



Europejski Fundusz Rolny
na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich

GMINA RADOSZYCE
ul. Żeromskiego 28
26-230 RADOSZYCE
NIP 658-18-67-725



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Radoszyce, 15.02.2019r.

Znak: BKŚ. 271.2.2019

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania pn.: „Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Radoszyce – przebudowa stacji uzdatnia wody”

Zamawiający, **Gmina Radoszyce** na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.2018 poz.1986 z późn.zm.) udziela wyjaśnień treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu w zakresie zapytań Wykonawców.

Pytanie 1.

Czy ze względów ekonomicznych, Zamawiający dopuści zmianę kształtu zbiorników odstojnika popłuczyn ze zbiorników prostopadłościennych na zbiorniki wykonane z kręgów betonowych o tych samych parametrach technologicznych (objętość całkowita, objętość czynna, armatura obsługująca odstojniki)? Proponuje się pokrycie zbiorników pokrywami betonowymi z włączami żeliwnymi fi 600, A15.

Odpowiedź ad.1

Dopuszcza się zastosowanie zbiorników z kręgów betonowych o tych samych, lub lepszych parametrach technicznych (objętość całkowita, objętość czynna). Dopuszcza się wykonanie przykrycia zbiorników pokrywami betonowymi z włączami żeliwnymi DN600 A15. Zakres wykonania armatury, schemat połączeń i średnice należy zachować jak w Projekcie.

Pytanie 2.

W związku z koniecznością montażu nowego zbiornika popłuczyn, studni rozprężnej, przepompowni oraz wykonanie rurociągu tłoczego kondensatu, proszę o przedstawienie warunków gruntowo-wodnych.

Odpowiedź ad.2

Zamawiający nie dysponuje badaniami warunków gruntowo-wodnych. Należy przyjąć proste warunki gruntowe oraz konieczność pompowania wody w warunkach obfitych i długotrwałych opadów.

Pytanie 3.

Zaprojektowano przepompownię koncentratu NF o poj. $V=10\text{m}^3$ i zbiornik z polimerobetonu. Pojemność $V=10\text{m}^3$ odnosi się do pojemności całkowitej zbiornika czy pojemności retencji koncentratu? Prosimy o podanie wymiarów zbiornika. Ze względu na charakter pompowanego medium, prosimy o podanie rozwiązań materiałowych w przepompowni.

Odpowiedź ad.3

Pojemność zbiornika $V=10\text{m}^3$ odnosi się do pojemności retencji koncentratu. Przykładowy zbiornik np. zbiornik owalny o szerokości wewnętrznej 2,0m i długości wewnętrznej 3,5m. Pompy i osprzęt wewnątrz pompowni muszą być w wykonaniu chemoodpornym.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający podtrzymuje konieczność montażu przepływomierzy elektromagnetycznych DN 80 – 4szt., na odpływie wody uzdatnionej z poszczególnych filtrów I stopnia? Ponieważ na układzie jest brak urządzeń do automatycznej regulacji przepływu, wskazania z przepływomierzy będą miały wyłącznie charakter informacyjny.

Odpowiedź ad.4

Tak, Zamawiający pootrzymuje konieczność montażu przepływomierzy elektromagnetycznych DN80-4szt. na odpływie wody uzdatnionej w poszczególnych filtrów I stopnia.

Pytanie 5.

Czy w zakresie Inwestycji należy wykonać kanał tłoczny kondensatu z układu nanofiltracji DN110 w długości ok. 450 m ?

Odpowiedź ad.5

Zgodnie z załącznikiem graficznym (kondensat) zamieszczonym w załączniku nr 6 do SIWZ.

Pytanie 6.

Czy w zakres inwestycji wchodzi budowa nowej przepompowni kondensatu, studni rozprężnej oraz rurociągu tłoczego DN110mm o długości – 450m?

Odpowiedź ad.6

Zgodnie z załącznikiem graficznym (kondensat) zamieszczonym w załączniku nr 6 do SIWZ.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający podtrzymuje wymagania odnośnie prac spawalniczych opisanych w pkt. 7.16.1 opis technologiczny?

Odpowiedź ad. 7

Ze względu na skład chemiczny wody Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę przepisów dotyczących technologii spawania, wytrawiania itd. opisanych w dokumentacji projektowej.

Pytanie 8.

Czy wykonawca powinien zapewnić ciągłość dostaw wody do odbiorców podczas prowadzenia prac?

Odpowiedź ad.8

Należy zachować ciągłość dostaw wody w trakcie przebudowy.

Minimalna wydajność SUW to 40 m³/h.

Wymagana jakość wody:

Stężenia maksymalne

Magnez 34mg/l

Twardość ogólna 750 mg/d³

Siarczany 500 mg/so₄/d³

Pytanie nr 9

Czy wykonawca ma wykonać nowy system monitoringu czy ma się wpiąć do istniejącego?

Odpowiedź ad 9.

Zamawiający wykorzystuje już system sterowania, wizualizacji i monitoringu oparty na pakietowej transmisji danych (GPRS). Monitoring modernizowanej Stacji Uzdatniania Wody należy zrealizować poprzez rozbudowę istniejącego systemu monitoringu. Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący u Użytkownika licencjonowany system sterowania i monitoringu w oparciu o technologię GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch lub więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na bezpieczeństwo eksploatowanych, rozproszonych obiektów oraz kosztów z tym związanych. W ramach zadania należy rozbudować istniejący system oraz dostarczyć nowe stanowisko komputerowe na SUW w Radoszycach, w pełni współpracujące z istniejącym systemem działającym w Komunalnym Zakładzie Gospodarczym w Radoszycach.


Zup. BURMISTRZA
Grzegorz Pakula
ZASTĘPCA BURMISTRZA