

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 30 lipca 2024 r.

Or.271.27.4.2024

**Wykonawcy zainteresowani uczestnictwem
w postępowaniu**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej Pzp Zamawiający: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, przekazuje zapytania Wykonawcy, dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn: **Modernizacja budynku Urzędu Stanu Cywilnego wraz z budową kanalizacji sanitarnej rejonie ulic Rudzka - Wschodnia w Ostrowcu Świętokrzyskim** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 10 lipca 2024 r. pod numerem 2024/BZP 00404539/01.

Dot. części II. zamówienia.

Pytanie 1. W przedmiarze robót odtworzeniowych w rozdziałach 6 i 7 - Roboty Drogowe D Droga Gminna ul. Wschodnia (jednakowe nazewnictwo obydwu rozdziałów) występują dokładnie te same pozycje, takie same wartości obmiarowe.

Czy jest to zamierzone i prawidłowe czy też jest to błąd?

Proszę o udzielenie wyjaśnień ze względu na konieczność przyjęcia do obliczeń właściwej powierzchni odtworzeń.

Odpowiedź W przedmiarze robót do wyceny odtworzenia nawierzchni po wybudowanym kanale sanitarnym należy przyjąć

rozdział nr 6 -Roboty drogowe D droga gminna ul. Wschodnia

rozdział nr 7 został błędnie powtórzony dla tego samej drogi gminnej i jest wyłączony z wyceny odtworzenia nawierzchni.

Pytanie 2. Ostatni rozdział tego samego przedmiaru - nr 13 nosi nazwę Roboty Drogowe Kanał Z Droga Gminna ul. Wschodnia. Jak rozumiem jest błąd literowy i w nazwie powinien być Kanał S a nie Z?

Odpowiedź W przedmiarze robót odtworzenia nawierzchni rozdział nr 13 został prawidłowo ujęty do wyceny jako kanał Z droga gminna ul. Wschodnia i dotyczy odtworzenia nawierzchni po kanale tłocznym rys. nr 22 w dokumentacji projektowej.

Z up. Prezydenta Miasta
Krzysztof Kowalski
Wiceprezydenta Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego

Kierownik Zamawiającego