

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

https://www.zator.pl/gospodarka/zamowienia_publiczne/DI.271.4.2024-Modernizacja-sieci-drog-w-Strefie-Aktywnosci-Gospodarczej-Malopolski-Zachodniej-odpowiedzi-na-pytania-27.03.2024-r/idn:7060/printpdf.html

Zamówienia publiczne

DI.271.4.2024 Modernizacja sieci dróg w Strefie Aktywności Gospodarczej Małopolski Zachodniej - odpowiedzi na pytania 27.03.2024 r. 2024-03-27

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

Zator, dnia 27.03.2024 r.

DI.271.4.2024

Dotyczy: postępowania nr DI.271.4.2024 pn.: **„Modernizacja sieci dróg w Strefie Aktywności Gospodarczej Małopolski Zachodniej”**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1605.), zamieszcza poniżej pytania oferentów i udzielone odpowiedzi, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, oraz inne informacje niezbędne do sporządzenia i złożenia oferty.

Pytanie nr 1.

Mamy niejasność co do ilości przedmiarowych - wg załączonego profilu (jest tylko jeden dla kanalizacji) do wykonania jest 5 wpustów o L=21,9 m a wg przedmiaru 13 szt. o L=66,0 m

Odpowiedź

Należy przyjąć 13 szt. wpustów kanalizacji deszczowej. Zgodnie z przedmiarem i planem sytuacyjnym

Wp1-Wp5 – są wpustami „wpinanymi” do projektowanej kanalizacji deszczowej, pozostałe wpusty są „wpinane” jako przyłącza poprzez istniejące studnie do istniejącej kanalizacji deszczowej (lokalizację poszczególnych wpustów przedstawiono na planie sytuacyjnym). Długość 66mb obejmuje więc „wpięcia” wpustów do projektowanej oraz istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 2.

Czy na starej sieci przebudowuje się wpusty i przykanaliki? – brak informacji w dokumentacji, w studniach też są różnice - Dn1000 wg przedmiaru jest 5 kpl, a wg dokumentacji 4 kpl (D1 jest studnią istniejącą)

Odpowiedź

Na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej planuje się zabudowę w formie przyłączy wpustów ulicznych. Z uwagi na zły stan techniczny jedną z ist. studni kanalizacji deszczowej należy zdemontować i zastąpić nową studnią. Podana w przedmiarach ilość studni fi1000 jest prawidłowa (5szt.)

Przedkładamy przedmiar robót uzupełniony o pozycje związane z rozbiórką studni.

Pytanie nr 3.

poz. 7.1 – podstawa wyceny dot. ułożenia rur PCV – przez analogię rur przewiertowych GRP, ale jeżeli ma być wykonany przewiert rurami GRP to powinniśmy skorzystać p/a z np. KNR 908/202/6 ew. KNNR 4/1207/6 – koszt ułożenia i przewiertu nie jest podobny (przewiert znacznie droższy)

Odpowiedź

Przedkładamy przedmiar uzupełniony o prawidłowo podaną pozycję KNR.

Pytanie nr 4.

poz. 7.10 krotkość powinna być –1 - studnia Dn1200 ma h=2,39m , a więc różnica do wysokości 3,0m wynosi 0,5m

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany przedmiaru robót dotyczącego przebudowy ul. Grabskiego. Przedkładamy przedmiar uzupełniony o prawidłowo podaną krotkość.

Pytanie nr 5.

poz. 7.11 wpięcie do istniejącej studni – jest 6 szt., wpinamy się tylko rurą przewiertową GRP Dn300, a więc powinna być 1 szt.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany przedmiaru robót dotyczącego przebudowy ul. Grabskiego. Ilość 6szt. dotyczy „wpięcie” przykanalików do ist. studni kanalizacji deszczowej, dodatkowo ująć należy jedno „wpięcie” rurą przewiertową GRP DN300.

Przedkładamy przedmiar uzupełniony o prawidłowo podaną ilość

Pytanie nr 6.

poz. 7.12 – tuleje ochronne Fi 200 - 6 szt., a wpinamy się z 5 szt. wpustów

Odpowiedź

Ilość 6szt. dotyczy „wpięcie” przykanalików do ist. studni kanalizacji deszczowej. Ilość jest prawidłowa. Dodatkowo przedmiar robót uzupełniono o łańcuch uszczelniający pojedynczy EU dla włączenia rury przewiertowej GRD DN300 do istniejącej studni D1.

Przedkładamy przedmiar uzupełniony o przedmiotowy łańcuch uszczelniający.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie granulatu do warstwy wiążącej dla dróg na strefie i na ul. Grabskiego?

Odpowiedź

Nie dopuszcza się stosowania granulatu do warstwy wiążącej.

