

OCW.271.2.2026

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu
wg rozdzielnika**

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA

Dotyczy: „Rozbudowa drogi gminnej nr 080407C polegająca na budowie przejść dla pieszych w miejscowości Nieżywiec”

Na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) – Zamawiający informuje, że w toczącym się postępowaniu wpłynęło zapytanie i udziela na nie wyśnień:

Zapytanie nr 1 :

1. Znaki docelowe mają zostać ustawione zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu – małe czy zgodnie z przedmiarem – średnie

ODP. Należy zastosować znaki małe z wyjątkiem znaków A-7 które należy wykonać jako średnie. Tarcze wszystkich znaków pionowych wykonać z folii odblaskowej typ. 2.

Zapytanie nr 2 :

1. Czy oznakowanie poziome docelowe na zostać wykonane jako cienkowarstwowe zgodnie z PSOR, czy zgodnie z przedmiarem – na parkingu cienkowarstwowe, na jezdni grubowarstwowe.

ODP. Należy przyjąć oznakowanie poziome zgodnie z przedmiarem robót.

Zapytanie nr 3 :

1. Czy zamawiający posiada dokumentację oraz wiedzę na temat lokalizacji istniejącej sieci wodociągowej, z jakiego materiału jest wybudowana oraz czy planowana inwestycja nie koliduje z nią.

ODP. Zamawiającym nie posiada dokumentacji istniejącego wodociągu. Prawdopodobnie wodociąg wykonany jest z rur azbestowo-cementowych. W trakcie prac w lokalizacji sieci będzie pomagał administrator. W związku z kolizją sieci wodociągowej na całym odcinku jest przewidziana jego wymiana wraz z przyłączami, zgodnie z dokumentacją projektową i kosztorysem.

Zapytanie nr 4 :

1. Proszę o sprecyzowanie jakie mają być włazy oraz kraty wpustów ulicznych.

ODP. Należy przyjąć włazy i wpusty klasy D400

Wprowadzone zmiany treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców zainteresowanych udziałem w niniejszym postępowaniu.

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 3 ustawy informuję, że nie przedłużam terminu składania ofert.

.....
(Podpis kierownika zamawiającego)

Otrzymują:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania
2. Firmy wg rozdzielnika
3. a/a