

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

https://www.zator.pl/gospodarka/zamowienia_publiczne/DI.271.25.2024-Budowa-kanalizacji-sanitarnej-dla-osiedla-Morysina-w-Zatorze-oraz-miejscowosci-Palczowice-Odpowiedzi-na-pytania-09.12.2024-r/idn:7737/printpdf.html

Zamówienia publiczne

DI.271.25.2024 Budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Morysina w Zatorze oraz miejscowości Palczowice - Odpowiedzi na pytania 09.12.2024 r. 2024-12-09

Zator, dnia 09.12.2024 r.



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

DI.271.25.2024

Dotyczy: postępowania nr DI.271.25.2024 pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Morysina w Zatorze oraz miejscowości Palczowice**”

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.

Pytania 1

Dzień dobry, Prosimy o wyjaśnienia i uzupełnienia poniższych kwestii : 1. Prosimy o podanie krotności dla pozycji przedmiarowych, dotyczących odtworzenia nawierzchni tłuczniowych: 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 3.21, 3.23 2. Jakiego urządzenia należy wycenić w poz. 3.13 ?- Suwnica z elektryczną wyciągarką pomp. W dokumentacji projektowej brak rozwiązania technicznego tego elementu

Odpowiedzi

Ad. 1 Zamawiający poprawił przedmiary robót – stanowią one załącznik do niniejszych odpowiedzi.

Ad. 2 Dane techniczne suwnicy oraz wyciągarki elektrycznej zostały podane na stronie 4 projektu technicznego udostępnionego jako załącznik nr 9 do SWZ.

Pytanie 2

Proszę o potwierdzenie, czy w pozycji 1.9 skorygowanego przedmiaru robót, ma być krotność 3, co daje w sumie warstwę nawierzchni z destruktu grubości 30cm, a więc łącznie z podbudową z kruszywa, warstwa nawierzchni wraz z podbudową ma mieć 60cm grubości?

Odpowiedź

Zamawiający poprawił przedmiary robót – stanowią one załącznik do niniejszych odpowiedzi. Nawierzchnia z destruktu asfaltowego wraz z powierzchniowym dwukrotnym utrwaleniem emulsją i grysami, grubość warstwy górna po obwałowaniu powinna wynosić 10 cm.

Pytania 3

1. Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego w przedmiarze robót w pozycji 1.9 - Nawierzchnia z destruktu asfaltowego wraz z powierzchniowym dwukrotnym utrwaleniem emulsją i grysami, warstwa górna po obwałowaniu 10 cm, Wskazano krotność 3. Prosimy o wyjaśnienie czy w związku ze wskazaną krotnością należy wykonać nawierzchnię z destruktu o całkowitej grubości równej 30 cm?

2. Uwzględniając krotność 3 w pozycji 1.9 – należy zwiększyć ilość rozbiórki istniejących nawierzchni w pozycjach 1.1 i 1.2 o powierzchni= 1594,5 do grubości równej 60 cm.

3. Proszę o określenie długości odtworzenia istniejących cokołów w pozycji 2.28 – wskazano jeden komplet.

Odpowiedzi

Ad 1 i 2 Odpowiedzi udzielono w ramach pytania i odpowiedzi nr 2 (powyżej).

Ad. 3 Rozbiórkę ogrodzenia i odtworzenie należy ująć w kosztach ogólnych.

Pytania 4

1. W przedmiarze robót w poz. od 1.4 – do 1.9 jest wykonanie nawierzchni z

10 cm kruszywa 31,5-63mm

10 cm kruszywa 0-63 mm

10 cm kruszywa 0-31,5 mm

30 cm z destruktu (jest w tabeli 10cm x krotność x 3)

pytanie czy nie ma błędu w grubości warstwy do wykonania z destruktu ?

2. W decyzji z Gminy należy odbudować drogi do stanu pierwotnego- w większości nie są to drogi utwardzone tylko polne , natomiast z przedmiaru wynika że należy te drogi "polne" utwardzić łączną warstwą 30cm kruszywa + 30cm destruktu.

pytanie czy należy kierować się przedmiarem czy decyzją Gminy ?

