

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:

Wyjaśnienia 6

Pytanie 1

Projekt zakłada wykonanie ponad 2,5 km grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej bez żadnego sięgacza. Jak Zamawiający zamierza przyłączyć mieszkańców do wykonanego w ramach zadania kolektora w szczególności na odcinkach gdzie odtworzona zostanie nawierzchnia bitumiczna jezdni? Ingerencja w odtworzoną nawierzchnię lub zabudowane studnie (np. wiercenie otworów niezbędnych do wykonania przyłączy) spowoduje utratę gwarancji na wykonane w ramach zadania roboty.

Odpowiedź na pytanie 1

Przyłącza kanalizacji sanitarnej stanowią odrębny etap inwestycji i będą wykonywane na wniosek oraz ze środków własnych Właścicieli / Zarządców nieruchomości z których będą odprowadzane ścieki do niniejszej sieci. Wykonawca sieci kanalizacyjnej będzie zobowiązany do wyrażenia zgód na wpięcie przyłączy kanalizacyjnych bez utraty gwarancji. Włączenia przyłączy kanalizacyjnych będą wykonywane zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi pod nadzorem Zamawiającego tj. GZU.

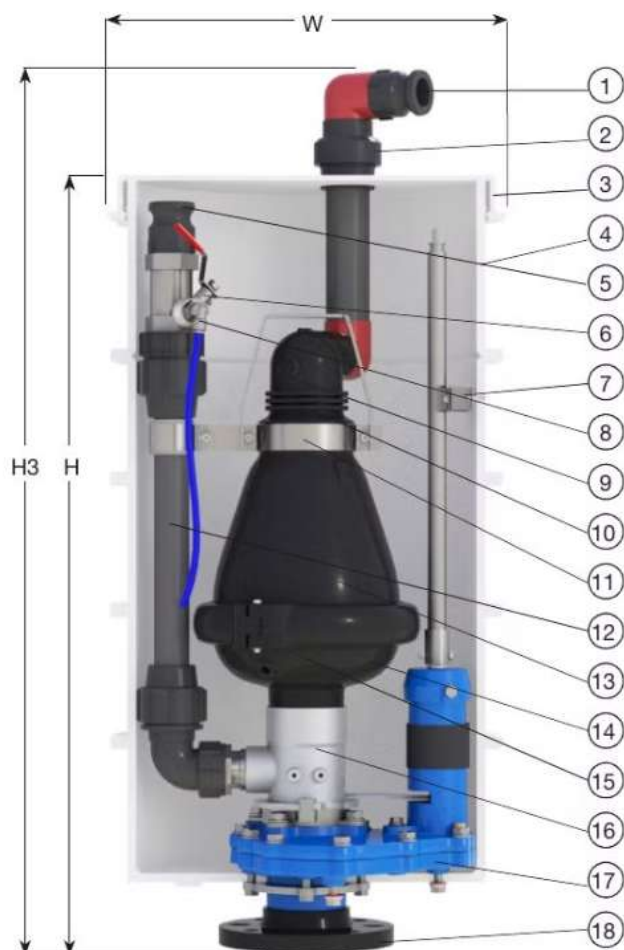
Pytanie 2

Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu na rurociągu tłocznym zaprojektowano aż 11 studni i każdą wyposażono w zawór napowietrzająco – odpowietrzający z funkcją czyszczenia? Prosimy o wskazanie przykładowego producenta i numeru katalogowego takiego zaworu, ponieważ w naszej opinii nie ma w sprzedaży zaworów tego typu (rysunki S-K-4.3 i S-K-4.2). Według naszych informacji nasadka odcinająca do zabudowy międzykołnierzowej wchodząca w skład wyposażenia każdej studni na rurociągu tłocznym występuje tylko do średnicy 80mm a projekt zakłada średnicę 100mm.

Odpowiedź na pytanie 2

Zaprojektowano 11 kpl studni z zaworami napowietrzająco- odpowietrzającymi oraz zasuwami odcinającymi ze względu na długość sieci ciśnieniowej- odcinka tłocznego ~1920m, topografię terenu z uwzględnieniem przejść przez kanał Łączany - Skawina, przejść pod rowami dopływowymi do stawów i rowami przydrożnymi a także zachowując możliwość odpowietrzania, czyszczenia i odcięcia poszczególnych krótkich odcinków sieci. Szczegółowe rozwiązania lokalizacji niniejszych studni przedstawiono na rysunkach.

Poniżej przykładowe zawory napowietrzająco -odpowietrzające do pobrania oraz podgląd wykonania:



<https://www.jafar.com.pl/pl/pdt/7020-zawor-na-i-od-powietrzajacy-2-stopniowy-do-sciekow>

<https://www.avk.com.pl/pl-pl/szukaj-produktu/zawory-powietrzne/zawory-powietrzne/701-70-010#relatedproducts>

<https://www.hawle.com/pl/produkty/zawory-napowietrzajaco-odpowietrzajace/zawor-napowietrzajaco-odpowietrzajacy-ze-stali-epoksydowany-9863~p19345>

W przypadku braku dostępności nasady docinającej pomiędzy trójnikiem a zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym należy zbudować zamiennie zasuwę nożową o odpowiedniej średnicy.

II. Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605.), zwana dalej „ustawą”, Zamawiający - Gmina Brzeźnica zamieszcza dodatkowe załączniki do specyfikacji warunków zamówienia w zakresie:

XXII Załączniki do SWZ

Wymienione niżej załączniki stanowią integralną część SWZ:

Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Wprowadzone odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.

*Dyrektor Gminnego Zakładu
Usługowego w Brzeźnicy
Wojciech Spisak*