

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

https://www.zator.pl/gospodarka/zamowienia_publiczne/DI.271.22.2024-Rewaloryzacja-zabytkowego-dolnego-parku-w-Zatorze-odpowiedzi-na-pytania-22.11.2024-r/idn:7695/printpdf.html

Zamówienia publiczne

DI.271.22.2024 Rewaloryzacja zabytkowego dolnego parku w Zatorze - odpowiedzi na pytania 22.11.2024 r. 2024-11-22

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 fi 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, dekorowane, 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
Signed by /
Podpisano przez:

Szymon Matyja

Date / Data:
2024-11-22 08:36

Burmistrz Zatora
Szymon Matyja
/podpis elektroniczny/

	Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
Kategoria: Powiązane pliki [1]				
	Odpowiedzi na pytania 22.11.2024r-sig.pdf	24-11-22 08:49	644.04KB	 pobierz

[wszystkie aktualności](#)