



Ustrzyki Dolne, dn. 22.02.2024 r.

Wydział Inwestycji, Drogownictwa
i Zamówień Publicznych

ZP.271.02.2024

Wszyscy uczestnicy postępowania

Odpowiedzi na pytania i zmiana treści SWZ

Dotyczy: Budowa drogi w m-ci Jałowe oraz przebudowa drogi w m-ci Ustjanowa Górna na obszarze Gminy Ustrzyki Dolne.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2023 poz. 1605), wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi oraz na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, wprowadza zmiany treści SWZ:

Pytanie 1:

W pozycji nr 7 kosztorysu „Przebudowa drogi gminnej nr ewid. działki 295 w m-ci Ustjanowa Górna” podana powierzchnia MMA do ułożenia wynosi 212 512,00 m². Sumując wartości przedmiarowe w opisie pozycji kosztorysowej otrzymujemy 1832m². Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

W przedmiarze robót „Przebudowa drogi gminnej nr ewid. działki 295 w m-ci Ustjanowa Górna” w pozycji nr 7 omyłkowo została wpisana wartość 212 512,0 m². W przedmiarze robót w pozycji nr 7 w kolumnie nr 4 powinno być napisane: 1 832,00 m². Zamawiający załącza aktualny przedmiar robót.

Pytanie 2:

Jakie parametry są wymagane dla geowłókniny wzmacniającej z pozycji nr 27 kosztorysu „Budowa drogi gminnej o długości 998mb w m. Jałowe”?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że parametry geowłókniny to:

- masa powierzchniowa min. 150g/m²
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż min. 7kN/m
- wytrzymałość na rozciąganie w poprzek min. 15kN/m.

Pytanie 3:

Zgodnie z pozycją nr 19 kosztorysu „Budowa drogi gminnej o długości 998mb w m. Jałowe” średnica studni wlotowych powinna wynosić 1000mm. Projekt wykonawczy wskazuje na konieczność zastosowania studni wlotowych średnicy fi1500 z osadnikiem. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z projektem wykonawczym na zadaniu pn. „Budowa drogi gminnej o długości 998mb w m-ci Jałowe” do wykonania zostały przewidziane studzienki wlotowe przepustów z kręgów fi100 cm z osadnikami oraz studzienka połączeniowa z kręgu żelbetowego fi150 cm – pozycja 18 i 19 kosztorysu ofertowego.

Pytanie 4:

Zgodnie z przedmiarem robót na zadaniu „Budowa drogi gminnej o długości 998mb w m. Jałowe” przepusty pod zjazdami są wskazane do wykonania z rur betonowych średnicy 600mm (pozycja nr 16). Natomiast projekt wykonawczy przewiduje wykonanie przepustów pod zjazdami z rur HDPE fi500. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w pozycji 16 kosztorysu ofertowego i przedmiaru robót dla zadania „Budowa drogi gminnej o długości 998mb w m. Jałowe” należy przyjąć do wykonania przepusty pod zjazdami z rur HDPE o średnicy 500 mm. Zamawiający załącza aktualny przedmiar robót i kosztorys ofertowy.

Pytanie 5:

Na zadaniu „Budowa drogi gminnej o długości 998mb w m. Jałowe” przedmiar robót wskazuje do wykonania 128mb przepustów z rur betonowych pod zjazdami. Według projektu wykonawczego (PZT rys. 1) do wykonania przewidziane jest 158mb przepustów pod zjazdami z rur HDPE fi500. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na zadaniu „Budowa drogi gminnej o długości 998mb w m. Jałowe” do wykonania przewidzianych zostało 158 mb przepustów pod zjazdami z rur HDPE fi500. Zamawiający załącza aktualny przedmiar robót i kosztorys ofertowy.

Zamawiający informuje, że zmianie ulega pozycja nr 17 kosztorysu ofertowego i przedmiaru robót dla zadania „Budowa drogi gminnej o długości 998mb w m. Jałowe”.

Było napisane: „Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami”
Powinno być: „Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami”.

Zamawiający informuje, że w związku z udzielonymi wyjaśnieniami termin składania ofert pozostaje bez zmian.