie żaden zbiornik. Informacje dotyczące infrastruktury wodociągowej i ewentualnych warunków korzystania z niej można uzyskać w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zatorze, którego siedziba znajduje się około 200m od terenu planowanych robót tj. przy ul. Zamkowej 4 w Zatorze.

W związku z udzielanymi w dniu 12.11.2024 r. odpowiedziami na pytania (pytanie 7 do przetargu) zawarto informację o treści:

*„System nawadniający ma zapewniać możliwość ręcznego podlania wszystkich drzew znajdujących się w zakresie prowadzonych robót. Z założenia należy wykonać system stałych rurociągów PE, min. 32, na całym obszarze robót realizowanych w I Etapie. Na rurociągach należy rozmieścić punkty wpięcia dla instalacji przenośnych zraszaczy, które zapewnią będą nawilżenie korzeni drzew i gleby w trakcie prowadzenia prac.”*

**Reasumując, długość linii nawodnienia należy dostosować do lokalizacji źródła wody oraz rozmieszczenia drzew wymagających nawadniania. Koszty systemu nawadniania, który przed rozpoczęciem robót wymagał będzie odbioru przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Krakowie należy uwzględnić w pozycji dotyczącej zabezpieczenia grupowego drzew tj. poz. 45 kosztorysu.**

## Pytanie 2

Zwracam się z prośbą o akceptację i dopuszczenie do zastosowania w inwestycji p.n. „ Rewaloryzacja zabytkowego dolnego parku w Zatorze” słupa oświetleniowego typu SPB-0/4 wraz z oprawą OP-10 LED produkowanych przez firmę ELGIS-Garbatka Sp. z o. o. ; 01-494 Warszawa, ul. M. Wolfkego 8/41.

Proponowane przez nas słupy i oprawy w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia zawartym w dokumentacji projektowej.

## Odpowiedź

W PT Architektura zawarto zapisy dotyczące wymaganych parametrów technicznych lamp parkowych - (str. 6 i 7 opisu), w tym przede wszystkim:

*Słupy oświetlenia parkowego - przewiduje się montaż okrągłych słupów aluminiowych o wysokości 4 m, lakierowanych proszkowo na kolor RAL 7043 ciemny szary. Słupy o charakterze klasycznym, dekorowany, o zróżnicowanej średnicy poszczególnych sekcji. Odcinek do wysokości 1 m nad powierzchnią gruntu ma średnicę 13,3 cm, powyżej, do wierzchołka – 7,6 cm. Średnica punktu mocowania oprawy: 60 mm. Słupy mocowane na prefabrykowanych fundamentach z betonu zbrojonego C25/30 typu FBO 80.*

*Oprawy oświetleniowe - charakterystyka opraw: obudowa aluminiowa pokrywana poliestrową farbą proszkową w kolorze RAL 7043, klosz wykonany z poliwęglanu, optyka PMMA, stopień ochrony IP: IP65; stopień ochrony IK: IK08; klasa ochronności elektrycznej: I/II; napięcie znamionowe: 230V; temperatura barwna źródła światła LED: 3000K; wskaźnik CRI: >75; wskaźnik światła wysyłanego ku górze: <4%; minimalna trwałość: 60000 h.*

**Na podstawie przesłanych wraz z pytaniem danych technicznych proponowanego produktu, nie można stwierdzić, że jest to produkt równoważny.**

## Pytanie 3

Czy do zadań zamawiającego należeć będzie wykonanie drogi technicznej czy jest ona wymagana tylko do budowy pomostu?

## Odpowiedź

Zgodnie z załącznikiem do SWZ pn. „opis przedmiotu zamówienia” niniejsze postępowanie nie obejmuje realizacji pomostu, a tym samym nie dotyczy wykonania drogi technicznej.

Zgodnie z zapisami zawartymi w punkcie 7.1. Opisu technicznego do projektu wykonawczego - projekt zieleni, droga techniczna będzie konieczna do wykonania w celu realizacji budowy kładki.

---

Reasumując zakres rzeczowy zamówienia objętego niniejszym postępowaniem nie dotyczy drogi technicznej.

**Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert ustalonego na dzień 27.11.2024 r.**

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej prowadzonego postępowania e-Zamówienia oraz stronie internetowej Zamawiającego w dniu 22.11.2024 r.

Z poważaniem

*Burmistrz Zatora*  
Szymon Matyja  
/podpis elektroniczny/