

Tarnowiec, dn. 25.06.2020 r.

Wyjaśnienie i modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji wraz z przepompowniami w m. Umieszcz" współfinansowanego ze środków PROW na lata 2014-2020, „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku poz. 1843 z późn. zm.) zawiadamia się, że w dniu 24 czerwca 2020 roku wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na Budowę sieci kanalizacji wraz z przepompowniami w m. Umieszcz" współfinansowanego ze środków PROW na lata 2014-2020, „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

w związku z czym, wyjaśniamy, co następuje:

Wniosek Wykonawcy:

„Zapisy w specyfikacji technicznej dotyczącej studni z polipropylenu (PP) DN 400 i DN 1000 wskazują, że specyfikacja została wykonana na podstawie kart katalogowych jednego producenta firmy PIPE LIFE, który posiada w ofercie takie właśnie rozwiązania.

Zastosowanych w dokumentacji przetargowej szczegółów konstrukcyjnych studni nie narzuca, tak jak to zrobił Zamawiający w SIWZ, norma PN-EN 13598-2 i dodatkowo ww. rozwiązania nie mają wpływu na funkcjonalność systemu.

W związku z tym kierujemy do Państwa pytanie czy jako równoważne technicznie Zamawiający dopuści studzienki kanalizacyjne, których parametry odbiegają od podanych w specyfikacji lecz są:

„Zgodne z PN- EN 13598-2 i PN-EN 476, wykonane ze 100% nowego materiału bez dodatku regranulatu, bez środków spieniających, zabezpieczone przed wyporem, wykonane dla zabudowy do 5,0 m słupa wody gruntowej”?

Jeżeli Zamawiający podtrzymuje zapisy w dokumentacji przetargowej jako istotne dla inwestycji (stosowanie tylko i wyłącznie studzienek firmy PIPE LIFE), proszę o ich merytoryczne uzasadnienie”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w dokumentach przetargowych określił parametry techniczne stosowania studni rewizyjnych przelotowych fi 400 i fi 1000. Zamawiający dopuszcza również stosowanie jako materiał z którego mają być wykonane studnie PP bez dodatku regranulatu, bez środków spieniających przy spełnianiu wymagań zawartych między innymi w normach PN- EN 13598-2 i PN-EN 476. Zamawiający w dokumentach przetargowych zawarł wymagania które studnie między innymi muszą spełniać:

Dla studni fi 400:

- rura trzonowa o sztywności obwodowej SN minimum 8kN/m²
- rura teleskopowa gładkościenna
- uszczelka (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową o średnicy minimum 400/315
- wąż żeliwny: 1) o nośności 40t dla studni zlokalizowanych w drogach 2) o nośności 12,5t w terenach przejazdu samochodu lub maszyn rolniczych oraz 3) o nośności 1,5t w terenach zielonych

Dla studni fi 1000

- podstawa studni (kinety) z dolotami do rur gładkich w zakresach średnic 160 do 200 mm, zbiorczej lub przelotowej (lub tzw. kinety ślepej – bez dolotów);
- modułowe segmenty pierścieniowe z drabiną ze stopniami antypoślizgowymi;
- pierścienie uszczelniające;
- mimośrodowa nasada redukcyjna (1000/630 z otworem włączonym o średnicy wewnętrznej 630 mm) i stopniem złączowym;
- zwieńczenie studzienki (pierścień odciążający żelbetowy oraz wąż żeliwny).

Wysokość studni powinna mieć możliwość regulacji poprzez przycinanie segmentów pierścieniowych oraz tulei teleskopowej. Elementy studni powinny być wykonywane w technologii wtrysku niskociśnieniowego. Podstawy studzienek powinny posiadać dno wykluczające wpływ parcia na spód kinety i wymaganą odporność na wodę gruntową 5m.

Główny Księgowy

mgr Krystyna Rybowicz