

[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-25.11.2024-r/idn:7703/printpdf.html](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-25.11.2024-r/idn:7703/printpdf.html)

## Zamówienia publiczne

---

DI.271.25.2024 Budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Morysina w Zatorze oraz miejscowości Palczowice - Odpowiedzi na pytania 25.11.2024 r. 2024-11-25



**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) Prosimy o wyjaśnienie ilości , którą ma Wykonawca o przyjąć do obliczeń w pozycji przedmiarowej 2.3 „Wykopy oraz przekopy wykonane koparkami podsiębiernymi na odkład koparki 0,6m3, grunt kategorii III - 80% robót ziemnych” i tu jest podana ilość z obliczeń 1802,14m3. Czy raczej nie powinna być ta cała ilość wykopów przemnożona przez 80% i wynosić  $1802,14m^3 * 80\% = 1441,71 m^3$  ? 2) Prosimy o wyjaśnienie ilości , którą ma Wykonawca o przyjąć do obliczeń w pozycji przedmiarowej 2.4 „Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3 m kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8 -1,5m - 20% robót ziemnych” i tu jest podana ilość z obliczeń 1802,14m3. Czy raczej nie powinna być ta cała ilość wykopów ręcznych przemnożona przez 20% i wynosić  $1802,14m^3 * 20\% = 360,43 m^3$  ? i czy suma z pozycji 2.3 oraz 2.4 nie powinna dawać ilości 100% wykopów czyli  $1441,71m^3 + 360,43m^3 = 1802,14m^3$  ? 3) Prosimy o wyjaśnienie pozycji przedmiarowej 2.18 „Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość 10m, grunt kategorii I-III spycharkami 55kw (75kM) - zasypywanie gruntem rodzimym, 80% robót mechanicznych” i tutaj ilość wyliczona jest na 1313,79m3 . Czy raczej nie powinna być to ta ilość wyliczona i przemnożona przez 80%? Czy poprawna ilość nie powinna wynosić  $1313,79m^3 * 80\% = 1051,03m^3$  ? 4) Prosimy o wyjaśnienie pozycji przedmiarowej 2.19 „Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpmi , z przerzutem na odległość 3 m, kategoria gruntu I-III - 20% robót ręcznych , Czy ilość , którą Wykonawca ma przyjąć do obliczeń nie powinna wynosić 20% z całej pozycji czyli z 1313,79? 5) Wykonawca prosi o załączenie skorygowanego przedmiaru , który należy przyjąć aby złożyć Zamawiającemu rzetelną ofertę.

### **Odpowiedź na pytania 1-5**

Zamawiający uzupełnił przedmiary o kolumnę „krotność”, którą należy zastosować przy sporządzaniu kosztorysów ofertowych.

Ilości przyjęte w przedmiarach m.in. w poz. 2.3, 2.4, 2.18, 2.19 są prawidłowe i powinny zostać przemnożone odpowiednio przez współczynnik 0,8 i 0,2.

### **Pytanie 2**

1. Zgodnie z dokumentacją ziemię z wykopów przewidzianą do zasyпки należy wywieźć na składowisko na odl. 10km, a inne materiały z rozbiórki należy przewieźć do utylizacji na odl. 15km – zamieszczony przedmiar zakłada transport materiałów z rozbiórki tylko na odległość 1,5 km, brak w poz.1.3 oraz 2.22 krotności za transport ponad 1,5km. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.
2. W przedmiarze robót w poz. 1.1 i poz. 1.2 wskazano rozbiórkę nawierzchni z tłucznią w ilości 1594,50m2 oraz grubości 16cm. Natomiast w poz. 1.3 przedmiaru ujęto transport 813,2 t kruszywa z rozbiórki co odpowiada warstwie gr. 30cm oraz powierzchni 1594,5m2. Prosimy o wyjaśnienie w/w rozbieżności oraz poprawienie przedmiarów.
3. Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie kruszywa z rozbiórki istniejących nawierzchni, które ujęto w poz.1.1 i 1.2 przedmiaru do wykonania odtwarzanych nawierzchni , ujętych o w pozycjach : 1.5, 1.6, 1.7, 1.8 ?
4. Czy w wycenie pozycji 1.9 należy uwzględnić wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego zakupionego i dostarczonego przez Wykonawcę czy udostępnionego przez Zamawiającego?
5. Według zamieszczonego w SIWZ przedmiaru założono wykonanie 80% robót ziemnych mechanicznie oraz 20% ręcznie, jednak w poz. 2.3 i 2.4 przedmiaru wskazano taką samą objętość wykopów. Prosimy o wyjaśnienie.
6. W przedmiarze brak pozycji uwzględniającej połączenie rur PEHD wskazanych w poz.2.15 i 2.16. Prosimy o dodanie pozycji przedmiarowej.
7. W poz. 2.7 błędnie określono grubość podsypki piaskowej - zgodnie z opisem, specyfikacją techniczną oraz rys. profili wymagana grubość podsypki wynosi 20cm. Prosimy o wyjaśnienie.
8. W przedmiarze brak pozycji uwzględniającej dostawę i montaż rur ochronnych dwudzielnych AROT w miejscu skrzyżowań z istniejącymi kablami. Prosimy o dodanie pozycji przedmiaru.
9. W przedmiarze brak pozycji dotyczącej robót w zakresie dostawy i montażu wyposażenia studni rozprężnej. Prosimy o dodanie pozycji robót , gdyż żadna pozycja przedmiaru nie uwzględnia deflektora i biofiltra.



