

Gmina Kikół  
Plac Kościuszki 7  
87-620 Kikół

Kikół, dnia 01.03.2024 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w miejscowości Sumin”**

Działając w trybie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 1605, ze zm.) Zamawiający – Gmina Kikół udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Pytanie 1:**

W dokumentacji projektowej zaproponowane zostały oczyszczalnie zbudowane w zbiornikach z GRP.

Prosimy o podtrzymanie tego zapisu, lub informację czy zamawiający dopuści inne materiały zbiornika, bardziej podatne na korozję takie jak beton lub zbiorniki składane?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający wyraził swoje oczekiwania co do materiału zbiornika w PFU. W związku z tym nie dopuszcza zamiany materiału zbiornika na inny niż GRP.

**Pytanie 2:**

Zgodnie z zapisami SWZ oraz STWIOR zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii jednocześnie nie dopuszcza rozwiązań prototypowych. Z uwagi na fakt, że technologia kontenerowych oczyszczalni ścieków, wymaga powtarzalności, doświadczenia oraz dużego zaplecza technicznego oraz utrzymania gwarancji, proszę o udzielenie odpowiedzi: Czy zamawiający wymaga, aby proponowana oczyszczalni ścieków pochodziła od producenta, którego oczyszczalnie w wymaganej w SWZ technologii funkcjonują na terenie RP min. Okres 3 lat na dzień składania oferty w wielkości nie mniejszej niż w projekcie na dwóch obiektach?

Czy zamawiający będzie wymagał potwierdzenia obiektów referencyjnych w celu weryfikacji ofert oraz zgodności z przedmiotem zamówienia wraz ze złożoną ofertą?

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający wymaga, aby projektowana technologia oczyszczalni ścieków była sprawdzona w

warunkach polskich. W związku z tym, zgodnie z zapisami specyfikacji, będzie wymagał załączenia potwierdzenia z ofertą, że oferowane przez wykonawcę rozwiązanie, zostało wykonane na terenie kraju w przynajmniej dwóch obiektach w okresie min. 3 lata przed składaniem oferty.