



Zambrów, dnia 19.04.2024 r.

Rrg.271.7.2024

*Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu*

Odpowiedź na pytania i wyjaśnienia treści SWZ oraz modyfikacja SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji nr sprawy: Rrg.271.7.2024 pn.: „**Budowa dróg i sieci kanalizacji sanitarnych na terenie gminy Zambrów**”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA I WYJAŚNIENIA

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ.

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie średnic studni kanalizacji sanitarnej nr S111, S112, S113, S114, S115.

Odpowiedź nr 1

S 111 – studnia istniejąca
S112-S115 – studnie DN600

Pytanie nr 2

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie parametrów studni betonowych takich jak klasa betonu, nasiąkliwość, mrozoodporność.

Odpowiedź nr 2

Studnie kanalizacyjne szczelne z prefabrykatów betonowych łączonych na uszczelki (uszczelki zgodne z normą PN-EN 681-1), z betonu C35/45 (B45) wodoszczelnego o stopniu wodoszczelności nie niższym niż W8 i mrozoodpornego wykonane zgodnie z normą PN-EN 1917:2004 złożone z:

- części dennej o wysokości dostosowanej do głębokości studzienki,
- kręgów betonowych odpowiadających wymaganiom normy PN-EN 1917, beton o wytrzymałości nie mniejszej niż 40 MPa, nasiąkliwość do 5%
- kominy betonowe adaptowane z typowego projektu zawartego KPED karty 02.04 i 02.08;
- zwieńczenie z płyty betonowej zbrojonej z otworem pod wąż $\varnothing 600\text{mm}$ lub $\varnothing 800\text{mm}$ pod komin włączowy (zgodne z normą DiN 4034),



- w studniach fabrycznie osadzone stopnie stalowe (zgodne z normą PN-EN 13101) powlekane i zintegrowane i króćce kielichowe odpowiednie dla zastosowanego rodzaju rur z uszczelkami
- elementy studni łączone na uszczelki SBR lub NBR
- włązu betonowo-żeliwnego o średnicy 600mm klasy D400 dla studni zlokalizowanych w pasie drogowym, klasy C250 na terenach zielonych; spełniające wymagania PN-EN 124.

Pytanie nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie, czy budowa przyłącza elektrycznego do przepompowni ścieków wchodzi w zakres postępowania.

Odpowiedź nr 3

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nie wchodzi w zakres opracowania. Przyłącza elektroenergetyczne do projektowanych przepompowni są już fizycznie wykonane.

Pytanie nr 4

Według opisu technicznego należy zamontować hydranty nadziemne DN80 PN16 zgodny z normą PN-EN 14339. Ww. powołana norma odnosi się do hydrantów podziemnych. Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności czy należy zamontować hydranty nadziemne czy podziemne.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający przewiduje montaż hydrantów nadziemnych. Dopuszcza się w wyjątkowych sytuacjach, po uzgodnieniu z Zamawiającym zastosowanie hydrantu podziemnego.

Pytanie nr 5

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie parametrów technicznych hydrantów.

Odpowiedź nr 5

Hydrant – nadziemny. Węzeł hydrantowy ma posiadać zasuwę odcinającą i być zmontowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Hydranty nadziemne do instalacji wodnych z podwójnym zamknięciem

- przyłącze hydrantu: kołnierzowe, wg PN-EN 1092-2;
- testy: próba szczelności wodą wg PN-EN 14384, wytrzymałość korpusu;
- certyfikat CNBOP w Józefowie;
- atest PZH Warszawa;
- ciśnienie robocze PN16;
- głowica hydrantu wykonana z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40, wewnątrz pokryta powłoką epoksydową z zewnątrz powłoką poliestrową odporną na promienie UV;
- głowica posiada oznakowanie określające: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał głowicy;
- trzpień i profil łączący tłok z trzpieniem wykonane ze stali nierdzewnej;
- nakrętka trzpienia wymienna, wykonana z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości;
- hydrant wyposażony w drugie zamknięcie w postaci zaworu zwrotnego kulowego, który umożliwia wymianę wewnętrznych części hydrantu pod ciśnieniem, bez demontażu hydrantu z sieci i zamykania zasuw;



Gmina Zambrów
ul. Fabryczna 3
18-300 Zambrów

- hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;

Dodatkowo:

- Hydrant w dolnej części chroniony dodatkowym elementem w postaci otuliny z tworzywa sztucznego, która ułatwia rozsączenie wody w gruncie i zabezpieczającą przed wrastaniem korzeni do odwodnienia.

Pytanie nr 6

Proszę o wyjaśnienie, ile powinno być zamontowanych tłoczni. W przedmiarze jest 1, w specyfikacji 2.

Odpowiedź nr 6

Należy zainstalować 2 tłocznie. Wynika to zarówno z zamieszczonego PZT, profili podłużnych oraz opisu technicznego do projektu. W projekcie technicznym kanalizacji sanitarnej w załącznikach przedstawiono szczegółowy opis techniczny dla każdej z tłoczni.

Pytanie nr 7

Proszę o udostępnienie geotechnicznych badań gruntu ?

Odpowiedź nr 7

Operat geotechniczny został udostępniony w załączniku nr 11 Dokumentacja techniczna Część II, PB.

Odpowiedź na pytanie ma moc wiążącą dla uczestników postępowania i stanowi uzupełnienie specyfikacji warunków zamówienia.

W związku z udzielonymi odpowiedziami zamawiający nie wydłuża terminu składania ofert.