

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim



Solec Kujawski, dnia 6 sierpnia 2024 r.

Dot.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z siecią wodociągową w ulicach Gierlińskiego, Bitwy Warszawskiej, Jemiołowej, Cyprysowej, Sikorskiego (1), sieci kanalizacji sanitarnej wraz z siecią wodociągową w ulicy Wiejskiej (2) oraz kanalizacji sanitarnej w ulicach Powstańców, Średniej i Jagodowej (3) na terenie gminy Solec Kujawski w latach 2021 – 2024. Część 7 – ul. Średnia/Jagodowa, - **DOTYCZY ZAMÓWIENIA TŁOCZNI ŚCIEKÓW – drugie postępowanie.**

W związku z ogłoszeniem zapytania o cenę, dotyczącego **Dostawy tłoczni ścieków służącej do budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z siecią wodociągową w ulicach Gierlińskiego, Bitwy Warszawskiej, Jemiołowej, Cyprysowej, Sikorskiego (1), sieci kanalizacji sanitarnej wraz z siecią wodociągową w ulicy Wiejskiej (2) oraz kanalizacji sanitarnej w ulicach Powstańców, Średniej i Jagodowej (3) na terenie gminy Solec Kujawski w latach 2021 – 2024**, do Zakładu Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. wpłynęły pytania Wykonawców. Niniejszym pismem Zamawiający udziela odpowiedzi, które stanowią od momentu opublikowania elementu opisu przedmiotu zamówienia. Z uwagi na czas, jaki pozostał potencjalnym Wykonawcom na zapoznanie się z pytaniami i udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

Pytanie 1. W dokumentacji przetargowej Zamawiający zawarł zapis: „Zbiornik tłoczni w każdych warunkach eksploatacyjnych ma być szczelny, stabilny, sztywny, wykonany ze stali kwasoodpornej AISI 316L (1.4404)...”

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w tłoczni ścieków zbiornika retencyjnego wykonanego z PE, jako jednoczęściowy, gazo - i wodoszczelny, bez konstrukcyjnych połączeń spawanych, którego odpowietrzenie będzie zakończone kominkiem z filtrem antyodorowym?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza tłocznię ścieków ze zbiornikiem retencyjnym wykonanym z PE.

Pytanie 2. W dokumentacji przetargowej pojawiły się niezgodności, w dokumencie „Opis przedmiotu zamówienia” Zamawiający zawarł zapis: „Tłocznia ścieków musi być wyposażona w system napowietrzania ścieków poprzez ruszt napowietrzający zabudowany wewnątrz zbiornika...”, w projekcie ani na rysunku urządzenia, nie ma żadnych informacji nt. napowietrzania ścieków.

Czy tłocznia ma być wyposażona w system napowietrzania ścieków?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga systemu napowietrzania ścieków.

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kuj. Pełna informacja na temat Administratora i przysługujących Pani/Panu praw dostępna jest na tablicy informacyjnej w budynku ZGK przy ul. Targowej 3 w Solcu Kuj. oraz na stronie internetowej: <http://www.zgk.soleckujawski.pl/rodo/>

ZGK Sp. z o.o. ul. Targowa 3, 86-050 Solec Kujawski • Strona: www.zgk.soleckujawski.pl • E-mail: sekretariat@zgk.soleckujawski.pl • Tel.: 52 387 13 96
NIP: 554-031-42-88 • REGON: 092989380 • Konto: Pekao S.A. I/O Solec Kujawski 58 1240 3507 1111 0000 3057 6681 • Kapitał Zakładowy : 17 279 000 zł. • KRS: 0000129540

Pytanie 3. W dokumentacji przetargowej Zamawiający zawarł zapis: „Dopuszcza się wyłącznie stosowanie wirników kanałowych otwartych...”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie w pompach wirników jednokanałowych?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wirników jednokanałowych.

Pytanie 4. W dokumentacji przetargowej Zamawiający zawarł zapis: „Każdy pionowy separator części stałych jest zbiornikiem sedymentacyjnym w kształcie pionowego walca, wyposażony w dwa elastyczne, wykonane z elastomeru, uchylne zespoły cedzące...”

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w tłoczni ścieków separatorów części stałych wyposażonych w jeden zespół cedzący ze sztywną klapą ze stali nierdzewnej zgodnie ze standardem producenta tłoczni ścieków?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza tłocznię ścieków z separatorami wyposażonymi w jeden zespół cedzący ze sztywną klapą ze stali nierdzewnej, pod warunkiem spełnienia przez dostawcę funkcjonalności separatorów tłoczni ścieków podanej w projekcie.

Pytanie 5. W dokumentacji przetargowej Zamawiający zawarł nieprecyzyjne zapisy dotyczące rurociągu tłocznego wewnątrz tłoczni ścieków.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie w tłoczni ścieków rurociągów tłocznych DN80?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rurociągów wewnątrz tłoczni o średnicy DN80.

Pytanie 6. W dokumentacji przetargowej Zamawiający zawarł sprzeczne zapisy dotyczące średnicy wentylacji tłoczni ścieków.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie wentylacji zgodnej ze standardami producenta tłoczni ścieków Ø110/Ø75?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wentylacji tłoczni ścieków Ø110/Ø75, pod warunkiem spełnienia oczekiwań Zamawiającego sprecyzowanych w dokumentacji przetargowej.

Pytanie 7. Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie do zasuw odcinających na króćcach przyłączeniowych tłoczni po stronie ssącej i tłocznej, które zagwarantuje możliwość odłączenia i demontażu pomp bez konieczności wyłączania tłoczni z eksploatacji podczas prac serwisowych.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza równoważne rozwiązanie do zasuw odcinających na króćcach przyłączeniowych tłoczni po stronie ssącej i tłocznej.

Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne wodoodporne pompy IP67 dedykowane dla tłoczni i przystosowane do pracy w komorze suchej w miejsce wskazanych pomp zatapialnych IP68 wymagających chłodzenia cieczą i nie przystosowanych do długotrwałej pracy w komorze suchej.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp IP67.

Pytanie 9. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie lepszego materiału tłoczni wykonanej ze stopu wysoko wytrzymałego aluminium G- AlSi12 z powłoką epoksydową EKB, gwarantującą całkowitą odporność na korozję w całym okresie eksploatacji i posiadającą certyfikat odporności korozyjnej w klasie C5 zamiast opisanej w zapytaniu narażonej na korozję wżerową niezabezpieczonej stali AISI 316L (1.4404).

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie tłoczni wykonanej ze stopu wysoko wytrzymałego aluminium G- AlSi12 z powłoką epoksydową EKB.