



Europejski Fundusz Rolny na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Operacja pn. „*Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Wyrki poprzez budowę oczyszczalni ścieków i zasuw na wodociągach*” objęta jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji „Gospodarka wodno-ściekowa”.

Odpowiedzi na pytania do SWZ

(Numer referencyjny: **ZP.271.09.2023.MK**)

Pytanie 1

Mając na uwadze, iż w przypadku niektórych oferowanych na rynku oczyszczalni ścieków dochodzi do niekontrolowanego rozszczelnienia gdyż zbiornik wykonany jest z dwóch części łączonych ze sobą przez skręcanie i uszczelnianie połączeń gumową uszczelką – pytamy czy Zamawiający w trosce o długą bezawaryjną pracę oczyszczalni nie dopuści zbiorników skręcanych lub z połączeniami śrubowymi czy też klejonymi i.t.p.

Odpowiedź

Wymagania Zamawiającego odnośnie materiału i sposobu wykonania zbiorników oczyszczalni ścieków został opisany w programie funkcjonalno- użytkowym stanowiącym część dokumentacji przetargowej.

Pytanie 2

Mając na uwadze, iż niektóre oferowane na rynku oczyszczalnie wymagają częstego wybierania osadu co jest nie zwykle uciążliwe dla użytkowników a w przypadku zaniedbania tej czynności oczyszczalnia przestaje prawidłowo oczyszczać ściek czy Zamawiający będzie wymagał aby w raporcie z badań na zgodność z normą 12566-3+A2:2013 znajdował się zapis mówiący o tym, iż podczas okresu prowadzenia badania na zgodność z normą 12566-3+A2:2013 nie przeprowadzane było odmulanie czy też wybieranie osadu lub innej zawiesiny z oczyszczalni czy też z jej komór?.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga by oferowane oczyszczalnie spełniały wymogi normy PN-EN12566-3:2005+A2:2013 lub równoważnej, posiadały deklarację zgodności z tą normą (lub równoważną) oraz były oznakowane znakiem CE.

Pytanie 3

Czy w trosce o bezawaryjną eksploatację oraz mając na uwadze wysokie koszty utrzymania urządzenia spoczywające na użytkowniku po okresie gwarancyjnym (awarie elektroniki, elektrozaworów itp.) Zamawiający dopuści jako równoważne urządzenia proste w obsłudze i nie posiadające sterowników i elektrozaworów, spełniające normę PN EN 12566-3 + A2:2013-10 oraz warunki Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie



Europejski Fundusz Rolny na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Operacja pn. „*Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Wiryki poprzez budowę oczyszczalni ścieków i zasuw na wodociągach*” objęta jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji „Gospodarka wodno-ściekowa”.

szkodliwych dla środowiska oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

Odpowiedź

Wymagania Zamawiającego odnośnie wymogów co do przedmiotu zamówienia zostały opisane w programie funkcjonalno- użytkowym stanowiącym część dokumentacji przetargowej.

Pytanie 4

Norma PN EN 12566 w na którą Zamawiający powołuje się w dokumentacji przetargowej jednoznacznie wymaga wprowadzenia i udokumentowania systemu zakładowej kontroli produkcji.

W punkcie 8.3 „Zakładowa kontrola produkcji” dalej w pkt 8.3.1 „Postanowienia ogólne” wymagane jest, iż „Należy wprowadzić i udokumentować system zakładowej kontroli produkcji. System zakładowej kontroli produkcji powinien być oparty na procedurach wewnętrznej kontroli produkcji w celu zapewnienia, że wyroby wprowadzone do obrotu są zgodne z niniejszą Normą Europejską.

W związku z tym, iż kluczowym elementem do wdrożenia i certyfikacji Systemu Zarządzania Jakością (systemu zakładowej kontroli produkcji) jest Norma ISO 9001, której wdrożenie potwierdza zdolności do ciągłego zapewnienia powtarzalnej jakości wyrobów spełniających wymagania klienta i wymagania odpowiednich przepisów jak również zapewnienie kontroli jakości komponentów stosowanych do produkcji. I co więcej jest jednym z najpopularniejszych standardów, z którym zgodność jest potwierdzana przez zewnętrzne jednostki audytujące. Mając na uwadze, iż jest powszechnie stosowanym kryterium w postępowaniach przetargowych czy producent oczyszczalni ścieków musi posiadać wdrożony zintegrowany system zarządzania w oparciu o wymagania norm ISO 9001?.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga by oferowane oczyszczalnie spełniały wymogi normy

PN-EN12566-3:2005+A2:2013 lub równoważnej, posiadały deklarację zgodności z tą normą (lub równoważną) oraz były oznakowane znakiem CE.