

Sosnowiec, dnia 19 lipca 2024 roku

Oznaczenie zamówienia: 68/2024/DTT/KP

Do wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WRAZ ZE SKUTECZNYM ZGŁOSZENIEM ROBÓT BUDOWLANYCH DO ORGANÓW ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ, UZYSKANIEM PRAWOMOCNEJ DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ O POZWOLENIU NA WYCINKĘ DRZEW ORAZ SPRAWOWANIEM NADZORU AUTORSKIEGO DLA ZADANIA PN. „PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOMORY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLEKTORA W UL. OSTROGÓRSKIEJ W SOSNOWCU”

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia i informacja
(podstawa: § 17 ust. 8 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych)**

W związku z otrzymaniem w dniu 18 lipca br. wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść pytań oraz wyjaśnienia:

ZAPYTANIE 1: „Czy zamawiający potwierdza, iż kanały objęte opracowaniem prowadzą jedynie wody deszczowe o parametrach umożliwiających ich odprowadzenie do odbiornika?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 1: Zamawiający wyjaśnia, iż kanały objęte opracowaniem są kanałami ogólnospławnymi odprowadzającymi zarówno ścieki bytowe jak i wody opadowe. Wylot do odbiornika jest wylotem awaryjnym – burzowym. Odbiornikiem ścieków z kolektorów jest oczyszczalnia ścieków Radocha II, a przelew służy jedynie jako awaryjne odprowadzenie nadmiaru mieszaniny ścieków i wód opadowych.

ZAPYTANIE 2: „Czy zamawiający posiada decyzję wodnoprawną na zrzut wód do odbiornika poprzez wylot wskazany w OPZ?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 2: Zamawiający informuje, iż posiada pozwolenie wodnoprawne na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie do wód rzeki Przemszy ścieków z przelewu burzowego kanalizacji ogólnospławnej dla wskazanego wylotu.

ZAPYTANIE 3: „Czy zamawiający dopuszcza likwidację przelewu i ew. budowę zbiorników retencyjnych?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 3: Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt 2 ppkt 2.2 Rozdziału 3 SWZ w ramach opracowania wykonawca winien m.in. dokonać obliczeń i sprawdzić zasadność istnienia przelewu burzowego do rzeki Przemszy. W przypadku jego zasadności, wykonawca winien zaprojektować nowy przelew burzowy wraz z zabudową membranowego zaworu zwrotnego (...) W przypadku braku zasadności zaprojektowania nowego przelewu burzowego należy przewidzieć jego likwidację wraz z niezbędnymi uzgodnieniami. Zamawiający nie przewiduje budowy zbiorników retencyjnych.

ZAPYTANIE 4: „Czy zamawiający posiada dane z pomiarów ilości wód płynących kolektorami Dn1500 mm oraz ilości i częstości działania przelewu?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 4: Zamawiający informuje, iż zgodnie z operatem wodnoprawnym z 2018 roku wielkość odpływu wód opadowych ze zlewni kolektorów obliczony ze wzoru Błaszczyka wynosi ok 487 l/s, zaś średnia ilość ścieków bytowych płynących kolektorem wynosi ok 9 l/s.
Zamawiający nie posiada informacji o ilości wód wypływających przelewem awaryjnym.

ZAPYTANIE 5: „Czy Zamawiający posiada kluczowe dane do projektowania przelewów burzowych tj. model hydrauliczny kolektorów objętych zamówieniem?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 5: Zamawiający informuje, iż nie posiada modelu hydraulicznego sieci kanalizacyjnej.

ZAPYTANIE 6: „Czy opracowanie modelu hydraulicznego zlewni wchodzi w zakres zamówienia?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 6: Zamawiający informuje, iż opracowanie modelu hydraulicznego nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia, jednakże wykonawca winien dokonać koniecznych obliczeń (patrz odpowiedź na zapytanie nr 3).

Przedmiotowe wyjaśnienia stają się wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia i stanowią integralną część SWZ, udostępnionej przez zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu.

WICEPREZES ZARZĄDU



Robert Milezarek

KIEROWNIK
zespołu ds. zamówień publicznych



Beata Plachta Durzyńska