

Brzeźnica, dn. 15.12.2023 r.

Nr pisma ZP.GZU.2/2023

### Wszyscy Wykonawcy

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp na realizację zamówienia pn.: „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzeźnica, Brzezinka - ulice: Promowa, Wiślana, Zielona, Spacerowa**”

I. Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), zwana dalej „ustawą”, Zamawiający - Gmina Brzeźnica udziela wyjaśnień w następującym zakresie:

#### Pytanie1

1) Z uwagi na brak spójności informacji i konkretów w zamieszczonych dokumentach przetargowych proszę o jednoznaczną informację w jakiej technologii i zakresie należy wykonać podłoże pod zaprojektowaną kanalizację.

W przypadku kilku technologii proszę o wskazanie konkretnych odcinków kanalizacji dla tych technologii.

#### Odpowiedź na pytanie 1

Sieć kanalizacji sanitarnej o przepływie grawitacyjnym zaprojektowano w całości w technologii wykopów otwartych z zachowaniem parametrów zgodnych z dokumentacją, a w szczególności z zaleceniami w opinii geotechnicznej, wymianą gruntu pod drogami, przywróceniem terenu do stanu pierwotnego -istniejącego na dzień rozpoczęcia robót.

Sieć kanalizacji sanitarnej o przepływie ciśnieniowym zaprojektowano w technologii wykopów otwartych **poza przejściem pod drogą powiatową nr 1775K ul. Wiślana, przejściami pod rowami (wody płynące- dopływy stawów hodowlanych) gdzie należy wykonać odcinki w technologii bezwykopowej - przewiertów sterowanych.** Warunki przejścia pod drogą powiatowa zgodnie z Decyzją o znaku NDP.673.2.61.2023. Dla sieci ciśnieniowej z rur PE100RC SDR17 w technologii wykopów otwartych dopuszcza się wykonanie ustabilizowanych obsypek i podsypek z gruntu rodzimego bez kamieni lub z piasku grubości minimum 10 cm pod i nad rurociągiem. Przejście przez Kanał Łączany - Skawina pod mostem w rurze ochronnej i izolacji cieplnej.

Zamawiający dopuszcza wykonanie sieci kanalizacji ciśnieniowej zamiennie w technologii bezwykopowej (np. przewiertów sterowanych) bez zwiększania dodatkowych kosztów na ten cel.

#### Pytanie2

Czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie zwieńczenia studni betonowych zakończonych zwężką betonową?

#### Odpowiedź na pytanie 2

Zabudowę studni wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Szczegół studni przedstawia rysunek S-K-4.1. W przypadku płytkich studni należy zabudować płytę żelbetową zgodnie ze sztuką budowlaną.

### **Pytanie 3**

Proszę o jednoznaczne określenie czy zbiornik pompowni ma być z polimerobetonu czy betonowy.

### **Odpowiedź na pytanie 3**

Mając na uwadze warunki terenowe, a szczególnie poziom wód gruntowych należy zastosować zbiorniki przepompowni z materiału zapewniającego 100% szczelności, odpowiednią wytrzymałość mechaniczną, odporność na korozję chemiczną i ścieranie w długim okresie eksploatacji - min. 20 lat. Projektant dopuszcza zabudowę zbiornika z polimerobetonu lub betonowego z zachowaniem parametrów zawartych w dokumentacji projektowej.

Zamawiający zastrzega, iż obliczenia wydajności z kartami charakterystyk pracy, jak również szczegółowe rozwiązania każdej z 3 przepompowni ścieków wymagają pisemnej akceptacji Zamawiającego oraz Projektanta przed zamówieniem i dostarczeniem na budowę.

### **Pytanie 4**

Proszę o udostępnienie rysunków studni z wyposażeniem, które mają być zamontowane na rurociągu tłocznym oraz przed pompowniami z podaniem średnic armatury odpowietrzająco-napowietrzającej i pozostałej.

### **Odpowiedź na pytanie 4**

w załączniku rysunek szczegółowy typowej studni Skc zabudowanej na rurociągu tłocznym. Pozostałe parametry zabudowy studni z szczegółowymi wymaganiami zostały opisane w projekcie budowlanym części PAB i przedstawione na rysunkach profili kanalizacyjnych. Ogólne wymagania parametrów korpusu studni zostały opisane na rysunku S-K-4.1.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwana dalej „ustawą”, Zamawiający – Gminny Zakład Usługowy w Brzeźnicy zamieszcza dodatkowe załączniki do specyfikacji warunków zamówienia w zakresie: Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia, które stanowią integralną część SWZ.

**Wprowadzone odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.**

**Termin składania ofert nie ulega zmianie.**

*Dyrektor Gminnego Zakładu Usługowego  
w Brzeźnicy  
Wojciech Spisak*