10. W przedmiarze brak pozycji uwzględniającej dostawę i montaż na rurociągu tłocznym PE 90mm - 2 szt. kolan PE 45st zgodnie z profilem nr 3. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.
11. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę suwnicy będącej wyposażeniem przepompowni na żurawik?
12. W przedmiarze brak pozycji dotyczących robót dla oznakowania trasy kanału taśmą z tworzywa układaną w ziemi. Czy należy wykonać tego rodzaju roboty w ramach zamówienia?
13. W poz. 3.11 przedmiaru występuje krata koszowa 1,3t – ilość w tej pozycji winna wynieść również 1,3t? Prosimy o zmianę ilości.

### **Odpowiedzi na pytania 1-13**

1. Należy przyjąć wywóz materiałów z rozbiórki na odległość 15 km  
Zamawiający uzupełnił przedmiary o kolumnę „krotność”, którą należy zastosować przy sporządzaniu kosztorysów ofertowych.
2. Poprawiono przedmiary robót w zakresie rozbiórki, należy rozebrać nawierzchnię z tłucznia na grubości 30 cm, powierzchnia 745,50 m<sup>2</sup>, (na odcinkach S1-S1.5, w rejonie studni A oraz S12 – S12.7).
3. Zamawiający nie dopuszcza wykonania nawierzchni z materiału z odzysku.
4. Oferta Wykonawcy ma obejmować zakup, transport i wbudowanie destruktu do wykonania nawierzchni drogowych.
5. Zamawiający uzupełnił przedmiary o kolumnę „krotność”, którą należy zastosować przy sporządzaniu kosztorysów ofertowych.  
Ilości przyjęte w przedmiarach powinny zostać przemnożone odpowiednio przez współczynnik krotności.
6. Uzupełniono przedmiar robót.
7. Poprawiono przedmiar robót, należy zastosować podsypkę gr. 20 cm.
8. Uzupełniono przedmiar robót o rury osłonowe.
9. Studnia rozprężna na rurociągu tłocznym ujęta w poz. 2.11. wyposażenie studni rozprężnej należy ująć w kosztach ogólnych.
10. Uzupełniono przedmiar robót
11. Zamawiający **nie dopuszcza zmiany** w zakresie suwnicy na żurawik.
12. Zamawiający nie przewiduje oznakowania trasy kanału.
13. Poprawiono przedmiar.

### **Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert ustalonego na dzień 04.12.2024 r.**

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej prowadzonego postępowania e-Zamówienia oraz stronie internetowej Zamawiającego w dniu 25.11.2024 r.

1. W załączeniu MORYSINA ETAP III \_przedmiar robót\_rewizja 25.11.2024

Z poważaniem







Signed by /  
Podpisano przez:

Szymon Matyja

Date / Data:  
2024-11-25  
12:52

*Burmistrz Zatora*  
Szymon Matyja  
/podpis elektroniczny/

	Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
Kategoria: <b>Powiązane pliki</b> [ 2 ]				
	<a href="#">MORYSINA ETAP III_przedmiar robót_rewizja 25.11.2024.pdf</a>	24-11-25 13:10	392.06KB	 <a href="#">pobierz</a>
	<a href="#">Odpowiedzi na pytania 25.11.2024r.-sig.pdf</a>	24-11-25 13:10	589.64KB	 <a href="#">pobierz</a>

[wszystkie aktualności](#)