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający dopuści wykonanie odcinka kanalizacji od studni D1 do D2 metodą wykopową z odtworzeniem warstw istniejącej drogi? Było by to wskazane przez wzgląd na skrzyżowanie z wodociągiem, gdzie odległość pomiędzy rurami będzie nieznaczna.

Odpowiedź

Odcinek kanalizacji deszczowej pomiędzy studniami D1 do D2 należy wykonać zgodnie z dokumentacją.

Pytanie nr 9.

Jeżeli Zamawiający nie dopuści metody wykopowej, to prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści wykonanie przekopu kontrolnego w chodniku w celu potwierdzenia

głębokości posadowienia wodociągu?

Odpowiedź

Zamawiający zakłada wykonanie przekopu kontrolnego - wykonanie przekopu kontrolnego należy ująć w kosztach ogólnych, z załączeniu skorygowany przedmiar robót uwzględniający roboty związane z rozbiórką i odtworzeniem chodnika dla przedmiotowego przekopu kontrolnego.

Pytanie nr 10.

W udostępnionej dokumentacji uwzględniona jest tylko ul. Grabskiego. Prosimy o przekazanie dokumentacji dla pozostałych dróg przewidzianych do remontu. Jeżeli Zamawiający nie dysponuje dokumentacją to prosimy o zaznaczenie na mapie dróg przewidzianych do remontu

Odpowiedź

Zamawiający udostępnił w dniu 19 marca 2024 r. na stronie prowadzonego postępowania mapę z lokalizacją modernizowanych odcinków dróg w Strefie Aktywności Gospodarczej Małopolski Zachodniej. <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-38712360-e29f-11ee-a01e-f641a8763d5f>

Pytanie nr 11.

W przedmiarze robót Strefa Zator pozostałe drogi Zamawiający określił ilość kabla YAKXS4x35mm na 4 odcinki o długości 760 mb (3040 mb)

Rozdział 11 poz. 82 - przedmiar 760 mb

„Analogia. Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKXS4x35mm² + przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego Krotność=2”

Rozdział 11 poz. 83 - przedmiar 760 mb

„Analogia. Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKXS4x35mm² + przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego Krotność=2”

Proszę o skorygowanie przedmiaru lub jego potwierdzenie

Odpowiedź

Prawidłowa ilość kabla oświetleniowego do wymiany wynosi 1520mb. Przedkładamy skorygowany przedmiar robót.

Pytanie nr 12.

W przedmiarze robót Strefa Zator pozostałe drogi, Zamawiający określił długość kabla wprowadzanego do słupów na 60 mb, czego dotyczy „krotność 16”

Rozdział 11 poz. 82 Przedmiar 60 mb

„Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKY 4x35mm² -wprowadzenie do słupa oświetleniowego Krotność=16”

Proszę o skorygowanie przedmiaru lub jego potwierdzenie

Odpowiedź

Przedkładamy skorygowany przedmiar robót.

Pytanie nr 13.

Proszę o załączenie dokumentacji branżowej – oświetlenie uliczne.

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej na wymianę uszkodzonych i wyeksploatowanych elementów sieci oświetlenia ulicznego.

Pytanie nr 14.

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie: 1. W rozdz XIV pkt 2 "Oferta winna zawierać " w pkt 2 i w pkt 9 podany jest dwa razy kosztorys, proszę o usunięcie jednego z punktów.

Odpowiedź

Zamawiający w rozdziale XIV pkt 2 SWZ "Oferta winna zawierać " zmienia pkt 2 i wykreśla pkt 9.

Ponadto zamawiający zmienił treść ogłoszenia o zamówieniu w zakresie terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.

W załączeniu:

1. SWZ od 27.03.2024r.
2. Przedmiary od 27.03.2024r.

Zamawiający zmienia terminu składania ofert.

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie internetowej prowadzonego postępowania e-Zamówienia oraz stronie internetowej Zamawiającego w dniu 27.03.2024 r.

Burmistrz Zatora

Mariusz Makuch

/podpis elektroniczny/



Signed by /
Podpisano przez:

Mariusz Jacek
Makuch

Date / Data:
2024-03-27 15:44

	Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
Kategoria: Powiązane pliki [4]				
	Odpowiedzi na pytania 27.03.2024r-sig.pdf	24-03-27 15:52	511.62KB	 pobierz
	PR Strefa Zator 27 03 2024.pdf	24-03-27 15:52	247.7KB	 pobierz
	PR ul. Grabskiego w Zatorze - stabilizacja 27 03 2024.pdf	24-03-27 15:52	241.02KB	 pobierz
	SWZ od 27.03.2024r.-sig.pdf	24-03-27 15:52	769.43KB	 pobierz

[wszystkie aktualności](#)