

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**”

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 7

Pytanie

Dziękuję za udzielenie odpowiedzi na moje pytania. Proszę o udzielenie dodatkowych wyjaśnień na poniższe pytania:

1. Zawory podane jako przykłady w odpowiedzi na pytanie nr 2 w wyjaśnieniach nr 6 nie umożliwiają płukania rurociągu. Króćce w nich umieszczone służą tylko do przepłukiwania samego zaworu. Ponownie prosimy o przedstawienie przykładu zaworu napowietrzająco-odpowietrzającego z funkcją czyszczenia rurociągu pokazanego na rysunkach S-K-4.3 i S-K-4.2. Jeżeli Zamawiający uważa, że wystarczającym wyposażeniem studni na rurociągu tłocznym są zawory podane jako przykłady w odpowiedzi na pytanie, prosimy o wyłączenie rysunków S-K-4.3 i S_k_4.2 z dokumentacji. Zastosowanie zaworów podanych jako przykład uniemożliwi płukanie rurociągu. W naszej ocenie w co drugiej studni zamiast zaworu napowietrzająco-odpowietrzającego powinna być zamontowana armatura do płukania rurociągów (np. Jafar 8895). Takie rozwiązanie umożliwi łatwe płukanie rurociągu i obniży koszty realizacji zdania.

Odpowiedź na pytanie

Głównym celem zabudowy niniejszych studni z zaworami odpowietrzająco -napowietrzającymi jest zachowanie poprawnej eksploatacji sieci czyli napowietrzanie i odpowietrzanie rurociągu tłocznego, a między innymi zmniejszenie oporów tłoczenia.

Zastosowanie bardziej rozbudowanych zaworów z dodatkowymi króćcami w każdej studni znacznie powiększyło by wartość inwestycji. Istnieje możliwość płukania i udrażniania np. powietrzem poprzez zawory spustowe służące do redukcji ciśnienia w sieci (przez upust) jako rozwiązanie pomocnicze. Główne roboty konserwacyjne związane z płukaniem sieci o częstotliwości nie większej niż 1 raz na rok (częstotliwość płukania w zależności eksploatacji) można wykonać poprzez zamknięcie zasuw na poszczególnym odcinku, demontaż zaworów z kołnierzy i zamontowanie złączy z armaturą przystosowaną do płukania np. typu Jafar 8895 na czas płukania.

Zamawiający podtrzymuje do wykonania zaprojektowanie i przedstawione rozwiązanie.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Wprowadzone odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.

*Dyrektor Gminnego Zakładu
Usługowego w Brzeźnicy
Wojciech Spisak*