3. W przedmiarze nie uwzględniono pozycji i nie ma wyliczenia dla wykopu z transportem i utylizacją mas ziemnych powstałych z korytowania dróg w których mają być wykonane nawierzchnie z tłuczni oraz z destruktu. Zakładając że należy wbudować 60cm materiału (kruszywo+destrukt) należy 60 cm urobku wywieść i zutylizować.

- od studni S1 do s1.5 oraz od S12.2-S12.7- jest tylko 30 cm do rozebrania i wywiezienia

pytanie czy wysokość drogi którą należy wykonać ma zostać podniesiona o 30cm

pytanie czy należy wykorytować głębiej i wysokość drogi pozostanie nie zmieniona ?

-od studni P1-S6 oraz S1-S12 należy również wykonać nawierzchnię o grubości 60cm . Tutaj również nie uwzględniono korytowania na głębokość 60 cm

pytanie czy wysokość drogi ma być podniesiona o 60cm ?

Jeśli należy wykonać pogłębienia wraz z wywozem urobku prosimy o dołożenie pozycji do kosztorysu zawierającej masy ziemne do wykorytowania i wywiezienia.

4. W projekcie nie ma wymogów/parametrów dotyczących kraty koszowej do studni S1- prosimy o uzupełnienie projektu.

Odpowiedzi

Ad 1 i 3 Odpowiedzi udzielono w ramach pytania i odpowiedzi nr 2 (powyżej).

Ad. 2 Do wyceny należy kierować się danymi zawartymi w przedmiarze robót. Drogi gminną należy odtworzyć zgodnie z założeniami kosztorysowymi.

Ad. 4. Należy zastosować kratę koszową przeciwwprądową przeznaczoną do montażu w studniach o parametrach:

- krata wykonana ze stali nierdzewnej montowana do ściany studni kotwami rozporowymi nierdzewnymi

- podnoszenie oraz opuszczanie kosza za pomocą elektrowciągarki.

W załączeniu przykładowa karta katalogowa kraty koszowej typu KPP, należy zastosować produkt o parametrach porównywalnych.

Jednocześnie zamawiający informuje o zmianie załącznika nr 8 do SWZ. Oprócz poprawionych przedmiarów, Zamawiający udostępnia dokumentację dla Etapu II (działki nr 29/1, 32/3 Obreb 0003 Zator – Miasto wraz z przedmiarem robót dla tego zakresu), która stanowi uzupełnienie dotychczas udostępnionej dokumentacji.

Zamawiający w dniu 05.12.2024 r. zmienił termin składania ofert na dzień 16.12.2024 r.

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej prowadzonego postępowania e-Zamówienia oraz stronie internetowej Zamawiającego w dniu 09.12.2024 r.

W załączeniu :

1. MORYSINA ETAP III_ od 09.12.2024 r.
2. Przykładowa karta katalogowa kraty koszowej typu KPP
3. MORYSINA ETAP II_ od 09.12.2024
4. Dokumentacja Morysina Etap II od 9.12.2024

Z poważaniem













Signed by /
Podpisano przez:

Szymon Matyja

Date / Data:
2024-12-09 12:46

Burmistrz Zatora
Szymon Matyja
/podpis elektroniczny/

	Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
Kategoria: Powiązane pliki [5]				
	Dokumentacja Morysina Etap II od 9.12.2024.zip	24-12-09 13:11	5.86MB	 pobierz
	MORYSINA ETAP II_od 09.12.2024.pdf	24-12-09 13:10	314.8KB	 pobierz
	MORYSINA ETAP III_od 09.12.2024.pdf	24-12-09 13:09	385.23KB	 pobierz
	Odpowiedzi na pytania 09.12.2024r.-sig.pdf	24-12-09 13:09	642.31KB	 pobierz
	Przykładowa karta katalogowa kraty kosztowej typu KPP.pdf	24-12-09 13:09	46.05KB	 pobierz

[wszystkie aktualności](#)