



G M I N A P R Z Y S T A J Ń

ul. Częstochowska 5

42-141 PRZYSTAJŃ

NIP: 574-20-55-766

tel: +48 (034) 319-11-53, fax: +48 (034) 319-17-32

REGON: 000548689

e-mail: ug@gminaprzystajn.pl

Przystajń, dnia 08.11.2023 r.

RI-KR.271.11.2023

Informacja o pytaniach do SWZ/OPZ i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: Poprawa zaopatrzenia w wodę pitną dla południowej części Gminy Przystajń

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z:

- art. 284 ust. 2

ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2022 poz. 1710) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ/OPZ.

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Z uwagi na brak w przedmiarach robót związanych z wykonaniem nowego ogrodzenia wokół Stacji Wodociągowej Kamińsko zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że teren Inwestycji należy ogrodzić siatką na słupkach stalowych - zgodnie z opisem dokumentacji projektowej.

Odpowiedź: Teren inwestycji należy ogrodzić zgodnie z częścią opisową - punkt 8.4. Łączna długość ogrodzenia - 210m.

Pytanie 2

Dotyczy SW Kamińsko oraz SUW Bór Zajaciński.

Zwracamy się z prośbą o informację czy należy wykonać nowe trawniki na terenach objętych Inwestycją dla całego obszaru biologicznie czynnego czy wyłącznie w obszarze prowadzonych prac – zgodnie z zapisem STWIORB „Po wykonaniu prac ziemnych, drogowych i budowlanych tereny zielone należy przywrócić do stanu pierwotnego poprzez wyrównanie i obsianie trawą.” ?

Odpowiedź: Należy odtworzyć trawniki dla obszaru prowadzonych prac.

Pytanie 3

Z uwagi na rozbieżność w dokumentacji projektowej zwracamy się z prośbą, czy agregat prądotwórczy należy posadowić na kostce brukowej czy na osobnym fundamencie żelbetowym, a jeśli tak to o jakich wymiarach należy wykonać płytę?

Odpowiedź: Agregat prądotwórczy należy posadowić na płycie fundamentowej, szczegóły płyty zgodnie z częścią projektową (projekt konstrukcji, rys. nr 9, przedmiar - dział 1.5).

Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą o informację, czy Inwestor dopuści wykonanie odstożnika popłuczyn w postaci zbiorników prefabrykowanych, co skróci czas realizacji prac związanych z wykonaniem tego obiektu.

Odpowiedź: Dopuszcza się wykonanie zbiornika z elementów prefabrykowanych. Zbiornik musi spełniać wymogi zaprojektowanego (pojemność, wyposażenie wewnętrzne, itp.) i podlegać akceptacji Inwestora na etapie realizacji prac.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę odcinków rurociągów, kształtek zaprojektowanych jako żeliwne kołnierzowe na rurociągi i kształtki wykonane z materiału tożsamego z jakich zaprojektowano poszczególne odcinki sieci międzyobiektowych czyli PE HD 100-RC SDR11 PN16.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie alternatywnych materiałów sieci międzyobiektowych z PE HD 100-RC SDR11 PN16.

Pytanie 6

Czy Zamawiający zamiast zbiorników skręcanych dopuszcza zbiorniki spawane. Zbiorniki w technologii spawanej są trwalszym rozwiązaniem i są łatwiejsze w eksploatacji dla Zamawiającego. Zbierając oferty od producentów zbiorników wiemy że zmiana technologii wykonania zbiorników pozwoli również zmniejszyć koszty całego zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zbiorników spawanych o parametrach równoważnych do zaprojektowanych.

Pytanie 7

Dotyczy przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w Borze Zajacińskim. Prosimy Zamawiającego o informację czy w ofercie powinny być wycenione pomiary tlenu oraz mętności, gdyż zapisy o powyższych pomiarach znajdują się tylko w załączonych przez Zamawiającego przedmiarach branży technologicznej/ sanitarnej. Jeśli Zamawiający wymaga aby w ofercie cenowej zostały ujęte powyższe pomiary prosimy o dokładniejsze doprecyzowanie ich ilości, lokalizacji zabudowania w układzie technologicznym oraz o dokładniejszy opis przedmiotowych urządzeń kontroli procesów technologicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie wymagał pomiarów tlenu oraz mętności, w związku z czym należy pominąć wycenę tej pozycji.

Pytanie 8

Zgodnie z pkt. 8.8. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA str. 30 „suw_bór.zajaciński.pt_opis” „W ramach projektu należy zdemontować istniejącą nawierzchnię utwardzoną z płyt ażurowych i wykonać nową nawierzchnię z kostki betonowej (UWAGA: Inwestor posiada około 150 m² kostki, którą należy wykorzystać w ramach prowadzonych prac, łączna powierzchnia utwardzona wynosi 183,25 m²).” Zwracamy się z prośbą o informację, czy powyższy zapis jest aktualny i w celu wykonania utwardzenia z kostki należy wykorzystać materiał będący w posiadaniu Inwestora?

Odpowiedź:

Należy zastosować nowy materiał dostarczony przez Wykonawcę.

Z upoważnienia Wójta
/-/ Agnieszka Zabawa
Sekretarz Gminy