

Dotyczy: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Kowala.

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Pytanie.11.

W książce przedmiarów w miejscowości Bukowiec Osiek K.:

- - w pozycji 29 montaż rur proizolowanych uno/pojedynczych brak podanej średnicy rury.
- - w pozycji 30 na jakiej zasadzie ma działać (instalowanie liniowych czujek dymu i temperatury w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem) gdzie mają być zastosowane czujniki dymu.
- - w pozycji 31 (montaż przekaźnika, zestawu internetowego zdalnego odczytu anteny) skoro wymienione oczyszczalnie nie posiadają urządzeń do których można podłączyć przekaźnik.

- czy do wszystkich posesji jest jednakowa studnia chłonna skoro wydajność oczyszczalni jest różna.

Czesław Oszustowicz:

pozycja 29 rura o średnicy 32/76 mm

pozycja 30 i 31 – błąd w wydruku – odpowiedź taka sama jak na pytanie 14

Wszystkie studnie SA jednakowe – są różne grunty i wielkość warstw chłonnych.

Pytanie.12.

W miejscowości Józefów:

- - w pozycji 18 nie podano rodzaju oczyszczalni tylko ilość.
- - w pozycji 26 studnie chłonne i przepompownie są razem w jednej pozycji proszę podać ile jest których.

Czesław Oszustowicz:

pozycja 18 – są to oczyszczalnie od 4 – 6 osób

pozycja 26 – studni przepompowni jest 10 szt.

Pytanie 13

W pkt. 3 SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia, Zamawiający stawia wykonawcom warunek cyt: „oczyszczalnie ścieków powinny spełniać wymagania normy europejskiej PN - EN 12566-3 oraz posiadać certyfikat unijny CE nr 512990031”.

- - Poza tym, że przywołany certyfikat nie odzwierciedla wymogów Dyrektywy 89/106/EWG dotyczącej wyrobów budowlanych, a także żadnych krajowych wymogów w zakresie przepustowości urządzeń oczyszczających, skuteczności oczyszczania, wodoszczelności i długotrwałości działania, wskazuje również konkretne urządzenie, co stanowi naruszenie zasady uczciwej konkurencji. Czy w związku z powyższym Zamawiający miał na myśli zapis, że oczyszczalnie ścieków

powinny spełniać wymagania normy europejskiej PN - EN 12566-3 oraz być oznakowane znakiem CE? Jakie dokumenty należy dołączyć do oferty na potwierdzenie spełnienia warunku, że oferowane urządzenia są zgodne z przytoczoną normą i poddane zostały ocenie w notyfikowanym laboratorium?

Czy Zamawiający uzna za wystarczające przedstawienie Deklaracji Zgodności stanowiącej podstawę do oznakowania oczyszczalni CE, czy należy również dołączyć protokół z badań skuteczności oczyszczania w notyfikowanym laboratorium?

Odpowiedź na pyt. 13.

Odpowiedź na dane pytanie zostało zawarte w odpowiedzi na pytanie nr 7. Oczyszczalnie ścieków muszą być oznaczone symbolem CE. Do oferty należy dołączyć świadectwo zgodności dotyczące badania typu i zgodności z wymogami technicznymi podanymi w normie wydane przez notyfikowane laboratorium. Należy także dołączyć protokół z wstępnych badań konstrukcji oczyszczalni wydany przez notyfikowane laboratorium.

Pytanie.14.

Zamawiający wymaga, aby oczyszczalnie wyposażone były w system monitoringu przystosowany do raportowania awarii drogą elektroniczną.

- - Prosimy o wyjaśnienie (uzupełnienie specyfikacji technicznej) jakie parametry (awarie) mają być sygnalizowane, oraz jakie urządzenia i odbiorniki należy przewidzieć w zaoferowanym systemie.

Odpowiedź na pyt. 14.

Zamawiający nie wymaga, aby oczyszczalnie były wyposażone w system monitoringu przystosowany do raportowania awarii drogą elektroniczną. Obsługa oczyszczalni jest opisana w STWiOR.

Pytanie 15.

W pkt. 11.B.5 Specyfikacji Technicznej - Zagospodarowanie oczyszczonych ścieków Zamawiający pisze cyt.: „...W przypadku trudnych warunków gruntowych (wysoki poziom wód podskórnych) zbiornik na oczyszczone ścieki posłuży jako przepompownia ścieków oczyszczonych do indywidualnie zaplanowanego odbiornika oczyszczonych ścieków. Pojemność zbiorników na oczyszczone ścieki wynosi od 1,8m³ - 4,3m³ (wykonane z polipropylenu - PP)”

- - W związku z tym, że przedmiar robót nie precyzuje ilości oraz pojemności zbiorników z PP prosimy o odpowiedź na pytanie: ile zbiorników i o jakiej pojemności należy wycenić w kosztorysie ofertowym?

Czesław Oszustowicz:

10 sztuk zbiorników o pojemności $V = 3.5 \text{ m}^3$, $D_n = 1,5 \text{ m}$, $H = 2,0 \text{ m}$